

विनंती अर्ज

प्रति,

प्राचार्य

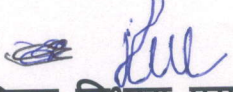
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

दि. २८/१२/२०१७

विषय :- B.Com भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांना गृह उद्योगात भेटीची परवांगी
मिळण्याबाबत

महोदय ,

वरील विषयात अनुसरून दि. ६/१/२०१८ ला मोनिका गृह उद्योग (शेवळी)
मोर्शी येथील गृहउद्योगाला ४५ विद्यार्थी ३ शिक्षक भेट देत आहे तरी सकाळी १२
नंतर गृहउद्योगाला भेटीची परवांगी देण्यात यावी हि विनंती.


वाणिज्य विभाग प्रमुख

२१७ - २०१७-१८

Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI
(Dist.Amravati)
(444 905)

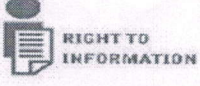
Naac Re-Accredited "B" Grade

Phone No. 07228-222242

Fax. No. 07228-222242

Website: bvmorshi.org

Email : bvmorshi@rediffmail.com



G.S.Meshram,
M.Com.,M.Phil.,
Principal

No./bmv / 6 /2017-2018

Date 6/1/2018

प्रति,

व्यवस्थापकीय

मोनिका गृह उद्योग गुजरी बाजार

मोर्शी जि . अमरावती

विषय :- मोनिका गृहउद्योग (शेवळी) भेटीची परवांगी मिळण्याबाबत.

महोदय ,

आमच्या महाविद्यालयातील बि. कॉम भाग ३ चे ४५ विद्यार्थी व ३ शिक्षक दि .
६/१/२०१८ ला दुपारी १२.०० ला शैक्षणिक अभ्यासक्रमाच्या माहितीकरिता आपण उद्योगात भेट
देत आहे. तरी आपण आमच्या विद्यार्थ्यांना व शिक्षकांना भेटीची परवांगी द्यावी हि विनंती

दि ६/१/२०१८


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi

२०१७ - २०१८ या शैक्षणिक सत्रातील बि.कॉम भाग ३ च्या

गृह उद्योगाला भेट देणाऱ्या

विद्यार्थ्यांची यादी

अनु क्र	विद्यार्थ्यांची नावे	वर्ग
१	मेश्राम सोनाली मनदु	B.com - III
२	उईके शीतल राजेंद्र	B.com - III
३	गजबे प्रियांका अशोकराव	B.com - III
४	नंदवानी राखी सच्चानंद	B.com - III
५	ठाकरे कल्याणी राजेन्द्र	B.com - III
६	ठाकरे पायल संजयराव	B.com - III
७	गाढवे चैताली अशोक	B.com - III
८	लोरे स्नेहल संपतराव	B.com - III
९	ठाकरे अंकिता शिवाजी	B.com - III
१०	मस्की निखील रमेशराव	B.com - III
११	गावल काजल गौतम	B.com - III
१२	पाटील दिक्षा ओमकार	B.com - III
१३	निम्भोरकर पूजा संजयराव	B.com - III
१४	हुरडे वैष्णवी राजेंद्र	B.com - III
१५	शिरभाते शिवानी लीलाधर	B.com - III
१६	खणखणे अनिकेत चरणदास	B.com - III
१७	सुर्याकार अक्षय विलासराव	B.com - III
१८	चरपे अनिकेत प्रकाश	B.com - III
१९	पांढरे शिवम दिवाकर	B.com - III
२०	गाडवे सुमित हेमंतराव	B.com - III
२१	बोरवार विजय दिलीपराव	B.com - III
२२	सताव धीरज वासुदेव	B.com - III
२३	शापाने योगेश संजयराव	B.com - III
२४	कडू भूषण नाकुलराव	B.com - III
२५	केचे गजानन अजबराव	B.com - III
२६	काळे योगेश गजाननराव	B.com - III
२७	धोटे प्रवीण सुधाकर	B.com - III


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi

२८	डाहाने शुभम अरुणराव	B.com - III
२९	राऊत रोषण सुधाकरराव	B.com - III
३०	भारस्कर विजय रमेशराव	B.com - III
३१	टेम्धारे अतुल ज्ञानेश्वर	B.com - III
३२	माटे आकाश प्रेमकुमार	B.com - III
३३	अमझरे रामचंद्र मयुरी	B.com - III
३४	ढोले दिक्षा दीपकराव	B.com - III
३५	पोहरकर काजल संजयराव	B.com - III
३६	मोंढे नम्रता गजानन	B.com - III
३७	भुयार वृषाली राजेंद्र	B.com - III
३८	अमृते आरती विनोदराव	B.com - III
३९	लुंगे तृप्ती सुभाषराव	B.com - III
४०	बुरांगे श्वेता मोहनराव	B.com - III
४१	नागले पूनम चरणदास	B.com - III
४२	गुडधे प्रतीक्षा शंकरराव	B.com - III
४३	गुडधे पल्लवी गजानन	B.com - III
४४	राणे शिवानी देविदास	B.com - III
४५	लेव्हारकर अश्विनी प्रकाश	B.com - III

प्राध्यापकांची नावे

१	डॉ. जे .एल. रामटेके	वाणिज्य विभाग प्रमुख
२	व्ही .व्ही. खांडेकर	वाणिज्य विभाग
३	दि . एन . काळे	वाणिज्य विभाग

Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi
प्राचार्य

अहवाल

दि . ६/१/२०१८

दि. ६/१/२०१८ ला भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी. कॉम भाग ३ चे ४५ विद्यार्थी व ३ शिक्षक यांनी मोनिका गृह उद्योग (शेवळी) यांना भेट दिली असता या उद्योगाच्या संचालिका सौ शोभाताई दारोकर यांनी या गृह उद्योगाविषयी माहिती दिली. या उद्योगास लागणारे भांडवल, मशनरीज, कच्चा माल त्यांची उपलब्धता मालाची विक्री, कर्मचारी या विषयी माहिती दिली विद्यार्थ्यांनी प्रश्न रूपाने त्यांच्या कडून माहिती प्राप्त केली . आजच्या युगात विद्यार्थ्यांनी कमी पैशात गृहउद्योग कशाप्रकारे करता येईल यांचे मार्गदर्शन त्यांनी केले या भेटीच्या वेळी ४५ विद्यार्थी व ३ शिक्षक उपस्थित होते शिक्षकामध्ये डॉ . जे . एल . रामटेके , प्रा व्ही . व्ही . खांडेकर , प्रा दि.एन. काळे उपस्थित होते . कार्यक्रमाचे आयोजन प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर यांनी केले. भेटी अंती गृहउद्योगाच्या संचालिका सौ. शोभाताई दारोकर यांचे विद्यार्थ्यांनी आभार मानले

Principal
Bharaya Mahavidyalaya
Morshi



मोनिका गृहउद्योग

गुजरी बाजार मोर्शी

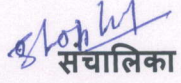
जि. अमरावती

सौ. शोभाताई दरोकर

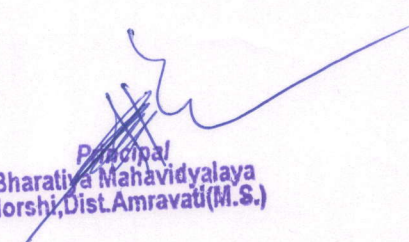
मो. नं.

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी. कॉम भाग ३ चे विद्यार्थी व शिक्षक यांनी आमच्या गृहउद्योगात ६/१/२०१८ ला भेट दिली. विद्यार्थ्यांना शेवळी बनविण्याचे प्रत्यक्ष प्रस्थापक करून दाखविते तसेच या उद्योगासाठी लागणारे भांडवल जसे मशिनरी , जागा, कामगार, कच्चा माल लोकांनी आणलेल्या कच्च्या सामुग्रीपासून शेवळी करून देते. त्यांची मजुरी तयार मालाची विक्री विक्रीच्या समस्या खर्च व उत्पन्न यांची सविस्तर माहिती व विद्यार्थ्यांनी विचारलेल्या प्रश्नांना उत्तरे याबाबतीत सविस्तर माहिती दिली सर्व विद्यार्थी शिस्तप्रिय होते.

धन्यवाद .


सचालिका

सौ शोभाताई दरोकर
मोनिका गृहउद्योग
गुजरी बाजार मोर्शी


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

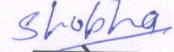
सामंजस्य करार
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी
व
मोनिका गृह उद्योग (शेवळी)

सत्र २०१७ -२०१८ दरम्यान परस्पर सामंजस्याने करार करण्यात येतो की, वाणिज्य विषयांतर्गत विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन तसेच स्वानुभव प्राप्त होण्याकरिता मोनिका गृह उद्योग (शेवळी) ह्या उद्योग समूहाला भेट व प्रशिक्षण वर्ग दि ६/१/२०१८ ते ----- दरम्यान आयोजित करण्यात यावा.


विभाग प्रमुख

दि.

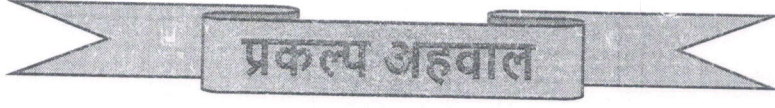

Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi


उद्योजक

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापिठ, अमरावती

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

: वाणिज्य विभाग:



विषय :- शेवळी उद्योग, मोर्शी

मार्गदर्शक

प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर सर
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

सादरकर्ती

कु. मयुरी रामचंद्र अमझरे
(बी.कॉम भाग 3)

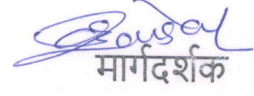
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

2017-2018

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, शेवळी उद्योग या विषयावर सदर संशोधन कु. मयुरी रामचंद्र अमझरे हीने संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापिठाच्या वाणिज्य पदवी अभ्यासक्रमाच्या अंतर्गत परिक्षेसाठी अनिवार्य प्रकल्प अहवाल माझ्या मार्गदर्शनाखाली परिश्रम पुर्वक पुर्ण केला असून हा प्रकल्प अहवाल परिक्षेसाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.

करीता प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.


मार्गदर्शक

प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर सर

ठिकाण :- मोर्शी

दिनांक :- 14/3/2018

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, कु. मयुरी रामचंद्र अमझरे ही विद्यार्थिनी भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी वाणिज्य विभागाचे सत्र 2017-2018 ची नियमित विद्यार्थिनी आहे. आमच्या अनुमतीने वाणिज्य विभागातील ई-कॉमर्स या अभ्यासक्रमाचा एक भाग म्हणून शेवळी उद्योग मोर्शी या विषयावर प्रकल्प अहवाल हीने प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर यांच्या मागदर्शनाखाली पूर्ण केला.

सादर प्रकल्प अहवाल संत गाडगेबाबा विद्यापीठ, अमरावती अंतर्गत येणाऱ्या भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी मधील वाणिज्य पदवी (बी.कॉम. भाग 3) च्या अभ्यासक्रमासाठी सादर करण्याच्या योग्यतेची आहे.



डॉ. प्रा. जे.एल. रामटेके
(वाणिज्य विभाग प्रमुख)
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी



Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi
(प्राचार्य)

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

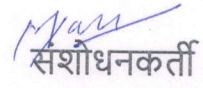
ठिकाण :- मोर्शी

दिनांक :- 14/3/2018

प्रतिज्ञापत्र

मी प्रतिज्ञापुर्वक निवेदन करीते की, शेवळी उद्योग हा प्रकल्प अहवाल माझी स्वतंत्र व अभ्यासपुर्ण कृती असून हा प्रकल्प अहवाल मी प्रस्तुत करत आहे.

सदर प्रकल्प अहवाल भारतीय महाविद्यालय मोर्शी मधून संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाच्या बी.कॉम भाग 3 शैक्षणिक सत्र 2016-2017 अभ्यासक्रम परिक्षेसाठी प्रा. व्ही.व्ही खांडेकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली मी सादर करीत आहे.


संशोधनकर्ती

कु. मयुरी रामचंद्र अमझरे
(बी.कॉम. भाग 3)

ऋणनिर्देश

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती अंतर्गत भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी येथील वाणिज्य अभ्यासक्रमातील अनिवार्य भाग म्हणून हा प्रकल्प अहवाल सादर कराताना मला अत्यंत आनंद होत आहे.

मोर्शी येथील शेवळी उद्योग या विषयाची निवड करातांना माझ्या मनात असणारी कंपनी अध्यायना विषयी माहिती जाणून घेण्याची इच्छा आजच्या स्पर्धात्मक व्यापाराच्या युगात सर्वत्र चढाओढ असल्यामुळे त्याबाबत माहिती करून घेणे अत्यावश्यक असल्यामुळे याचा अभ्यास करून संशोधन केले आहे

या प्रकल्प अहवालासाठी मला प्रत्यक्ष अप्रत्यक्षपणे मदत करणाऱ्या सर्वांची मी ऋणी आहे. या अहवालाच्या निर्मितीसाठी माझे मार्गदर्शक प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर सरांनी केलेले अचूक मार्गदर्शन मला अनमोल ठरले. ज्यांच्या मार्गदर्शनाशिवाय हा शोध अहवाल पुर्णत्वास येणे शक्य नव्हते, त्यांची मी आभारी आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी योग्य असे मार्गदर्शन प्राचार्य श्री. जी.एस. मेश्राम सर आणि विभाग प्रमुख डॉ. प्रा. जे. एल. रामटेके मॅडम यांची सुध्दा मी मनापासून आभार मानते.

तसेच माझे वाणिज्य विभागाचे प्रा. काळे सर यांनी मला त्याविषयी मार्गदर्शन केले. त्याचबरोबर शेवळी उद्योग मोर्शी या उद्योगाच्या सौ. शोभाताई दारोकर यांचे सहकार्य लाभले असल्यामुळे मी त्यांची आभारी आहे.

संशोधनकर्ती

कु. मयुरी रामचंद्र अमझरे

(बी.कॉम. भाग 3)

प्रस्तावना :-

आजच्या खुल्या अर्थव्यवस्थेमध्ये भारतात मोठ्या प्रमाणावर औद्योगिकीकरणात चालना मिळाली आहे. जागतिकीकरणाच्या व स्पर्धेच्या युगात प्रत्येक व्यापारी, लहान उद्योजक आपल्या मालाला बाजारपेठ मिळावी यासाठी प्रयत्न करत असतो. व बाजारपेठ प्राप्त करण्यासाठी व व्यापारातील ताण कमी करण्यासाठी आज मोठ्या प्रमाणावर संगणकाचा वापर करण्यात येत आहे. आज इंटरनेचा वापराने मोठ्या प्रमाणावर वस्तु व सेवांची खरेदी विक्री होत आहे. त्यामुळे आज ई-कॉमर्सचा वापर व्यापारी क्षेत्र व सेवा क्षेत्र यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर होत आहे.

आधुनिक काळात व्यवसायाच्या क्षेत्रात अनेक बदल घडून येत आहे. इतर क्षेत्राप्रमाणे व्यवसायामध्ये नवनविन अवलंब केला जात आहे. या तंत्रज्ञानाच्या साहाय्याने ग्राहकांना नवनविन सेवा सुविधा उपलब्ध करून दिल्या जात आहे. याद्वारे कंपनी उद्योजक आपला स्तर उंचावून आपल्या मालाची विक्री करून ग्राहकांना आपल्याकडे आकर्षित करते. स्पर्धात्मक युगात प्रगती करण्यासाठी नविन तंत्रज्ञान एक प्रभावी माध्यम ठरत आहे.

कुटीर उद्योग मध्ये शेवळी उद्योग, मोशी या ठिकाणी आपला व्यवसाय 2012 सुरू केला आहे व या व्यवसायाचे अल्पावधीतच शहरामध्ये चांगला जम बसविला आहे. उत्तरोत्तर हा व्यवसाय चांगल्या प्रगतीपथावर आहे.

विषय निवडीची कारणे :-

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाचे बी.कॉम भाग-3 च्या ई वाणिज्याची मुलतत्वे या विषयावर उद्योगांना भेट देवून प्रकल्प अहवाल तयार करणे आवश्यक केले आहे. विद्यार्थ्यांना आवड निर्माण व्हावी त्यासाठी त्यांना योग्य विषय निवडता यावा. त्या संबंधी विस्तृत माहिती गोळा करता यावी आणि त्याचप्रमाणे इतरांनाही त्याचा फायदा व्हावा हा त्या मागचा उद्देश आहे.

भारतात वाढत्या बेरोजगारीमुळे मनुष्याला आपल्या पायावर उभे राहण्यासाठी लघुउद्योग किंवा कुटीरउद्योग स्थापन करणे आवश्यक आहे. आपल्या देशात लोकसंख्येच्या तुलनेत रोजगार अल्प असून आजच्या युवकांना तर नोकरीच हवी असते. त्याचे लक्ष लघुउद्योग व कुटीरउद्योगाकडे वळवून नोकरीत पर्यायी असा उदरनिर्वाहाचा धंदा मिळाला पाहिजे. ही भावना त्याच्यामध्ये रुजविणे हा प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचा उद्देश होता.

माझा हा विषय निवडण्याचे कारण असे की, मी या प्रकल्प अहवालामध्ये लघुउद्योगाचे महत्व समजावून आजच्या बेरोजगाराची समस्या सोडविण्यासाठी जर स्वतः लघुउद्योग सुरू केला तर त्याला रोजगार मिळू शकतो.

गांधीजीने म्हटले आहे. काम न करता अन्न खाणे गुन्हा आहे. म्हणून काम करण्यास कसली भिती आहे.

आज टाटा, बिरला, अंबानी, अदानी बनण्याचे स्वप्न प्रत्येक व्यक्ती पाहतो. परंतु त्यासाठी त्यांनी जी मेहनत घेतली त्याकडे प्रत्येक युवा बेरोजगाराने लक्ष देणे गरजेचे आहे.

वरील सर्व गोष्टींचा सखोल विचार करून मी हा विषय अहवालासाठी निवडला आहे.

संशोधन पध्दती :-

आधुनिक युग हे तंत्रज्ञानाचे युग आहे. त्याचप्रमाणे स्पर्धात्मक युग असल्याने मोठ्या प्रमाणावर व्यवसायात बदल होत आहे. कुठल्याही विषयाचे संशोधन करीत असतांना नियोजित कार्य कसे चालते व त्यावर पुन्हा -पुन्हा शोध घेवून विचार करण्यात येते. अशाप्रकारे करण्यात येणाऱ्या क्रियेतुन संशोधनाचा खरा अर्थ स्पष्ट होतो.

संशोधनाचा आढावा :-

कोणत्याही विषयाचे संशोधन वैज्ञानिक आधारावर जोपर्यंत करू शकत नाही. तोपर्यंत आवश्यक परिणाम आणि चांगल्या प्रकारे माहिती मिळू शकत नाही. तेव्हा संशोधनाची योग्य पध्दती निश्चित करणे आवश्यक आहे.

मी या लघु/ कुटीर उद्योगाचा विचार करून प्रत्यक्ष मुलाखात या संशोधन पध्दतीवर भर दिला आहे.

प्रत्यक्ष मुलाखत :-

मुलाखत म्हणजे संबंधीत व्यक्तीशी प्रत्यक्ष संभाषण चर्चा किंवा विषयाला अनुसरून तथे गोळा करणे होय. मी या व्यवसायाच्या क्षेत्रात प्रत्यक्ष जावून व्यवसाय मालकाची व कारागिरांशी तसेच मॅनेजर यांची प्रत्यक्ष भेटी घेतल्या व त्यांच्याशी विचार विनिमय करून माहिती गोळा केली.

प्रश्नावली :-

प्रत्यक्ष मुलाखात घेतांना मी प्रश्नावलीचे स्वरूप तयार करून त्यांच्या कडून विचारलेल्या प्रश्नांना योग्य उत्तरे मिळविण्याचा पुरेपुर प्रयत्न केला. कागदपत्री प्राप्त होणाऱ्या माहितीवर अवलंबून न राहता प्रत्यक्ष भेट घेवून त्यांना प्रश्नांची योग्य उत्तरे विचारलीत व माहिती गोळा केली.

उद्योग म्हणजे काय ?

उत्पादित वस्तु ग्राहकापर्यंत पोहचविण्याचे माध्यम असे उद्योगाचे वर्णन करता येईल. एका किंवा अनेक व्यक्तींनी एका ठिकाणी येवून त्यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर भांडवल गुंतवणूक करून तसेच यंत्रसामुग्री बसवून मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन घेवून ते ग्राहकांच्या मागणीप्रमाणे पोहचविणे याला उद्योग म्हणता येईल.

1) उद्योगाची माहिती :-

उद्योगाचे ठिकाण :-

आम्ही ज्या शेवळी केंद्राला भेट दिली आहे तो उद्योग राधाकृष्ण कॉलनी मोर्शी येथे आहे.

- 2) उद्योग मालकाचे नाव :- सौ. शोभाताई दारोकर
- 3) उद्योगाचे नाव :- लक्ष्मी शेवळी उद्योग
- 4) उद्योगाची जागा :-

आम्ही ज्या उद्योगाला भेट दिली आहे. त्या उद्योगाची जागा त्यांचे राहते घर आहे आणि जिथे शेवळी उद्योग हा चालतो त्या दुकाणाची जागा 10 x 10 आहे.

- 5) भांडवल :- आम्ही ज्या उद्योगाला भेट दिली त्या उद्योगासाठी लागणारे भांडवल हे त्यांनी स्वतःच्या जवळचे वापरले या उद्योगासाठी त्यांना 30,000 रू. खर्च आला व ते त्यांनी जवळचे वापरले.
- 6) कामाचे स्वरूप :- या उद्योगामध्ये शेवळी बनविण्यासाठी मशिनचा उपयोग केला जातो. तसेच त्यांना मदतनीस म्हणून 2 कारागीर काम करतात. तसेच याकारागिरांना 50 रू. रोजाप्रमाणे रोज दिल्या जातो.
- 7) कच्चा माल :- या उद्योगामध्ये शेवळी बनविण्यासाठी कच्चा माल हा रवा, मीठ, पाणी यांचा वापर केला जातो.
- 8) पाणी :- शेवळी बनविण्यासाठी 1 किलोमागे अर्धा लिटर पाण्याचा वापर केला जातो.

9) विज :- शेवळी उद्योगामध्ये शेवळ्या बनविण्यासाठी लागणारी विज ही महिन्याला 450 युनिट विज लागते.

10) पक्का माल तयार करण्याची पध्दती :- या उद्योगात शेवळ्या तयार करीत असतांना प्रथम रवा गाळून त्यामध्ये 1 किलोमागे 2 चमचे (छोटे) मिठ टाकावे. त्यानंतर आवश्यकतेनुसार त्यात पाणी टाकावे. त्यानंतर ते मिश्रम 15 मिनिट तसेच ठेवावे. त्यानंतर मशीन चालु करून त्यामध्ये मध्यम आकाराचे मिश्रणाचे गोळे टाकावे त्यानंतर मशिनित मिश्रण फिरत जाईल त्याप्रमाणे त्या मशीन मधुन तयार माल निघतो अशा पध्दतीने या उद्योगात शेवळ्या केल्या जातात.

11) माल तयार करण्यासाठी लागणारा खर्च :- या उद्योगामध्ये एका दिवसात 30 किलो माल तयार होतो व त्यासाठी 30 किलो मागे 937 रू खर्च येतो (एक दिवसाला) 563 रू नफा होतो

- 1) एका दिवसाचा खर्च :- 937 रू.
- 2) एका महिन्याचा खर्च :- 28110 रू.
- 3) एका दिवसाचे उत्पन्न :- 1500 रू.
- 4) एका महिन्याचे उत्पन्न :- 45000 रू.

लक्ष्मी शेवळी केंद्र यांचे नफा-तोटा खाते

दि. 1 जाने ते 30 मे या महिन्याचे जमा

विवरण	राशी	विवरण	राशी
कच्चा माल		विक्री	225000
1) रवा (4500 किलो) (5 महिन्याचे)	112500	(5 महिन्याचे)	
2) मीठ (150 किलो) (5 महिन्याचे)	750		
3) मालकाचे वेतन	5000		
4) पाणी	500		
5) कारागिरांची मजुरी	15000		
6) विज	6750		
शुध्द नफा	84500		
	225000		225000

निष्कर्ष :-

या शेवळी उद्योगावरून असा निष्कर्ष निघतो की, या उद्योगामुळे सुशिक्षित बेकारांना मोठ्या प्रमाणात रोजगार उपलब्ध झाला. तसेच हा उद्योग आजच्या धावपळीच्या युगामध्ये महिलांसाठी मोठ्या प्रमाणात सोयीस्कर झाला या उद्योगामुळे बेकारी मोठ्या प्रमाणात कमी झाली. परंतु हा उद्योग वर्षभर जर चालू असला व त्यामध्ये कार्यक्षमता मोठ्या प्रमाणात वापरली तर हा उद्योग अधिक प्रमाणात फायद्याचा ठरतो. तसेच यामध्ये विक्री जर वाढविली तर त्यांच्या उत्पन्नातही वाढ होते. कमी भांडवलामध्ये हा उद्योग मोठ्या प्रमाणात फायद्याचा ठरतो.

संशोधनकर्ती

कु. मयुरी रामचंद्र अमझरे

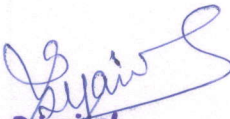
(बी.कॉम. भाग 3)

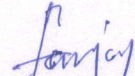
सामंजस्य करार
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी
व
ओम गृह उद्योग (मिरची धने)

सत्र २०१८ -२०१९ दरम्यान परस्पर सामंजस्याने करार करण्यात येतो की, वाणिज्य विषयांतर्गत विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन तसेच स्वानुभव प्राप्त होण्याकरिता ह्या उद्योग मिरची धने ह्या उद्योग समूहाला भेट व प्रशिक्षण वर्ग दि ५/१०/२०१८ ते ----- दरम्यान आयोजित करण्यात यावा.


विभाग प्रमुख

दि. ५/१०/२०१८


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi


उद्योजक

विनंती अर्ज

प्रति,

प्राचार्य

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

दि. २८ /१०/२०१८

विषय :- B.Com भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांना गृह उद्योगात भेटीची परवांगी
मिळण्याबाबत

महोदय ,

वरील विषयात अनुसरून दि. ५/१०/२०१८ ला ओम गृह उद्योग (मिरची
धने) मोर्शी येथील गृहउद्योगाला ४० विद्यार्थी ३ शिक्षक भेट देत आहे तरी
गृहउद्योगाला भेटीची परवांगी देण्यात यावी हि विनंती.


वाणिज्य विभाग प्रमुख

२०१८-१९

Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI
(Dist.Amravati)
(444 905)

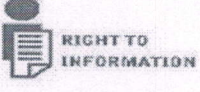
Naac Re-Accredited "B" Grade

Phone No. 07228-222242

Fax. No. 07228-222242

Website: bvmorshi.org

Email : bvmorshi@rediffmail.com



G.S.Meshram,
M.Com.,M.Phil.,
Principal

No./bmv / 4 /2018-2019

Date : 5/10/2019

प्रति,

व्यवस्थापकीय

ओम गृह उद्योग

पेठ पुरा मोर्शी

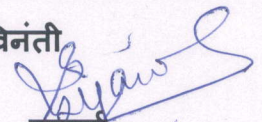
जि . अमरावती

विषय :-ओम गृहउद्योग (मिरची, धने , हळद) भेटीची परवांगी मिळण्याबाबत.

महोदय ,

आमच्या महाविद्यालयातील बि. कॉम भाग ३ चे ४० विद्यार्थी व ३ शिक्षक दि.५ /१०/२०१८
ला दुपारी ११.०० ला शैक्षणिक अभ्यासक्रमाच्या माहितीकरिता आपण उद्योगात भेट देत आहे.
तरी आपण आमच्या विद्यार्थ्यांना व शिक्षकांना भेटीची परवांगी द्यावी हि विनंती

दि. ५ /१०/२०१८

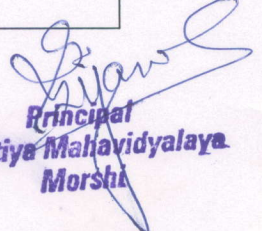

Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

२०१८ - २०१९ या शैक्षणिक सत्रातील बि .कॉम भाग ३ च्या

गृह उद्योगाला भेट देणाऱ्या

विद्यार्थ्यांची यादी

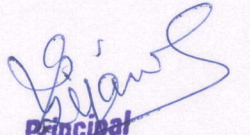
अनु क्र	विद्यार्थ्यांची नावे	वर्ग
१	अग्रवाल रक्षंदा घनश्याम	B.com - III
२	अम्बादरे रुपाली नंदू	B.com - III
३	अंबाडकर शुभम प्रकाशराव	B.com - III
४	आवारे ओम केशवराव	B.com - III
५	बडोदेकर पप्पू राजू	B.com - III
६	भडांगे मयूर रविंद्र	B.com - III
७	भांडेकर राहुल आनंदराव	B.com - III
८	भोजने शुभम राजेंद्र	B.com - III
९	भोंडवे उज्वल बाबाराव	B.com - III
१०	बोंडे अनिकेत मोहन	B.com - III
११	बुरचुंडे शुभम भीमायन	B.com - III
१२	देशमुख सागर अशोकराव	B.com - III
१३	धांडे युवराज सुरेशराव	B.com - III
१४	ढोक धीरज नामदेवराव	B.com - III
१५	ढोले अक्षय संजयराव	B.com - III
१६	फुले शुभम मधुकरराव	B.com - III
१७	गाडगे समिधा नारायणराव	B.com - III
१८	चौधरी निकिता राधेश्याम	B.com - III
१९	भोजने प्रतीक्षा मुरलीधरराव	B.com - III
२०	गाईकी रोशनी जयकुमार	B.com - III
२१	घीमे वैष्णवी प्रदीपराव	B.com - III
२२	गोहाड मोनिका प्रभाकर	B.com - III
२३	गोमकाळे तेजाविनी गंगाधरराव	B.com - III
२४	गुल्हाने दिया दीपकराव	B.com - III
२५	इंगळे अनिकेत राजकुमार	B.com - III
२६	कोहळे भाविका बाबुराव	B.com - III
२७	कोडले अमृता अशोकराव	B.com - III


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

२८	काळकर समृद्धी शिवदास	B.com - III
२९	मसराम कांचन ज्ञानेश्वरराव	B.com - III
३०	मेन्घाल भाविका गणेशराव	B.com - III
३१	नळकांडे कल्याणी रमेशराव	B.com - III
३२	निघोट मोनिका चरणदास	B.com - III
३३	पचारे रुपाली अशोक	B.com - III
३४	उमाळे प्रांजली केशव	B.com - III
३५	वानखडे दामिनी संजयराव	B.com - III
३६	वानखडे दिपाली रमेशराव	B.com - III
३७	वाटके माधुरी ब्रिजलाल	B.com - III
३८	येवले गायत्री मनोहरराव	B.com - III
३९	झरबडे पूजा गुलाबराव	B.com - III
४०	शेरेकर निकिता प्रदीप	B.com - III

प्राध्यापकांची नावे

१	डॉ. जे .एल. रामटेके	वाणिज्य विभाग प्रमुख
२	प्रा .व्ही .व्ही. खांडेकर	वाणिज्य विभाग
३	प्रा. दि . एन . काळे	वाणिज्य विभाग


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

अहवाल

दि . ५ /१०/२०१८

दि. ५/१०/२०१८ ला भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी. कॉम भाग ३ चे ४० विद्यार्थी व ३ शिक्षक यांनी ओम गृह उद्योग यांना भेट दिली असता या उद्योगाच्या संचालक संजय व निलेश पेठे यांनी या भेटीमध्ये हळद, पावडर तयार करण्याविषयी माहिती दिली. या उद्योगास लागणारे भांडवल, मशनरीज, कच्चा मालावर प्रक्रिया करून देणे इत्यादि बाबत माहिती दिली या विद्यार्थ्यांनी प्रश्न रूपाने त्यांच्या कडून माहिती प्राप्त केली . आजच्या युगात विद्यार्थ्यांनी कमी पैशात गृहउद्योग कशाप्रकारे करता येईल आणि रोजगाराचे एक चांगले एक साधन आहे अशी माहिती गृहउद्योगाचे मालक पेठे बंधू यांनी दिली यांचे मार्गदर्शन त्यांनी केले यापैकी खालील प्रा डॉ . जे . एल . रामटेके , प्रा व्ही . व्ही . खांडेकर , प्रा दि.एन. काळे उपस्थित होते . कार्यक्रमाचे आयोजन प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर यांनी केले. भेटी अंती विद्यार्थ्यांनी कॉलेजच्या वतीने उद्योजकाचे आभार मानले.

[Signature]
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi



ओम गृह उद्योग
पेठ पुरा मोर्शी
जि . अमरावती

दि. ५ /१०/२०१८

व्यवस्थापक
संजय पेठे
निलेश पेठे

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी. कॉम भाग ३ चे विद्यार्थी व शिक्षक यांनी आमच्या उद्योगाला दि. ५ /१०/२०१८ भेट दिली. विद्यार्थ्यांना मिरची पासून तिखट, धान्यापासून धनेपावडर व हळदीपासून हळदपावडर प्रत्यक्ष प्रात्यक्षिक करून दाखविले तसेच या उद्योगाला लागणारे भांडवल जागा कच्चा माल विक्री विक्रीच्या समस्या ग्राहकांना प्रतिसाद दुकानदारांना मालाचा पुरवठा वीज पाणी इत्यादी वर होणारा खर्च व एकंदर नफा याबाबतीत सविस्तर माहिती दिली तसेच विद्यार्थ्यांनी विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे दिली. भारतीय महाविद्यालयाचे सर्व विद्यार्थी शिस्तप्रिय व चांगले होते. त्यांना उद्योगाविषयी माहिती करून देण्याची आवड दिसली.

धन्यवाद. !

Sanjay

व्यवस्थापक

संजय पेठे , निलेश पेठे

ओम गृह उद्योग

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापिठ, अमरावती
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी
: वाणिज्य विभाग:

प्रकल्प अहवाल



विषय :- मिरची व हळद दळण केंद्र उद्योग, मोर्शी

मार्गदर्शक

प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर सर
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

सादरकर्ती

कु. प्रतिक्षा मुरलीधर भोजने
(बी.कॉम भाग 3)

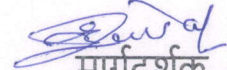
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

2018-2019

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, मोर्शी येथील मिरची हळद दळण केंद्र उद्योग या विषयावर सादर संशोधन कु. प्रतिक्खा मुरलीधर भोजने हीने संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापिठाच्या वाणिज्य पदवी अभ्यासक्रमाच्या अंतर्गत परिक्षेसाठी अनिवार्य प्रकल्प अहवाल माझ्या मार्गदर्शनाखाली परिश्रम पुर्वक पुर्ण केला असुन हा प्रकल्प अहवाल परिक्षेसाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.

करीता प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.


मार्गदर्शक

प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर सर

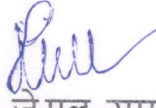
ठिकाण :- मोर्शी

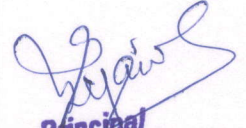
दिनांक :- 13/01/2019

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, कु. प्रतिक्षा मुरलीधर भोजने ही विद्यार्थिनी भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी वाणिज्य विभागाचे सत्र 2018-2019 ची नियमित विद्यार्थिनी आहे. आमच्या अनुमतीने वाणिज्य विभागातील ई-कॉमर्स या अभ्यासक्रमाचा एक भाग म्हणून मिरची हळद दळण केंद्र या विषयावर प्रकल्प अहवाल हीने प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर यांच्या मागदर्शनाखाली पूर्ण केला.

सादर प्रकल्प अहवाल संत गाडगेबाबा विद्यापीठ, अमरावती अंतर्गत येणाऱ्या भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी मधील वाणिज्य पदवी (बी.कॉम. भाग 3) च्या अभ्यासक्रमासाठी सादर करण्याच्या योग्यतेची आहे.


डॉ. प्रा. जे.एल. रामटेके
(वाणिज्य विभाग प्रमुख)
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi
डॉ. एस.बी. बिजवे
(प्राचार्य)

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

ठिकाण :- मोर्शी

दिनांक :- 15/8/2019

प्रतिज्ञापत्र

मी प्रतिज्ञापुर्वक निवेदन करीते की, मिरची हळद दळण केंद्र हा प्रकल्प विषय अहवाल माझा स्वतंत्र व अभ्यासपूर्ण कृती असून हा प्रकल्प अहवाल मी परीक्षेसाठी प्रस्तुत करत आहे.

सदर प्रकल्प अहवाल भारतीय महाविद्यालय मोर्शी मधून संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाच्या बी.कॉम भाग 3 शैक्षणिक सत्र 2018-2019 अभ्यासक्रम परिक्षेसाठी प्रा. व्ही.व्ही खांडेकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली मी सादर करीत आहे.

कु. प्रतिक्षा मुरलीधर भोजने
संशोधनकर्ती

कु. प्रतिक्षा मुरलीधर भोजने
(बी.कॉम. भाग 3)

ऋणनिर्देश

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती अंतर्गत भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी येथील वाणिज्य अभ्यासक्रमातील अनिवार्य भाग म्हणून हा प्रकल्प अहवाल सादर कराताना मला अत्यंत आनंद होत आहे.

मिरची हळद दळण केंद्र या विषयाची निवड करातांना माझ्या मनात असणारी कंपनी अध्यायना विषयी माहिती जाणून घेण्याची इच्छा आजच्या स्पर्धात्मक व्यापाराच्या युगात सर्वत्र चढाओढ असल्यामुळे त्याबाबत माहिती करून घेणे अत्यावश्यक असल्यामुळे याचा अभ्यास करून संशोधन केले आहे

या प्रकल्प अहवालासाठी मला प्रत्यक्ष अप्रत्यक्षपणे मदत करणाऱ्या सर्वांची मी ऋणी आहे. या अहवालाच्या निर्मितीसाठी माझे मार्गदर्शक प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर सरांनी केलेले अचूक मार्गदर्शन मला अनमोल ठरले. ज्यांच्या मार्गदर्शनाशिवाय हा शोध अहवाल पुर्णत्वास येणे शक्य नव्हते, त्यांची मी आभारी आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी योग्य असे मार्गदर्शन प्राचार्य डॉ. एस.बी. बिजवे सर आणि विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. जे. एल. रामटेके मॅडम यांचीही मी मनापासून आभार मानते.

तसेच माझे वाणिज्य विभागाचे प्रा. काळे सर यांनी मला मार्गदर्शन केले. त्याचे सुध्दा आभार मानते. त्या बरोबर मिरची हळद दळण केंद्र लघुउद्योगाचे मालक संजय व निलेश पेठे आणि कर्मचारी वर्ग यांचे सहकार्य लाभले असल्यामुळे मी त्यांची आभारी आहे.

संशोधनकर्ती

कु. प्रतिक्षा मुरलीधर भोजने

(बी.कॉम. भाग 3)

प्रस्तावना :-

आजच्या खुल्या अर्थव्यवस्थेमध्ये भारतात मोठ्या प्रमाणावर औद्योगिकीकरणात चालना मिळाली आहे. जागतिकीकरणाच्या व स्पर्धेच्या युगात प्रत्येक व्यापारी, लहान उद्योजक आपल्या मालाला बाजारपेठ मिळावी यासाठी प्रयत्न करत असतो. व बाजारपेठ प्राप्त करण्यासाठी व व्यापारातील ताण कमी करण्यासाठी आज मोठ्या प्रमाणावर संगणकाचा वापर करण्यात येत आहे. आज इंटरनेचा वापराने मोठ्या प्रमाणावर वस्तु व सेवांची खरेदी विक्री होत आहे. त्यामुळे आज ई-कॉमर्सचा वापर व्यापारी क्षेत्र व सेवा क्षेत्र यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर होत आहे.

आधुनिक काळात व्यवसायाच्या क्षेत्रात अनेक बदल घडून येत आहे. इतर क्षेत्राप्रमाणे व्यवसायामध्ये नवनविन अवलंब केला जात आहे. या तंत्रज्ञानाच्या साहाय्याने ग्राहकांना नवनविन सेवा सुविधा उपलब्ध करून दिल्या जाता आहे. याद्वारे कंपनी उद्योजक आपला स्तर उंचावून आपल्या मालाची विक्री करून ग्राहकांना आपल्याकडे आकर्षित करते. स्पर्धात्मक युगात प्रगती करण्यासाठी नविन तंत्रज्ञान एक प्रभावी माध्यम ठरत आहे.

कुटीरउद्योग मिरची हळद दळण केंद्र मोर्शी या ठिकाणी आपला व्यवसाय यावर्षी 2012 सुरू केला आहे व या व्यवसायाचे अल्पावधीतच शहरामध्ये चांगला जम बसविला आहे. उत्तरोत्तर हा व्यवसाय चांगल्या प्रगतीपथावर आहे.

विषय निवडीची कारणे :-

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाचे बी.कॉम भाग-3 च्या ई वाणिज्याची मुलतत्वे या विषयावर उद्योगांना भेट देवून प्रकल्प अहवाल तयार करणे आवश्यक केले आहे. विद्यार्थ्यांना आवड निर्माण व्हावी त्यासाठी त्यांना योग्य विषय निवडता यावा. त्या संबंधी विस्तृत माहिती गोळा करता यावी आणि त्याचप्रमाणे इतरांनाही त्याचा फायदा व्हावा हा त्या मागचा उद्देश आहे.

भारतात वाढत्या बेरोजगारीमुळे मनुष्याला आपल्या पायावर उभे राहण्यासाठी लघुउद्योग किंवा कुटीरउद्योग स्थापन करणे आवश्यक आहे. आपल्या देशात लोकसंख्येच्या तुलनेत रोजगार अल्प असून आजच्या युवकांना तर नोकरीच हवी असते. त्याचे लक्ष लघुउद्योग व कुटीरउद्योगाकडे वळवून नोकरीत पर्यायी असा उदरनिर्वाहाचा धंदा मिळाला पाहिजे. ही भावना त्याच्यामध्ये रुजविणे हा प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचा उद्देश होता.

माझा हा विषय निवडण्याचे कारण असे की, मी या प्रकल्प अहवालामध्ये लघुउद्योगाचे महत्त्व समजावून आजच्या बेरोजगाराची समस्या सोडविण्यासाठी जर स्वतः लघुउद्योग सुरू केला तर त्याला रोजगार मिळू शकतो.

गांधीजीने म्हटले आहे. काम न करता अन्न खाणे गुन्हा आहे. म्हणून काम करण्यास कसली भीती आहे. आज टाटा, बिरला, अंबानी, अदानी बनण्याचे स्वप्न प्रत्येक व्यक्ती पाहतो. परंतु त्यासाठी त्यांनी जी मेहनत घेतली त्याकडे प्रत्येक युवा बेरोजगाराने लक्ष देणे गरजेचे आहे.

वरील सर्व गोष्टींचा सखोल विचार करून मी हा विषय अभ्यासासाठी निवडला आहे.

संशोधन पध्दती :-

आधुनिक युग हे तंत्रज्ञानाचे युग आहे. त्याचप्रमाणे स्पर्धात्मक युग असल्याने मोठ्या प्रमाणावर व्यवसायात बदल होत आहे. कुठल्याही विषयाचे संशोधन करीत असतांना नियोजित कार्य कसे चालते व त्यावर पुन्हा-पुन्हा शोध घेवून विचार करण्यात येते. अशाप्रकारे करण्यात येणाऱ्या क्रियेतुन संशोधनाचा खरा अर्थ स्पष्ट होतो.

संशोधनाचा आढावा :-

कोणत्याही विषयाचे संशोधन वैज्ञानिक आधारावर जोपर्यंत करू शकत नाही. तोपर्यंत आवश्यक परिणाम आणि चांगल्या प्रकारे माहिती मिळू शकत नाही. तेव्हा संशोधनाची योग्य पध्दती निश्चित करणे आवश्यक आहे.

मी या कुटीर उद्योगाचा विचार करून प्रत्यक्ष मुलाखात या संशोधन पध्दतीवर भर दिला आहे.

प्रत्यक्ष मुलाखत :-

मुलाखत म्हणजे संबंधीत व्यक्तीशी प्रत्यक्ष संभाषण चर्चा किंवा विषयाला अनुसरून तथे गोळा करणे होय. मी या व्यवसायाच्या क्षेत्रात प्रत्यक्ष जावून व्यवसाय मालकाची व कारागिरांशी तसेच मॅनेजर यांची प्रत्यक्ष भेटी घेतल्या व त्यांच्याशी विचार विनिमय करून माहिती गोळा केली.

प्रश्नावली :-

प्रत्यक्ष मुलाखात घेतांना मी प्रश्नावलीचे स्वरूप तयार करून त्यांच्या कडून विचारलेल्या प्रश्नांना योग्य उत्तरे मिळविण्याचा पुरेपुर प्रयत्न केला. कागदपत्री प्राप्त होणाऱ्या माहितीवर अवलंबून न राहता प्रत्यक्ष भेट घेवून त्यांना प्रश्नांची योग्य उत्तरे विचारलीत व माहिती गोळा केली.

उद्योग म्हणजे काय ?

उत्पादित वस्तु ग्राहकापर्यंत पोहचविण्याचे माध्यम असे उद्योगाचे वर्णन करता येईल. एका किंवा अनेक व्यक्तीनी एका ठिकाणी येवून त्यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर भांडवल गुंतवणूक करून तसेच यंत्रसामुग्री बसवून मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन घेवून ते ग्राहकांच्या मागणीप्रमाणे पोहचविणे याला उद्योग म्हणता येईल.

उद्योगाची माहिती :-

उद्योगाचे नाव :-

आम्ही जो उद्योग तयार केला आहे त्या उद्योगाचे नाव श्री. पेठे बंधु मिरची हळद दळणकेंद्र असे आहे.

उद्योगाचे ठिकाण :-

पेठपुरा मोर्शी या ठिकाणी हा उद्योग आहे. या ठिकाणाला आम्ही भेट दिली.

उद्योग मालकाचे नाव :-

आम्ही ज्या उद्योगाला भेट दिली आहे त्या उद्योगमालकाचे नाव संजय पेठे व निलेश पेठे हे आहे. तसेच त्या दळणकेंद्राचे नाव श्री पेठे बंधु लघुउद्योग मिरची व हळद दळणकेंद्र आहे.

उद्योगाची जागा :-

आम्ही ज्या उद्योगाला भेट दिली आहे. त्या उद्योगाची जागा 12-10 ची खोली आणि या उद्योगाचे गोडावून 1 रुम एवढी आहे. तेथेच कच्चा माल साठविल्या जातो.

भांडवल :-

आम्ही ज्या उद्योगाला भेट दिली त्या उद्योगासाठी लागणारे भांडवल हे त्यांनी स्वखर्चाने उभारले त्यांची एकूण राशी रू. 200000 आहे.

200000 रू. गुंतवलेल्या भांडवलावर 15 टक्के ने 30,000 रू व्याज प्राप्त होते.

कामाचे स्वरूप :-

आम्ही ज्या उद्योगाला भेट दिली आहे. ज्या उद्योगाचे काम मशिनद्वारे चालते आणि ते स्वतः हा उद्योग चालवितात या ठिकाणी कोणताही मजुर काम करत नाही.

कच्चा माल :-

या उद्योगामध्ये लागणारा कच्चा माल हा मिरची आणि हळद कांडे वापरले जाते.

विज :-

या उद्योगासाठी विज ही एक दिवसाला 10 कि.लो. ला 1 युनिट एवढी लागते तर दररोज 70 किले ला 7 युनिट एवढी लागते.

मीठ :-

1 किलो ला 1 चमचा मीठ

पक्का माल तयार करण्याची पध्दती :-

1) माल तयार करणे :-

मिरची ही सर्वप्रथम दळनयंत्रात टाकावी व थोडे मीठ टाकावे तसेच हळद पावडर तयार करताना सर्वप्रथम हळदीचे छोटे तुकडे तयार करून किंवा कांडया सहीत ते दळणयंत्रात टाकवे व यंत्र सुरू करावे. अशा प्रकारे मिरची पावडर व हळद पावडर तयार होते.

हा माल पॅकेटमध्ये भरून विक्रीसाठी पाठविला जातो.

यामध्ये 500 ग्रॅम 100 ग्रॅम 200 ग्रॅम आणि 1 किलो चे पॉकेट तयार करावे लागते

यामध्ये मिरची ही दर दिवसाला 65 किलो तर हळद 5 किलो एवढी दळल्या जाते.

माल तयार करण्यासाठी लागणारा खर्च :-

या उद्योगामध्ये एक दिवसाला 70 किलो मालावर प्रक्रीय केली जाते. व एक दिवसाला 500 रू. एवढा खर्च लागतो.

श्री. पेठे यांचे
खर्च आणि उत्पन्नाचे विवरण

विवरण	खर्च	उत्पन्न
उत्पन्न		1060
70 किलो x प्रतिकिलो 15 रू.		
कच्चा माल	निरंक	
विज	46	
मशिन / यंत्रावरील घसारा	08	
भंडवलावरील व्याज	83	
स्वतःची मजुरी	200	
		-337
= 1 दिवसाचे उत्पन्न		723

एका महिन्याच उत्पन्न	
1 दिवसाच उत्पन्न = 723	
= 723 x 30	= 21690 Rs.
अकरा महिन्याच उत्पन्न	
= 21690 x 11	= 238590 Rs.

निष्कर्ष :-

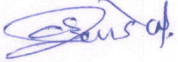
मिरची व हळद कांडन उद्योगामुळे सुशिक्षित व बेकारांना मोठ्या प्रमाणात रोजगार मिळतो. आणि या उद्योगामुळे बेकारीचे प्रमाण कमी होते.

तसेच या उद्योगामुळे मोठ्या प्रमाणात लाभ प्राप्त होतो. तसेच हा उद्योग घरबसल्या केल्या जात असल्यामुळे अत्यंत सुलभ व सोप्या प्रमाणात हा उद्योग केला जातो. महिला सुध्दा हा उद्योग करू शकते

संशोधनकर्ती
कु. प्रतिक्षा मुरलीधर भोजने
(बी.कॉम. भाग 3)

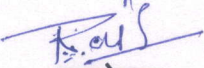
सामंजस्य करार
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी
व
पारले जी बिस्कीट उद्योग

सत्र २०१९ -२०२० दरम्यान परस्पर सामंजस्याने करार करण्यात येतो की, वाणिज्य विषयांतर्गत विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन तसेच स्वानुभव प्राप्त होण्याकरिता पारले जी बिस्कीट उद्योग ह्या उद्योग समूहाला भेट व प्रशिक्षण वर्ग दि २८/०२/२०२० ते ३/३/२०२० दरम्यान आयोजित करण्यात यावा.


विभाग प्रमुख

दि. ३१/३/२०२०


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi


उद्योजक

विनंती अर्ज

प्रति ,

प्राचार्य

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

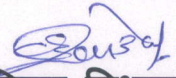
दि . १६ /०२ /२०२०

विषय :- बी.कॉम भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक सहलीकरिता परवांगी
मिळण्याबाबत

महोदय ,

वरील विषयाला अनुसरून दि . २८ /२ /२०२० ते ३/३/२०२० पर्यंत खामगाव
येथील पारले जी बिस्कीट व जळगाव येथील जैन इरिगेशन सिस्टीम या उद्योगांना
भेट द्यावयाची असून बी .कॉम भाग ३ चे ४६ विद्यार्थी ३ शिक्षक व एक शिक्षिका
भेट देत आहे तरी या शैक्षणिक सहलीची परवांगी देण्यात यांनी हि विनंती.

धन्यवाद !


वाणिज्य विभाग प्रमुख

२१०-२०१९-२०



Bharatiya Vidyamandir Amravati's

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)
NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE No. 07228-222242

FAX No. 07228-222242

PRIN.MOBILE No. 9284481239

WEB SITE : [bvmorshi.ac.in](http://bmvmorshi.ac.in)

Dr.Suresh B. Bijawe,
M.A.,(Eng.),M.Phil.,Ph.D.
Principal

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

No.: BMV / / 2019-2020

Date: 2/3/2020

प्रति

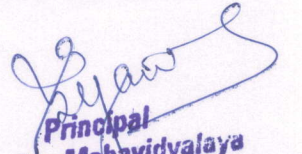
वाणिज्य विभाग प्रमुख

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

विषय :- शैक्षणिक सहलीला परवांगीबाबत

आपल्या विभागाच्या दिनांक 16/2/2020 च्या पत्रानुसार नुसार आपल्या विभागाच्या बी.कॉम भाग ३ च्या ४६ विद्यार्थी ४ शिक्षकांना ४ दिवसाच्या शैक्षणिक सहलीला परवांगी देण्यात येत आहे .

दि.


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

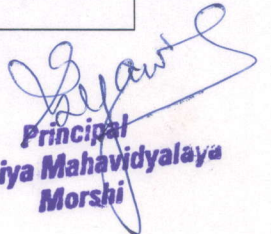
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

वाणिज्य आणि अर्थशास्त्र विभाग

शैक्षणिक सहल (सत्र २०१९ - २०२०)

विद्यार्थ्यांची यादी

अनु क्र	विद्यार्थ्यांची नावे	वर्ग
१	ऋतुजा अरविंद रावळे	B.com - III
२	साक्षी गजानन पवार	B.com - III
३	सीमा रामचंद्र अंगनाणी	B.com - III
४	पूजा प्रकश गुल्हाने	B.com - III
५	भाग्यश्री दिलीप अंबाडकर	B.com - III
६	अंकीता गजानन तायवाडे	B.com - III
७	वैष्णवी शालीग्राम भाकरे	B.com - III
८	हरिदिनी मधुकर चांगोले	B.com - III
९	वैष्णवी विजयराव केमेकर	B.com - III
१०	उमा संजय दवंडे	B.com - III
११	मनीषा बाळकृष्ण राऊत	B.com - III
१२	रिता सुधाकर जपुलकर	B.com - III
१३	विशाखा कुंजनसिंह बैस	B.com - III
१४	मोनिका अशोकराव लोणारे	B.com - III
१५	पूजा भास्करराव पोजगे	B.com - III
१६	दिप्ती उमेशराव सुपले	B.com - III
१७	पूजा मोतीरामजी सोनारे	B.com - III
१८	प्रणव संतोषराव वाले	B.com - III
१९	हर्षल रामदासराव चिखले	B.com - III
२०	अनिकेत शिवप्रसाद ठाकरे	B.com - III
२१	वैष्णवी गोपाळराव भाकरे	B.com - III
२२	मोना पुरुषोत्तम सोनवणे	B.com - III
२३	स्नेहा सुरेशपंत बुरंगे	B.com - III
२४	ज्योती गजानन इंगोले	B.com - III
२५	प्राजक्ता भानुदास दौंड	B.com - III
२६	वैभव वसंतराव डोईफोडे	B.com - III


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

२७	अक्षय हरिदास मोंढे	B.com - III
२८	आशिष प्रशांतराव ढोबळे	B.com - III
२९	दुर्गेश सुधाकर मेटकर	B.com - III
३०	सागर अरुणराव कनेरकर	B.com - III
३१	पूजा बाळू इंगळे	B.com - III
३२	दिव्या प्रमोदराव काळे	B.com - III
३३	मयुरी विजयराव कडू	B.com - III
३४	सौरभ साहेबराव वानखडे	B.com - III
३५	आकाश नरेंद्र मनोहरे	B.com - III
३६	आकाश देविदास चोधे	B.com - III
३७	शिवानी दीपकराव चोपडे	B.com - III
३८	शुभम कैलासराव वागारे	B.com - III
३९	दर्शना देविदास दोडके	B.com - III
४०	भावना बाबारावजी राऊत	B.com - III
४१	सौरभ सुदामजी आढावू	B.com - III
४२	सागर गणेशराव जुवारे	B.com - III
४३	अश्विन भास्कराव आढावू	B.com - III
४४	चैतन्य हरिभाऊजी देशमुख	B.com - III
४५	गौरव छत्रपती कोंढे	B.com - III
४६	प्रतीक्षा चंद्रशेखर गतफाने	B.com - III

प्राध्यापकांची नावे

१	डॉ .एल. आर. टेंभूर्णे	
२	प्रा .व्ही .व्ही. खांडेकर	वाणिज्य विभाग
३	प्रा. दि . एन . काळे	वाणिज्य विभाग
४	प्रा. जी .जी . दाने	

Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

अहवाल

दि . २ /३/२०२०

दि. २ /३/२०२० ला खामगाव येथील शिवाजी ब्रेकर्स प्रा .लि. पारले जी बिस्कीट या उद्योगाला बी. कॉम भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांनी भेट दिली या उद्योगाचे समन्वयक रवि.एस बैस यांनी " पारले जी " बिस्कीट बदल माहिती दिली तसेच प्रत्यक्ष पाहणी सुद्धा केली यावेळी वाणिज्य विभाग प्रमुख प्रा व्ही . व्ही . खांडेकर प्रा दि.एन. काळे, डॉ .एल. आर. टेंभूर्णे, डॉ एम एस राऊत व घड्याळी तासिका वरील शिक्षक उपस्थित होते भेटी अंती विद्यार्थ्यांनी अधिकारी व कर्मचारी यांचे वतीने आभार मानले.

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील

समन्वयक

Syams
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
MORSHI



संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

वाणिज्य विभाग

प्रकल्प अहवाल



विषय :- शिवांगी ब्रेकर्स प्रा. लिमिटेड, खामगांव (पारले-जी)

-: मार्गदर्शक :-

प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

- : सादरकर्ता :-

कु. दर्शना देविदास दोडके

(बी.कॉम. भाग-३ सेमि.- ६)

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

२०१९-२०२०

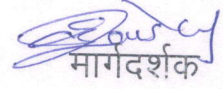
प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, खामगांव येथील पारले-जी उद्योग या विषयावर सादर संशोधन कु. दर्शना देविदास दोडके गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाच्या वाणिज्य पदवी अभ्यासक्रमाच्या अंतर्गत परिक्षेसाठी अनिवार्य प्रकल्प अहवाल माझ्या मार्गदर्शनाखाली परिश्रम पुर्वक पुर्ण केला असून हा प्रकल्प अहवाल परिक्षेसाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.

करीता प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.

ठिकाण :- मोर्शी

दिनांक :- 20/3/2020

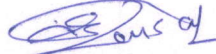

मार्गदर्शक

प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर

प्रमाणपत्र

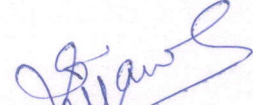
प्रमाणित करण्यात येते की, कु. दर्शना देविदास दोडके ही विद्यार्थिनी भारतीय महाविद्यालयातील वाणिज्य विभागाचे सत्र २०१९-२०२० ची नियमित विद्यार्थिनी आहे. आमच्या अनुमतीने वाणिज्य विभागातील ई-कॉमर्स या अभ्यासक्रमाचा एक भाग म्हणून खामगांव येथील पारले -जि उद्योग विषयावर प्रकल्प अहवाल हिने प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर यांच्या मार्गदर्शना खाली पूर्ण केला.

सादर प्रकल्प अहवाल संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ अमरावती अंतर्गत येणाऱ्या भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी मधील वाणिज्य पदवी (बी.कॉम. भाग-३ सेमी.-६) च्या अभ्यासक्रमासाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.



प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर
(वाणिज्य विभाग प्रमुख)

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी.



डॉ. एस.बी. बिजवे
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी.

ठिकाण :- मोर्शी

दिनांक :- 20/3/2020

प्रतिज्ञापत्र

मी प्रतिज्ञापुर्वक निवेदन करते की, पारले-जि उद्योग हा प्रकल्प विषय अहवाल माझी स्वतंत्र व अभ्यासपुर्ण कृती असुन हा प्रकल्प अहवाल मी प्रस्तुत करत आहे.

सादर प्रकल्प अहवाल भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी मधून संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाच्या बी.कॉम भाग-३ सेमी.-६ शैक्षणिक सत्र २०१९-२०२० अभ्यासक्रम परिक्षेसाठी प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर यांच्या मार्गदर्शनाखाली मी सादर करीत आहे.

संशोधनकर्ता



कु.दर्शना देविदास दोडके

(बी.कॉम भाग-३ सेमी.-६)

ऋणनिर्देश

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती अंतर्गत भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी येथील वाणिज्य अभ्यासक्रमातील अनिवार्य भाग म्हणून हा प्रकल्प अहवाल सादर करतांना मला अत्यंत आनंद होत आहे.

पारले -जि उद्योग या विषयाची निवड करतांना माझ्या मनात असणारी कंपनी अध्ययना विषयी माहिती जाणून घेण्याची इच्छा व आजच्या स्पर्धात्मक व्यापाराच्या युगात सर्वत्र चाढाओढ असल्यामुळे त्याबाबत माहिती करून घेणे अत्यावश्यक असल्यामुळे याचा अभ्यास करून संशोधन केले आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर यांचे अचूक मार्गदर्शन मला अनमोल ठरले. ज्यांच्या मार्गदर्शनाशिवाय हा शोध अहवाल पुर्णत्वास येणे शक्य नव्हते. त्यांची मी आभारी आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी योग्य असे मार्गदर्शन करणारे प्राचार्य डॉ. एस.बी. बिजवे आणि विभाग प्रमुख प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर यांचे मी मनापसून आभार मानते.

तसेच माझे वाणिज्य विभागाचे प्रा. डी.एन. काळे सर यांनी जे मार्गदर्शन केले. त्याचे सुध्दा आभार मानते. त्याच बरोबर शिवंगी ब्रेकर्स प्रा.लि. श्री. रवि बैस सर व सर्व अधिकारी आणि कर्मचारी वर्ग यांचे सहकार्य लाभले असल्यामुळे मी त्यांची आभारी आहे.

तसेच हा प्रकल्प अहवाल पुर्ण करण्यासाठी टाईपिंगचे काम कमी वेळात व उत्कृष्ट करून दिले असे निर्मल योग कॉम्प्युटरचे संचालक श्री. अमोल ना. राठोड यांची सुध्दा मी आभारी आहे. तसेच ज्यांनी प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष सहकार्य केले त्याची सुध्दा मी आभारी आहे.

संशोधनकर्ता

कु.दर्शना देविदास दोडके

(बी.कॉम भाग-३ सेमी.-६)

प्रस्तावना

आजच्या खुल्या अर्थव्यवस्थेमध्ये भारतात मोठ्या प्रमाणावर औद्योगिकरणाला चालना मिळाली आहे. जागतीकरणाच्या व स्पर्धेच्या युगात प्रत्येक व्यापारी, मोठे उद्योजक व लहान उद्योजक आपल्या मालाला बाजारपेठ मिळावी यासाठी प्रयत्न करत असतो. बाजारपेठ प्राप्त करण्यासाठी व व्यापारातील ताण कमी करण्यासाठी आज मोठ्या प्रमाणावर संगणकाचा वापर करण्यात येत आहे. आज इंटरनेटच्या वापरातून मोठ्या प्रमाणावर वस्तु व सेवांची खरेदी विक्री होत आहे. त्यामुळे आज ई-कॉमर्सचा वापर व्यापारी क्षेत्र व सेवा क्षेत्र यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर होत आहे.

आधुनिक काळात व्यवसायाच्या क्षेत्रात अनेक बदल घडून येत आहे. तसेच नवनविन तंत्राचा अवलंब केला जात आहे. या तंत्रज्ञानाच्या सहायाने ग्राहकांना विविध सेवा सुविधा उपलब्ध करून दिल्या जात आहे. ग्राहक सेवांचा दर्जा उंचविण्याचा प्रयत्न केला जात आहे. याद्वारे कंपनी आपले स्तर उंचवून आपल्या मालाची विक्री करून ग्राहकांना आपल्याकडे स्पर्धात्मक जगात सरस ठरण्यासाठी नविन माध्यम वापरत आहे.

मोठमोठ्या कंपन्या मध्ये पारले-जी हे विशेष महत्त्वाचे स्थान असलेली कंपनी आहे. या कंपनीचा व्यवसाय हा संपुर्ण देशात त्याच बरोबर विदेशातही आपल्या मालाची विक्री मोठ्या प्रमाणात करते. याची स्थापना १९२८ मध्ये झाली आहे.

तसेच पारले-जी कंपनीला National Awards ने सन्मानित करण्यात आले आहे.

संशोधन पध्दती

प्रस्तावना :-

आधुनिक युग हे तंत्रज्ञानाचे युग आहे तसेच स्पर्धात्मक युग असल्याने मोठ्या प्रमाणात व्यवसायात बदल होत आहे. कुठल्याही विषयाचे संशोधन करीत असतांना नियोजित कार्य कसे चालते व त्यावर पुन्हापुन्हा शोध घेऊन विचार करण्यात येत अशा प्रकारे करण्यात येणाऱ्या क्रीयेला संशोधनाचा खरा अर्थ स्पष्ट होतो असे म्हणतात.

संशोधनाचा अर्थ :-

संशोधन करीता असतांना नेहमी नविन ज्ञानाची किंवा विस्तारीत करून जी माहिती लोकांपर्यंत पोहचवितो आणि तो माहिती अधिकाधिक ज्ञानार्जन करण्याची इच्छा लोकांमध्ये जागृत करून देणे संशोधनाचे उद्दिष्ट आहे.

शास्त्र शुध्द अभ्यासाच्या प्रयत्नापासुन निघणारे निष्कर्ष हे एक शास्त्रीय संशोधन आहे. संशोधन अहवालासाठी बरेचशे विषय होते मात्र आधुनिक काळात व्यापाराचे महत्व लक्षात घेता हा विषय प्रोजेक्ट रिपोर्ट करीता निवडला आहे.

आज आपण जागो-जागी नविन कंपन्या पाहतो. स्पर्धात्मक युगात कंपनी मध्ये मोठ्या प्रमाणात तंत्रज्ञानाचा वापर केला जात असल्यामुळे ग्राहकांना मोठ्या प्रमाणात माल उपलब्ध होत आहे. व ग्राहकांची मोठ्या प्रमाणात वाढणारी मागणी पुरविल्या जात आहे. मोठ्या प्रमाणात वाढणाऱ्या कंपनी व्यवसायामुळे सर्व सुख सोयी उपलब्ध होत आहे. यामुळे सेवाचा दर्जा वाढण्यात मदत झाली. यामध्ये मोठ्या प्रमाणात व्यवसाय केला जातो व लोकांच्या गरजा प्रमाणे त्यांना मालाचा पुरवठा केला जातो या सर्व गोष्टी कशा प्रकारे पार पाडण्यात येतात याबद्दल संशोधन करतांना त्या सर्व पध्दतीचा विचार करावा लागतो.

१) कंपनी म्हणजे काय ? :-

अनेक लोकांनी भांडवलाची गुंतवणुक करून तयार करण्यात आलेला उद्योग म्हणजे कंपनी होय. किंवा कोणत्याही एक व्यक्तीने आपली संपत्ती लावून तयार केलेल्या उद्योगाला कंपनी असे म्हणतात. यामध्ये मोठ्या प्रमाणात पैशांची गुंतवणुक करून व यंत्र बसवून कंपनी उभारतात. जिथे मोठ्या प्रमाणात वस्तुचे किंवा मालाचे उत्पादन घेतले जाते. लोकांच्या गरजांप्रमाणे ते वस्तुचा पुरवठा करते. अशा उद्योगाला कंपनी असे म्हणतात.

कंपनीची माहिती :-

देशात खुप मोठ्या मोठ्या कंपन्या आहेत त्यामधील एक मोठी कंपनी म्हणजेच पारले-जी ही कंपनी भारतामध्ये पुष्कळ वर्षा पासुन सुरु आहे. त्या कंपनीची अनेक उत्पादने आहेत. त्यातील उत्पादनाला आज भारतातच नव्हे तर जगभरात मागणी आहे. या मालाची मागणी खुप मोठ्या प्रमाणात सर्वत्र आहे. ही कंपनी १९२८ मध्ये स्थापन करण्यात आली व तिचे मुख्य कार्यालय हे मुंबई ला आहे. या कंपनीचे डायरेक्टर श्री. विजय चव्हाण आहे. यामध्ये पुष्कळ प्रकारचे मालाचे उत्पादन केले जाते. आणि कंपनी एकूण ४७ प्रकारचे उत्पादन तयार करते.

ही उत्पादन सर्वत्र जगभर वापरली जातात. याला विदेशात ही मोठ्या प्रमाणात मागणी आहे व त्याच प्रमाणात ही कंपनी त्या वस्तुचा पुरवठा करते पारले-जी ही कंपनी कॅण्डी, बिस्कीट, खारे विस्कीट, क्रिम विस्कीट, चॉकलेट, ब्रेड, नान खटाई इत्यादी उत्पादने तयार करतात यामध्ये सर्व उत्पादने तयार करण्यासाठी सुमारे २११ ठिकाणी उत्पादने घेतली जातात. या कंपनीचे मुख्य कार्यालय महाराष्ट्र येथील मुंबईला विलेपार्ले येथे आहे आणि तेथुनच सर्व ठिकाणावर नियंत्रण ठेवले जाते. आज भारतात सर्वात जास्त विक्री होणारे उत्पादन पारले-जी हे आहे. पारले-जी आपल्या चांगल्या उत्पादनामुळे देशात लोकप्रिय असे उत्पादन आहे.

पारले-जी बिस्कीटांचे नाव हे मुंबईच्या पार्ले या भागावरून देण्यात आले. पारले-जी या नावामधील जी म्हणजे जिनीयस असे आहे. कुसेल मधील मॉन्डे सिलेक्शन उत्पादन गुणवत्ता निश्चित करण्याच्या संस्थेतर्फे पारले-जीला ५१ वेळा उत्कृष्ट उत्पादनाचे सुवर्णपदक मिळाले आहे.

◆ मुख्य ७ मदर प्लॉन्ट

- १) मुंबई
- २) बहादुरगढ
- ३) भुज
- ४) पंत नगर
- ५) निबोरा
- ६) बंगलरु
- ७) खापोली

ही वरील सर्व पारले-जी चे मुख्य मदर प्लॉन्ट आहेत आणि याद्वारे सर्वत्र मालाचे मोठ्या प्रमाणात उत्पादन केले जाते. व ही देशातील पारले - जी चे सर्वात मोठे ७ प्रकल्प आहे यामध्ये सुमारे ३२ उत्पादने पारले-जी द्वारे घेतली जातात.

◆ पारले उत्पादने

- १) पारले-जी बिस्कीट
- २) क्रॅकजॅक बिस्कीट
- ३) क्रिम बिस्कीट
- ४) पारले-जी ब्रेड
- ५) पारले-जी नान खटाई
- ६) पारले-जी टॉफी
- ७) पारले-जी चॉकलेट
- ८) पारले-जी स्नॅकस

◆ **शिवांगी ब्रेकर्स प्रा.ली. खामगांव**

ही कंपनी खामगांव ला आहे. ती कंपनी सध्या पारले-जी चे उत्पादन करते या कंपनी मध्ये पारले-जी उत्पादन करून बिस्कीट तयार केले जाते. शिवांगी ब्रेकर्स चे डायरेक्टर श्री. विजय चव्हाण हे आहेत आम्हाला श्री. रवि बैस यांनी माहिती दिली त्यांच्या दिलेल्या माहितीप्रमाणे तिथे पारले-जी बिस्कीट तयार केले जाते तसेच वेगवेगळी स्वाद असलेली बिस्कीटे तयार केली जाते.

- १) पायनापल बिस्कीट
- २) मॅन्गो बिस्कीट
- ३) विलायची बिस्कीट
- ४) ऑरेंज बिस्कीट
- ५) पारले २०-२० बिस्कीट

ही सर्व स्वाद असलेली बिस्कीटे आहे.

◆ **कामगार :-**

शिवांगी ब्रेकर्स येथे कामगारांची संख्या ८०० आहे. तर ३० प्रशासकीय कर्मचारी कार्यरत आहे. यामध्ये उत्पादन घेत असतांना कामगारांच्या कामाची वेळ ही तीन भागात वर्गीकरण केली आहे. प्रत्येक शिफ्ट ८ तासांची असते. त्याच प्रमाणे प्रत्येक दिवशी ३ शिफ्टमध्ये काम केले जाते या कंपनी मध्ये यंत्राच्या सहाय्याने मोठ्या प्रमाणात उत्पादन घेतले जाते या यंत्राला बसविण्याचा खर्च कंपनीला सुमारे १० ते १२ कोटी रू. आला आहे. कंपनीमध्ये बुधवार हा सुट्टीचा दिवस असतो. व कामगारांना मासिक पगार १०,००० ते १२,००० एवढा देण्यात येते.

◆ **परिसर :-**

शिवांगी ब्रेकर्स लि. कंपनी सुमारे ५ एकर (२ हेक्टर) मध्ये स्थापीत आहे. यामध्ये सर्व प्रकारच्या सोयी उपलब्ध आहे. त्याचप्रकारे कामगारासाठी चांगल्या सोयी सुविधा उपलब्ध आहे.

◆ **मॅनेजमेन्ट सिस्टीम**

मॅनेजमेन्ट सिस्टीम कॅन्टोलिंगचे मुख्य तीन भाग पडतात.

- १) फिजीकल
- २) केमिकल
- ३) मायक्रो बॉयोलॉजिकल

◆ **वापरण्यात येणारे पदार्थ (गुणनियंत्रण)**

- १) मैदा
- २) वनस्पती
- ३) साखर
- ४) लेसाथिन
- ५) अमोनिया
- ६) सोडा
- ७) मीठ
- ८) पाणी
- ९) पारले स्वाद
- १०) सायरप
- ११) तुप

◆ **पारले स्वाद :-**

ही एक महत्वाची सामुग्री आहे व ती पारले-जी चे वैशिष्ट आहे. हे सामुग्री मध्ये वापरल्याने स्वाद वेगळा येतो त्यामुळे पारले-जी लोकप्रिय झाले आहे.

◆ **बिस्कीट तयार होण्याची प्रक्रिया :-**

- १) कच्चा मालाची पडताळणी
- २) मिश्रण करणे
- ३) एकत्र करून मिसळणे
- ४) निवडणे
- ५) थंड करणे
- ६) पॅकींग करणे

बिस्कीट तयार होत असतांना प्रथम सर्व प्रकारच्या मालाचे मिश्रण केले जाते त्याला एकत्र करून एका मोठ्या टप मध्ये टाकून मशिन कडे नेले जाते. त्या मशिन मध्ये त्याला टाकल्यानंतर बिस्कीट तयार होण्याची प्रक्रीय सुरु होते. या प्रक्रियेमध्ये एक मोठे ओव्हन वापरण्यात येते. त्यांची लांबी सुमारे २१० फुट एवढी आहे त्यामध्ये १९०°C ते ३१५°C तयार केले जाते. ही संपुर्ण प्रक्रीय सुरु करण्यापासुन ते बिस्कीट तयार होई पर्यंत १० मिनीट वेळ लागतो. त्या बिस्कीटाचे वजन अंदाजे ५ ग्रॅम ते ५.५ ग्रॅम चे असते. बिस्कीट तयार झाल्यावर त्यामधील बेकार मालाची छाटणी केली जाते. व चांगला माल पॅकींग साठी पाठविला जातो. त्यानंतर या मालाची पॅकींग ६५ ग्रॅम, ९४ ग्रॅम, १८८ ग्रॅम, २८२ ग्रॅम, ४७० ग्रॅम, १ किलो अशा पॅक मध्ये केली जाते व ते विक्रीसाठी नेण्यात येते.

◆ **वैशिष्टे :-**

- १) ओव्हन ची लांबी सुमारे २१० फुट एवढी आहे
- २) तापमान सुमारे १९०°C ते ३१५°C एवढी
- ३) बिस्कीटाने वजन अंदाजे ५ ग्रॅम, ते ५.५ ग्रॅम चे असते.
- ४) एक बिस्कीट तयार होण्यासाठी १० मिनीटे वेळ लागतो

◆ **विक्री :-**

पारले -जी बिसकीटांची विक्री सुमारे २ रू पासुन ते ४० रू पर्यंत असते

३७.६० ग्रॅम पॅक - २ रू.

४०० ग्रॅम पॅक - २० रू.

९४ ग्रॅम पॅक- ५ रू.

८०० ग्रॅम पॅक- ४० रू.

१८८ ग्रॅम पॅक- १० रू.

१ किलो पॅक - ५० रू.

वरील किंमती मध्ये पारले-जी बिस्कीटे विकल्या जाते.

◆ **नफा :-**

कंपनी दररोज १०० टन मालाचे उत्पादन करते- महिण्यात २५ दिवस काम चालते. व कंपनी महिण्याभरात सुमारे २५०० टन एवढे उत्पादन करते. कंपनीचा महिण्याभरात अंदाजे व्यवसाय १२,५०,००,००० रू. चा होतो. त्यामधुन उत्पादन खर्च व कामगारांचे वेतन देऊन अंदाजे ३,७५,००,००० रू. नफा मिळतो.

निष्कर्ष


वरील माहितीनुसार आपल्याला ई-कॉमर्सच्या व्याख्या व फायदे स्पष्ट होतात. शिवांगी ब्रेकर्स प्रा.लि. या कंपनीत तंत्रज्ञानाचा मोठ्या प्रमाणावर वापर केला जातो. त्यामुळे उत्पादन उच्च दर्जाचे प्राप्त होते तसेच वेळची मोठ्या प्रमाणावर बचत होते. तसेच रोजगाराची उपलब्धता कमी किमतीत चांगल्या दर्जाच्या मालाचा पुरवठा करण्यात येत असल्यामुळे ग्राहकांचे समाधान होते. त्यामुळे मागली वाढून नफा जास्त मिळतो.

खरेदी विक्रीचे व्यवहार या कंपनीमध्ये ऑनलाईन होते. त्यामुळे गैरप्रकाराला आळा बसतो. वेळेवर कच्चा मालाचा पुरवठा व वेळेवर ग्राहकांना मालाची उपलब्धता तसेच पैशाचे सर्व व्यवहार ऑनलाईन होतात. त्यामुळे संपूर्ण व्यवहार हा पारदर्शक आहे हे सर्व शक्य झाले ते ई-कॉमर्स मुळे आजच्या जागतिक स्पर्धेच्या युगात ई-वाणिज्यामुळे स्पर्धेत टिकण्यासाठी कंपनीला संधी मिळाली आहे. त्यामुळे दिसवसेदिवस कंपनी प्रगती करत आहे. व प्रगतीचे शिखर गाठत आहे.

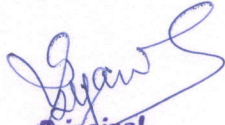
सामंजस्य करार
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी
व

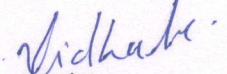
विधळे झेरॉक्स उद्योग (मोर्शी)

सत्र २०२०-२०२१ दरम्यान परस्पर सामंजस्याने करार करण्यात येतो की, वाणिज्य विषयांतर्गत विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन तसेच स्वानुभव प्राप्त होण्याकरिता विधळे झेरॉक्स ह्या उद्योग समूहाला भेट व प्रशिक्षण वर्ग दि १५/२/२०२१ ते-----दरम्यान आयोजित करण्यात यावा.


विभाग प्रमुख

दि. 15/2/2021


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi


उद्योजक

विनंती अर्ज

प्रति,

प्राचार्य

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

दि. 8/2/2021

विषय :- B.Com भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांनी झेरोॅक्स उद्योगाला भेटीची परवांनगी
मिळण्याबाबत

महोदय ,

वरील विषयात अनुसरून दि. 15/2/2021 ला विधळे झेरोॅक्स (मोर्शी)
येथील झेरोॅक्स उद्योगाला ४५ विद्यार्थी व ३ शिक्षक भेट देत आहे तरी सकाळी १२
नंतर झेरोॅक्स उद्योगाला भेटीची परवांनगी देण्यात यावी हि विनंती.

Handwritten signature
वाणिज्य विभाग प्रमुख
Vinayak V. Khandekar
Assistant Professor
Head Department of Commerce
Bharatiya Mahavidyalaya, Morshi
Dist. Amravati

21024 उद्योग
2102-21



Bharatiya Vidyamandir Amravati's

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)
NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE No. 07228-222242

FAX No. 07228-222242

PRIN.MOBILE No. 9284481239

WEB SITE : bvmorshi.ac.in

Dr.Suresh B. Bijawe,
M.A.,(Eng.),M.Phil.,Ph.D.
Principal

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

No.: BMV / 2 / 2020-2021

Date: 12/2/2021

प्रति,

व्यवस्थापक

विधळे झेरॉक्स (मोर्शी)

ता. मोर्शी

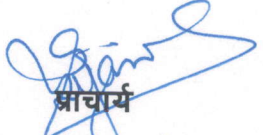
जि . अमरावती

विषय :- विधळे झेरॉक्स (मोर्शी) येथील झेरॉक्स उद्योगाला भेटीची परवांगी मिळण्याबाबत.

महोदय ,

आमच्या महाविद्यालयातील बि. कॉम भाग ३ चे ४५ विद्यार्थी १५/०२/२०२१ ला दुपारी ११.०० ला शैक्षणिक अभ्यासक्रमाच्या माहितीकरिता आपल्या उद्योगाला भेट देत आहे. तरी आपण आमच्या विद्यार्थ्यांना भेटीची परवांगी द्यावी हि विनंती

दि. १५/०२/२०२१

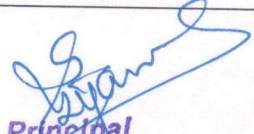

Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

२०२०-२०२१ या शैक्षणिक सत्रातील बि .कॉम भाग ३ च्या


झेराॅक्स उद्योगाला भेट देणाऱ्या

विद्यार्थ्यांची यादी

अनु क्र	विद्यार्थ्यांची नावे	वर्ग
१	सादातपुरे राशिका राजेंद्र	B.com - III
२	अमझरे प्रतीक्षा मोहनराव	B.com - III
३	सोमवंशी आदित्य भरतराव	B.com - III
४	भोकरे विजय राजेंद्र	B.com - III
५	आखरे सौरभ विजय	B.com - III
६	पोटपिटे धीरज भानुदास	B.com - III
७	बंड अनिकेत पांडुरंग	B.com - III
८	टप्पे प्रीती विलासराव	B.com - III
९	सातपुते कुणाल प्रमोदराव	B.com - III
१०	पैठणकर साक्षी दिनेशराव	B.com - III
११	निरापुरे राहुल प्रदीप	B.com - III
१२	विघे गायत्री विजय	B.com - III
१३	चौधरी पूजा अशोकराव	B.com - III
१४	गंजीवाले दिक्षा प्रभाकर	B.com - III
१५	नन्हे वैष्णवी गोकुलदास	B.com - III
१६	सातंगे सेजल नंदुभाऊ	B.com - III
१७	राऊत प्रज्वल सुरेश	B.com - III
१८	वानखडे मुक्ता रामेश्वर	B.com - III
१९	उईके वेदांती दिपक	B.com - III
२०	तायडे वैष्णवी प्रवीण	B.com - III
२१	काटोलकर राधिका साहेबराव	B.com - III
२२	राऊत साक्षी गजाननराव	B.com - III
२३	लांजेवार मयुरी शिवशंकर	B.com - III
२४	काकडे हर्षा अनिल	B.com - III
२५	एकोतखाने दिव्या भास्कर	B.com - III
२६	जाधव धनश्री जनार्दन	B.com - III
२७	आंबाडकर रोहित गणेश	B.com - III


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

२८	चौधरी कहाणी विजयराव	B.com - III
२९	लाड कपिल रुपेश	B.com - III
३०	जुनघरे जान्दही श्रीकृष्णराव	B.com - III
३१	झंवर श्रद्धा अशोककुमारजी	B.com - III
३२	काळमेघ भुवनेश्वरी रावसाहेब	B.com - III
३३	काळमेघ पल्लवी हरिदास	B.com - III
३४	पांडे प्रियांषु ओमकार	B.com - III
३५	यावले प्राजक्ता सुभाषराव	B.com - III
३६	ढोले प्रतीक्षा दीपकराव	B.com - III
३७	इखे दिव्या राजेशपंत	B.com - III
३८	अवसरमोल शुभांगी सुभाषराव	B.com - III
३९	चंगोले प्रणाली संजय	B.com - III
४०	सिरसाट गजानन दीपकराव	B.com - III
४१	पेठे अभिषेक रमेश	B.com - III
४२	भगत प्रणय भाऊराव	B.com - III
४३	बोहरूपी प्रणाली हरिदास	B.com - III
४४	निशान पायल शरदराव	B.com - III
४५	बांबल प्रतिक अरुण	B.com - III



Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

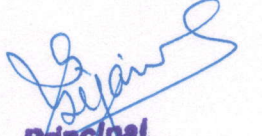
अहवाल

दि 15/2/2021

दि. 15/2/2021 ला मोर्शी येथील विधळे झेरॉक्स या उद्योगाला बी. कॉम भाग ३ च्या विद्यार्थ्यांनी भेट दिली या उद्योगाचे मालक श्री विधळे यांनी झेरॉक्स उद्योगाबद्दल माहिती दिली विद्यार्थ्यांनी उद्योगाबद्दल काही प्रश्न विचारले विद्यार्थ्यांना स्वतःचा व्यवसाय करण्याची प्रेरणा त्यातून मिळाली व त्यामधून एक स्वयं रोजगार करण्याची प्रेरणा मिळाली भेटी अंती विद्यार्थ्यांनी सगळ्यांचे आभार मानले.

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील


Vinayak Handekar
समन्वयक
Assistant Professor
Head Department of Commerce
Bharatiya Mahavidyalaya, Morshi
Dist. Amravati


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)
प्रधान



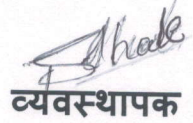
विधळे झेरॉक्स
उद्योग
मोर्शी
जि. अमरावती

श्री. . सुरज प्र. विधळे

मो. नं. ९७६३१६२३७५

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी. कॉम भाग ३ चे विद्यार्थी यांनी
१५/२/२०२१ ला आमच्या मोर्शी येथील झेरॉक्स उद्योगाला भेट दिली. या उद्योगाची
सविस्तर माहिती व विद्यार्थ्यांनी विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे याबाबतीत सविस्तर
माहिती दिली सर्व विद्यार्थ्यांचे सहकार्य मिळाले विद्यार्थी शिस्तप्रिय होते.

धन्यवाद .


व्यवस्थापक

श्री. सुरज प्र. विधळे

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

वाणिज्य विभाग

प्रकल्प अहवाल



विषय :- झेरॉक्स मशिन उद्योग

-: मार्गदर्शक :-

प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

- : सादरकर्ता :-

दिव्या भाष्कर एकोतखाने

(बी.कॉम. भाग-३)

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

२०२०-२०२१

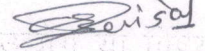
प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, मोशी येथील झेरॉक्स मशिन उद्योग या विषयावर सदर संशोधन दिव्या भाष्कर एकोतखाने गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाच्या वाणिज्य पदवी अभ्यासक्रमाच्या अंतर्गत परिक्षेसाठी अनिवार्य प्रकल्प अहवाल माझ्या मार्गदर्शनाखाली परिश्रम पुर्वक पूर्ण केला असून हा प्रकल्प अहवाल परिक्षेसाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.

करीता प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.

ठिकाण :- मोशी

मार्गदर्शक



पा. व्ही. व्ही. खांडेकर
Vinayak V. Khandekar
Assistant Professor
Head Department of Commerce
Bharatiya Mahavidyalaya, Moshi
Dist. Amravati

दिनांक :- 12/3/2029

योग्यतेचा आहे.

करीता प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.

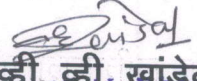
ठिकाण :- मोशी

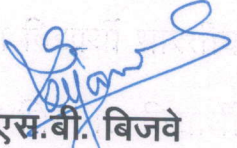
मार्गदर्शक

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, दिव्या भाष्कर एकोतखाने हा विद्यार्थी भारतीय महाविद्यालयातील वाणिज्य विभागाचे सत्र २०२०-२०२१ चा / ची नियमित विद्यार्थी आहे. आमच्या अनुमतीने वाणिज्य विभागातील ई-कॉमर्स या अभ्यासक्रमाचा एक भाग म्हणून मोर्शी येथील झेरॉक्स मशिन उद्योग विषयावर प्रकल्प अहवाल याने / हिने प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर यांच्या मार्गदर्शना खाली पुर्ण केला.

सादर प्रकल्प अहवाल संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ अमरावती अंतर्गत येणाऱ्या भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी मधील वाणिज्य पदवी (बी.कॉम. भाग-३) च्या अभ्यासक्रमासाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.


प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर
Vinayak V. Khandekar
Assistant Professor
(वाणिज्य विभाग प्रमुख)
Commerce
Bharatiya Mahavidyalaya, Morshi
Dist. Amravati
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी.


डॉ. एस.बी. बिजवे
Principal
(मोर्शी)
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी.

ठिकाण :- मोर्शी

दिनांक :- १२ / ३ / २०२१

प्रतिज्ञापत्र

मी प्रतिज्ञापुर्वक निवेदन करीतो / करते की, झेरॉक्स मशिन उद्योग हा प्रकल्प विषय अहवाल माझा/ माझी स्वतंत्र व अभ्यासपूर्ण कृती असुन हा प्रकल्प अहवाल या पुर्वी इतर कोणत्याही विद्यापीठात अथवा परिक्षेसाठी प्रस्तुत करण्यात आला नाही.

सदर प्रकल्प अहवाल भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी मधून संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाच्या बी.कॉम भाग-३ शैक्षणिक सत्र २०२०-२०२१ अभ्यासक्रम परिक्षेसाठी प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर यांच्या मार्गदर्शना खाली मी सादर करीत आहे.

प्रतिज्ञापत्र

मी प्रतिज्ञापुर्वक निवेदन करीतो / करते की, झेरॉक्स मशिन उद्योग हा प्रकल्प विषय अहवाल माझा/ माझी स्वतंत्र व अभ्यासपूर्ण कृती असुन हा प्रकल्प अहवाल या पुर्वी इतर कोणत्याही विद्यापीठात अथवा परिक्षेसाठी प्रस्तुत करण्यात आला नाही.

संशोधनकर्ता



दिव्या भास्कर एकोतखाने

सदर प्रकल्प अहवाल भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी (बी.कॉम भाग-३) अमरावती विद्यापीठाच्या बी.कॉम भाग-३ शैक्षणिक सत्र २०२०-२०२१ अभ्यासक्रम परिक्षेसाठी प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर यांच्या मार्गदर्शना खाली मी सादर करीत आहे.

संशोधनकर्ता

दिव्या भास्कर एकोतखाने

(बी.कॉम भाग-३)

ऋणनिर्देश

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती अंतर्गत भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी येथील वाणिज्य अभ्यासक्रमातील अनिवार्य भाग म्हणून हा प्रकल्प अहवाल सादर करतांना मला अत्यंत आनंद होत आहे.

झेरोक्स मशिन उद्योग या विषयाची निवड करतांना माझ्या मनात असणारी कंपनी अध्ययना विषयी माहिती जाणून घेण्याची इच्छा व आजच्या स्पर्धात्मक व्यापाराच्या युगात सर्वत्र चाढाओढ असल्यामुळे त्याबाबत माहिती करून घेणे अत्यावश्यक असल्यामुळे याचा अभ्यास करून संशोधन केले आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी प्रा. व्ही. व्ही. खांडेकर यांचे अचूक मार्गदर्शन मला अनमोल ठरले. ज्यांच्या मार्गदर्शनाशिवाय हा शोध अहवाल पुर्णत्वास येणे शक्य नव्हते. त्यांचा मी आभारी आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी योग्य असे मार्गदर्शन करणारे प्राचार्य डॉ. एस.बी. बिजवे आणि विभाग प्रमुख प्रा. व्ही.व्ही. खांडेकर यांचे मी मनापसून आभार मानतो.

तसेच माझे वाणिज्य विभागाचे प्रा. डी.एन. काळे सर यांनी जे मार्गदर्शन केले. त्याचे सुध्दा आभार मानतो. त्याच बरोबर जेरोक्स मशिन उद्योगाचे श्री. विधळे व सर्व अधिकारी आणि कर्मचारी वर्ग यांचे सहकार्य लाभले असल्यामुळे मी त्यांचे आभारी आहे.

तसेच हा प्रकल्प अहवाल पुर्ण करण्यासाठी टाईपिंगचे काम कमी वेळात व उत्कृष्ट करून दिले असे निर्मल योग कॉम्प्युटरचे संचालक श्री. अमोल ना. राठोड यांचे सुध्दा मी आभारी आहे. तसेच त्यांनी प्रत्यक्ष अप्रत्यक्ष सहकार्य केले त्यांचे सुध्दा मी आभारी आहे.

त्यांचा मी आभारी आहे.

संशोधनकर्ता

दिव्या भाष्कर एकोतखाने

(बी.कॉम भाग-३)

प्रस्तावना :-

आजच्या खुल्या अर्थव्यवस्थेमध्ये भारतात मोठ्या प्रमाणावर औद्योगिकरणाला चालना मिळाली आहे. जागतिकरणाच्या व स्पर्धेच्या युगात प्रत्येक व्यापारी, लहान उद्योजक, आपल्या मालाला बाजारपेठ मिळावी यासाठी प्रयत्न करत असतो बाजारपेठ प्राप्त करण्यासाठी व व्यापारातील ताण कमी करण्यासाठी आज मोठ्या प्रमाणावर संगणकाचा वापर करण्यात येत आहे. आज इंटरनेटच्या वापरातून मोठ्या प्रमाणावर वस्तू व सेवांची खरेदी-विक्री होत आहे. त्यामुळे आज ई-कॉमर्सचा वापर व्यापारी क्षेत्र व सेवा क्षेत्र यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर होत आहे.

आधुनिक काळात व्यवसायाच्या क्षेत्रात अनेक बदल घडून येत आहे. इतर क्षेत्रा प्रमाणे व्यवसायामध्ये नवनवीन अवलंब केला जात आहे. या तंत्रज्ञानाच्या सहायाने ग्राहकांना नव-नवीन सेवा सुविधा उपलब्ध करून दिल्या जात आहे. याद्वारे कंपनी / व्यापारी / उद्योजक आपला स्तर उंचावून आपल्या मालाची विक्री करून ग्राहकांना आपल्याकडे आकर्षित करते. स्पर्धात्मक युगात प्रगती करण्यासाठी नवीन तंत्रज्ञान एक प्रभावी माध्यम ठरत आहे.

झेरोक्स मशिन उद्योगाचा व्यवसाय १९९५ यावर्षी सुरू केला आहे व या व्यवसायाने अल्पावधीतच शहरामध्ये चांगला जम बसविला आहे. उत्तोरत्तर हा व्यवसाय प्रगती पथावर आहे.

विषय निवडीची कारणे :-

संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाचे बी कॉम भाग-३ सेमि-५ ई वाणिज्याची मुलतत्वे या विषयावर उद्योजकांना भेट देवून प्रकल्प अहवाल तयार करणे आवश्यक केले आहे. विद्यार्थ्यांना आवड निर्माण व्हावी त्यासाठी त्यांना योग्य विषय निवडता यावा. त्या संबंधी विस्तृत माहिती गोळा करता यावी आणि त्याचप्रमाणे इतरांनाही त्याचा फायदा व्हावा हा त्यामागचा उद्देश आहे.

भारतात वाढत्या बेरोजगारीमुळे मनुष्याला आपल्या पायावर उभे राहण्यासाठी लघुउद्योग किंवा कुटीरउद्योग स्थापन करणे आवश्यक आहे. आपल्या देशात लोकसंख्येच्या तुलनेत रोजगार अल्प असून आजच्या युवकांना तर नोकरीच हवी असते. त्यांचे लक्ष लघुउद्योग व कुटीरउद्योगाकडे वळवून नोकरीला पर्यायी असा उद्दिनावाचा धंदा मिळाला पाहीजे ही भावना त्यांच्यामध्ये रूजविणे हा प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचा उद्देश आहे.

माझा हा विषय निवडण्याचे कारण असे की, मी या प्रकल्प अहवालामध्ये लघुउद्योगाचे महत्व समजावून आजच्या बेरोजगारीची समस्या सोडविण्यासाठी जर स्वतः लघुउद्योग सुरू केला तर त्याला रोजगार मिळू शकतो.

गांधीजीने म्हटले आहे काम न करता अन्न खाणे गुन्हा आहे. म्हणून काम करण्यास कसली भीती आहे. आज टाटा, बिरला, अंबानी, अदाणी बनण्याचे स्वप्न प्रत्येक व्यक्ती पाहतो. परंतू त्यासाठी त्यांनी जी मेहनत घेतली त्याकडे प्रत्येक युवा बेरोजगाराने लक्ष देणे गरजेचे आहे.

वरील सर्व गोष्टीचा सखोल विचार करून मी हा विषय अहवालासाठी निवडला आहे.

संशोधन पध्दती :-

आधुनिक युग हे तंत्रज्ञानाचे युग आहे. त्याचप्रमाणे स्पर्धात्मक युग असल्याने मोठ्या प्रमाणावर व्यवसायात बदल होत आहे. कुठल्याही विषयाचे संशोधन करित असताना नियोजित कार्य कसे चालते व त्यावर पुन्हा-पुन्हा शोध घेवून विचार करण्यात येते. अशाप्रकारे करण्यात येणाऱ्या क्रियेतून संशोधनाचा खरा अर्थ स्पष्ट होतो.

संशोधनाचा आढावा :-

कोणत्याही विषयाचे संशोधन वैधानिक आधारावर जोपर्यंत करू शकत नाही तोपर्यंत आवश्यक परीणाम आणि चांगल्या प्रकारे माहिती मिळू शकत नाही. तेव्हा संशोधनाची योग्य पध्दती निश्चित करणे आवश्यक आहे.

मी या लघु / कुटीर उद्योगाचा विचार करून प्रत्यक्ष मुलाखत या संशोधन पध्दतीवर भर दिला आहे.

प्रत्यक्ष मुलाखत :-

मुलाखत म्हणजे संबंधीत व्यक्तीशी प्रत्यक्ष संभाषण किंवा चर्चा विषयाला अनुसरून तथ्ये गोळा करणे होय. मी या उद्योगाला प्रत्यक्ष जावून व्यवसाय मालकाची व कारागीरांशी तसेच मॅनेजर यांच्या प्रत्यक्ष भेटी घेतल्या व त्यांच्याशी विचार विनिमय करून माहिती गोळा केली.

प्रश्नावली :-

प्रत्यक्ष मुलाखत घेताना मी प्रश्नावलीचे स्वरूप तयार करून त्यांना विचारलेल्या प्रश्नांची योग्य उत्तरे मिळविण्याचा पुरेपुर प्रयत्न केला. कागदोपत्री प्राप्त होणाऱ्या माहितीवर अवलंबून न राहता प्रत्यक्ष भेट देवून व त्यांना प्रश्न करून योग्य असे उत्तरे घेवून माहिती गोळा केली.

उद्योग म्हणजे काय ?

उत्पादीत वस्तू ग्राहकापर्यंत पोहचविण्याचे माध्यम असे उद्योगाचे वर्णन करता येईल. एक किंवा अनेक व्यक्तीनी एका ठिकाणी येवून त्यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर भांडवल गुंतवणुक करून तसेच यंत्र सामुग्री बसवून मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन घेवून ते ग्राहकांच्या माहिती प्रमाणे पोहचविणे याला उद्योग म्हणता येईल.

१) उद्योगाची माहिती :-

झेरॉक्स मशिन उद्योग हा लाहोटी कॉम्प्लेक्स, मेन रोड मोर्शी जि. अमरावती या ठिकाणी आहे. या उद्योगाची जागा ही स्वतःच्या मालकीची आहे. उद्योगाच्या मालकाचे नाव :- श्री. सुरज प्रभाकरराव विधळे पत्ता :- मालवीय गार्डन एस.ए.एस. या पत्यावर ते राहतात. हा उद्योग रोजगार निर्मितीसाठी अत्यंत मुबलक आणि सोईस्कर असा उद्योग आहे. उद्योग नाव - झेरॉक्स मशिन उद्योग

२) जागा :-

या उद्योगाला जास्त जागेची आवश्यकता नसते. हा उद्योग कमी जागा वापरून सुध्दा या उद्योगाचा उद्योजक चांगल्या प्रकारे व्यवसाय करून नफा मिळवू शकतो. या उद्योगासाठी व्यवसाय मालकाला एक खोली १५० चौ फुट इतकी जागा आणि त्या दुकानाच्या जागेची किंमत २,५०,०००/- रू. आहे या जागेमध्ये व्यवसाय मालक यशस्वीरित्या आपला व्यवसाय करू शकतो.

३) भांडवल :-

झेरोक्स मशिन उद्योगासाठी लागणारे भांडवल हे व्यवसायिकाच्या मालकीचे भांडवल आहे. या उद्योगामध्ये व्यवसाय मालकाने ५,००,०००/- रू. इतके भांडवल गुंतविले होते. आता हा उद्योग या भांडवलाच्या आधारे यशस्वीरित्या चालतो आहे.

४) कामाचे स्वरूप :-

या उद्योगामध्ये व्यवसाय मालक स्वतः त्या कामगारांसोबत काम करतो. आणि एक कामगार सुध्दा कामाला लावला आहे. त्या व्यवसायामध्ये ३ प्रकाराच्या मशिनीचा उपयोग केला जातो.

त्या मशिनचे नाव :-

- १) स्कॅनर
- २) झेरोक्स
- ३) रिको

५) कच्चा माल :-

झेरॉक्स मशिन उद्योगामध्ये व्यवसायिक व्यवसायामध्ये ३ प्रकारच्या पेजेसचा उपयोग केला जातो.

१) लिगल

२) A४

३) A३

त्याचबरोबर शाईचा उपयोग घेतला जातो आणि प्लास्टिक पाऊचचा लॅमिलेशनसाठी उपयोग घेतल्या जातो. माल उद्योजक मोर्शी मधुनच घेतो.

६) पाणी :-

या उद्योगामध्ये पाण्याचा वापर केला जात नाही. परंतू उद्योग मालकाला कामगारांसाठी पिण्यासाठी दररोज दोन बॅरेल (कॅन) पाणी वापरल्या जाते. त्या कॅनची किंमत प्रती कॅन २० रु. आहे.

७) विज :-

या उद्योगामध्ये उद्योजकाला वीज बिल १००० रु. लागते वार्षिक १२,०००/- रूपये.

झेरोक्स काढण्याची प्रक्रीया :-

- १) सर्व प्रथम स्वीच ऑन करावे.
- २) नंतर मशीन सुरु करावी.
- ३) मशीनचा वरचा भाग म्हणजेच ADF उचलावे.
- ४) ज्या कागदाची झेरॉक्स पाहीजे तो ADF मध्ये ठेवावा.
- ५) ADF चा भाग खाली ठेवून आपल्याला जितक्या प्रती पाहीजे त्याचा क्रमांकाची बटन प्रेस करावी.
- ६) आपोआपच स्कॅनचा भाग सुरु होवून त्या कागदाची झेरॉक्स मशीनमध्ये काढल्या जाते.
- ७) वरील प्रक्रीया पूर्ण झाल्यावर डीलीवरी युनिटद्वारे आपल्याला झेरॉक्स प्राप्त होते.

वरील प्रमाणे झेरॉक्स काढण्याची प्रक्रीया आहे. समजा, झेरॉक्स वरील अनावश्यक शाई काढावयाची असेल तर मशीनला एक भाग इरेझिंग मशिन काढून टाकता येते.

माल तयार करण्यासाठी लागणारा खर्च :-

व्यावसाईकाला माल तयार करण्यासाठी लागणाऱ्या खर्चाचे पुढीलप्रमाणे विश्लेषण केले आहे.

व्यावसाईकाला त्याच्या व्यवसायामध्ये तिन प्रकारचे पेज लागते

- १) लिगल - २२० प्रती रिम
- २) A४ - १८० प्रती रिम
- ३) A३ - ४५० प्रती रिम

तसेच शाई २५० रू.

मशिन सर्व्हिसिंग खर्च १००० रू. महीना

कामगार १ मजुर २५० रू दिवस

महिन्याचे बजेट :-

- १) लिगल पेज खर्च - $२२० \times १/२ \times ३० = ३,३००$
- २) A४ पेज खर्च - $१८० \times २ \times ३० = १०,८००$
- ३) A३ पेज खर्च - $४५० \times १/४ \times ३० = ३,३७५$

१७,४७५ रू.

ग्राहकांना कॉपी काढून देत असतांना A४ साठी साधारणतः १.५० रू. प्रती कॉपी घेतली जाते

लिगल साठी सुध्दा १.५० रू. प्रती कॉपी घेतली जाते.

A३ साठी साधारणतः ३ रू. प्रती कॉपी घेतली जाते.

महिन्याचे झेरॉक्स कॉपीपासुन उत्पन्न :-

१) लिगल पेज एका पॅकमध्ये ४५० येते

$$४५० \times १.५० \times ३० = २०,२५०$$

२) A४ पेज एका पॅकमध्ये ४५० येते

$$२ \text{ पॅक} \times ९०० \times १.५० \times ३० = ४०,५००$$

३) A३ पेज एका पॅकमध्ये ४५० येते

$$४५० \times १/४ \times २.५० \times ३० = \underline{८,४३७}$$

$$६९,१८७$$

महिन्याला साधारणतः पेजेस खर्च १७,४७५ येतो सर्व सुट्या वगैरे धरून व्यवसाय साधारण

: ११ महिने चालतो हा सर्व ११ महिन्याचा १७,४७५ \times ११ = १,९२,२२५ सर्व झेरॉक्स

कॉपीपासुन उत्पन्न ११ महिन्याचे ६९,१३७ \times ११ = ७,६०,५०७

एका कामगाराची वार्षिक मजुरी २५० \times ३० \times १२ = ९०,०००

व्यवसाय मालकाची स्वतःची मजुरी ५०० \times ३० \times १२ = १,८०,०००

भांडवलावरील व्याज ११०० \times १२ १३,२००

मशीन सर्व्हिसिंग खर्च वार्षिक १५,०००

पिण्याचे पाणी २ कॅन \times २० \times ३० \times १२ १४,४००

अवक्षयन मशिनवरील ३,५००

बिजेचे बिल १००० \times १२ १२,०००

दुकान भाडे २००० \times १२ २४,०००

किरकोळ खर्च ४०० \times १२ ४,८००

नफा-तोटा पत्रक

तपशिल (खर्च)	रु.	तपशिल (उत्पन्न)	रु.
		झेरॉक्स कॉपी उत्पन्न	७,६०,५०७
पेजेस खर्च	१,९२,२२५		
कामगार मजुरी	९,०००		
व्यवसाय मालक पगार	१८,०००		
भांडवलावरील व्याज	१३,२००		
मशिन सव्हीसिंग खर्च	१५,०००		
पिण्याचे पाणी	१४,४००		
अवक्षयन	३,५००		
विज बिल	१२,०००		
दुकान भाडे	२४,०००		
किरकोळ खर्च	४,८००		
शुध्द नफा	२,११,३८२		
	७,६०,५०७		७,६०,५०७

व्यवसाईकाला वर्षाचा एकंदर नफा २,११,३८२ रुपये मिळतो.

निष्कर्ष :-

विधळे झेरॉक्स या उद्योगाला ०५/१०/२०१९ ला रविवार ला EOE या विषयाअंतर्गत विधळे झेरॉक्स या ठिकाणी भेट दिली.

यावरून पुढील प्रमाणे निष्कर्ष आम्हाला उद्योगाच्या प्रत्यक्ष भेटीमध्ये आढळून आले. झेरॉक्स काढणे हा एक असा उद्योग आहे की या उद्योगाला कमी जागेमध्येही प्रस्थापीत करता येते. या उद्योगामध्ये श्रमिक हे कमी प्रमाणात लागतात. व्यवसायिक हा स्वतःही या व्यवसायामध्ये काम करू शकतो.

झेरॉक्स मशिन उद्योगामध्ये कमी भांडवलाची गुंतवणुक करून नफा मिळवू शकतो. इतर व्यवसायाप्रमाणे या उद्योगामध्ये जास्त अवजड यंत्राची आवश्यकता नसते. एका मशिनद्वारे आपण काम करून नफा मिळवू शकतो.

झेरॉक्स मशिन व्यवसायामध्ये अतिरिक्त खर्च जास्त प्रमाणावर करावा लागत नाही. हा झेरॉक्स काढणे असा उद्योग आहे जो स्वयरोजगारला प्रोत्साहित करतो जो बेरोजगारीचे प्रमाण कमी करतो. या उद्योगामुळे कामगारांना रोजगार मिळून रोजगार निर्मिती होते.

अशाप्रकारे श्री. सुरज प्रभाकरराव विधळे यांच्या झेरॉक्स मशिन उद्योगाला भेट दिल्यानंतर त्यांनी आम्हाला या उद्योगाबद्दल माहिती दिली आणि त्यांनी आम्हाला बहुमोल असे मार्गदर्शन केले.

त्याबद्दल आम्ही त्यांचे आभार मानतो.

आपला विद्यार्थी

(बी.कॉम. भाग-३ सेमी.-५)

निष्कर्ष :-

विधळे झेरॉक्स या उद्योगाला ०५/१०/२०१९ ला रविवार ला EOE या विषयाअंतर्गत विधळे झेरॉक्स या ठिकाणी भेट दिली.

यावरून पुढील प्रमाणे निष्कर्ष आम्हाला उद्योगाच्या प्रत्यक्ष भेटीमध्ये आढळून आले. झेरॉक्स काढणे हा एक असा उद्योग आहे की या उद्योगाला कमी जागेमध्येही प्रस्थापीत करता येते. या उद्योगामध्ये श्रमिक हे कमी प्रमाणात लागतात. व्यवसायिक हा स्वतःही या व्यवसायामध्ये काम करू शकतो.

झेरॉक्स मशिन उद्योगामध्ये कमी भांडवलाची गुंतवणुक करून नफा मिळवू शकतो. इतर व्यवसायाप्रमाणे या उद्योगामध्ये जास्त अवजड यंत्राची आवश्यकता नसते. एका मशिनद्वारे आपण काम करून नफा मिळवू शकतो.

झेरॉक्स मशिन व्यवसायामध्ये अतिरिक्त खर्च जास्त प्रमाणावर करावा लागत नाही. हा झेरॉक्स काढणे असा उद्योग आहे जो स्वयरोजगारला प्रोत्साहित करतो जो बेरोजगारीचे प्रमाण कमी करतो. या उद्योगामुळे कामगारांना रोजगार मिळून रोजगार निर्मिती होते.

अशाप्रकारे श्री. सुरज प्रभाकरराव विधळे यांच्या झेरॉक्स मशिन उद्योगाला भेट दिल्यानंतर त्यांनी आम्हाला या उद्योगाबद्दल माहिती दिली आणि त्यांनी आम्हाला बहुमोल असे मार्गदर्शन केले.

त्याबद्दल आम्ही त्यांचे आभार मानतो.

इतर व्यवसायाप्रमाणे या उद्योगामध्ये जास्त अवजड यंत्राची आवश्यकता नसते. एका मशिनद्वारे आपण काम करून नफा मिळवू शकतो.

झेरॉक्स मशिन व्यवसायामध्ये अतिरिक्त खर्च जास्त प्रमाणावर करावा लागत नाही.

हा उद्योग असा उद्योग आहे जो स्वयरोजगारला प्रोत्साहित करतो जो बेरोजगारीचे प्रमाण कमी करतो. या उद्योगामुळे कामगारांना रोजगार मिळून रोजगार निर्मिती होते.

अशाप्रकारे श्री. सुरज प्रभाकरराव विधळे यांच्या झेरॉक्स मशिन उद्योगाला भेट दिल्यानंतर त्यांनी आम्हाला या उद्योगाबद्दल माहिती दिली आणि त्यांनी आम्हाला बहुमोल असे मार्गदर्शन केले.

विनंती अर्ज

प्रति,

प्राचार्य,

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी,

विषय :- शुद्ध तेल घाणी उद्योगाला भेटीच्या परवांगी मिळण्याबाबत
महोदय ,

वरील विषयास अनुसरून बी .कॉम भाग -३ च्या विद्यार्थ्यांना मोर्शी येथील श्री शुद्ध तेल घाणी
उद्योगाला भेट द्यावयाची आहे तरी उद्योगाच्या व्यवस्थापकाच्या नावाने ९/९/२०२२ ला भेट देण्याचे
पत्र देण्यात यावे ही विनंती

दिनांक :- २/९/२०२२

स्थळ :- भारतीय महाविद्यालय मोर्शी


वाणिज्य विभाग प्रमुख

व्ही.व्ही.खांडेकर



Dr.Suresh B. Bijawe,
M.A.,(Eng.),M.Phil.,Ph.D.
Principal

Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)

NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE No. 07228-222242

FAX No. 07228-222242

PRIN.MOBILE No. 9284481239

WEB SITE : bvmorshi.ac.in

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

No.: BMV / 12021-22

Date: 9/05/2022

विनंती अर्ज

G.m. Poste
श्री. शुद्ध देल धाणी
प्रोफायटर

प्रति,
मा.व्यवस्थापक,

श्री गजानन मारोतराव पराने

ता. मोर्शी

जि . अमरावती

विषय :- उद्योगाच्या भेटीबाबत.

महोदय ,

आमच्या महाविद्यालयातील B.Com Part-3(शैक्षणिक सत्र २०२१ -२०२२)
चे विद्यार्थी शैक्षणिक माहितीच्या दृष्टीकोनातून आपल्या उद्योगाला भेट देत
आहे. त्यांना आपल्या उद्योगाबद्दल माहिती द्यावी व सहकार्य करावे हि विनंती
धन्यवाद !

समन्वयक V. Khandekar

Assistant Professor

Head Department Commerce
Bharatiya Mahavidyalaya, Morshi
Dist. Amravati

प्राचार्य
डा.एस.बी.बिजवे
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

२०२१-२२ या शैक्षणिक सत्रातील बि. कॉम भाग-३ च्या

शुद्ध तेलघानी उद्योगाला भेट देणाऱ्या

विद्यार्थ्यांची यादी

Sr. No.	Full name	Class
1	Bhakare Vedanti Gopal	B.Com-III
2	Metkar Pallavi Santosh	B.Com-III
3	Mokase Pallavi Subhashrao	B.Com-III
4	Nandgavkar Aarti Vijay	B.Com-III
5	Wahane Sakshi Vishwaraj	B.Com-III
6	Deshmukh Tejas Rajendra	B.Com-III
7	Suryawanshi Sushil Anandrao	B.Com-III
8	Bhalavi Vishal Ramesh	B.Com-III
9	Tatte Sumit Dhananjay	B.Com-III
10	Malawe Abhishek Raju	B.Com-III
11	Kalmegh Sakshi Anil	B.Com-III
12	Shaha Najiya Sherali	B.Com-III
13	Solao Pallavi Prakashrao	B.Com-III
14	Ikhe Gauri Sharadrao	B.Com-III
15	Khatdeo Mona Diliprao	B.Com-III
16	Dange Roshani Keshavrao	B.Com-III
17	Chadhokar Dhanshri Rajendrarao	B.Com-III
18	Dhote Preeti Pandharinath	B.Com-III
19	Pathan Nishadbano Majidkha	B.Com-III
20	Nagarmote Anjalee Harishrao	B.Com-III
21	Zod Akanksha Rajesh	B.Com-III
22	Kohale Chaitali Subhash	B.Com-III
23	Mohod Astha Ravindra	B.Com-III
24	Kokate Shivani Surendrarao	B.Com-III
25	Bhad Vaishnavi Mohanrao	B.Com-III
26	Mahure Samiksha Laxman	B.Com-III
27	Bhonkhade Pratiksha Shrikrushna	B.Com-III
28	Neware Gaurav Arun	B.Com-III
29	Taywade Pratik Sanjayrao	B.Com-III
30	Khandarkar Prachi Shivdas	B.Com-III
31	Savant Shreya Chhatrapatirao	B.Com-III
32	Genvir Nikita Tulshidas	B.Com-III
33	Mansuri Misba Abdulvaheed	B.Com-III
34	Ekotkhane Damini Someshwar	B.Com-III
35	Dharmale Riya Navnathji	B.Com-III
36	Kukde Amisha Charandas	B.Com-III
37	Wagare Divya Kailasrao	B.Com-III
38	Bodakhe Dipali Kisanrao	B.Com-III
39	Bhalavi Divya Baliram	B.Com-III
40	Bachchha Riddhi Hargovind	B.Com-III
41	Shahane Samiksha Mohan	B.Com-III
42	Deshpande Durgeshwari Rameshrao	B.Com-III


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

43	Lunge Isha Nareshrao	B.Com-III
44	Wankhade Mayuri Motilal	B.Com-III
45	Lende Ankita Santoshrao	B.Com-III
46	Wankhade Achal Sanjayrao	B.Com-III
47	Pinjarkar Ishika Chandrashekhar	B.Com-III
48	Kale Asmita Rajendraji	B.Com-III
49	Boralkar Sakshi Vitthairao	B.Com-III
50	Dhok Karishma Arunrao	B.Com-III
51	Balsaraf Samiksha Madhukarrao	B.Com-III
52	Kukade Dipa Jagdish	B.Com-III
53	Sheikh Ayaman Rajjak	B.Com-III
54	Tatte Pratiksha Sanjay	B.Com-III
55	Deshmukh Shrutika Ashokrao	B.Com-III
56	Chopkar Achal Ashokrao	B.Com-III
57	Chikhale Pratiksha Diliprao	B.Com-III
58	Kapde Janhavi Rajendra	B.Com-III
59	Akhare Pratik Narendra	B.Com-III
60	Chikhale Praful Vijayrao	B.Com-III
61	Dhuldhar Bhavana Diliprao	B.Com-III
62	Ambulkar Achal Balu	B.Com-III
63	Bhadange Ankit Ashokrao	B.Com-III
64	Wande Pragati Devidas	B.Com-III
65	Ganjare Hrutwik Vijay	B.Com-III
66	Ladvikar Anjali Bhashkarrao	B.Com-III
67	Shahane Samiksha Yuvraj	B.Com-III
68	Bhadange Arpita Ravindra	B.Com-III
69	Sagane Neha Sanjay	B.Com-III
70	Dhonde Avantika Rajesh	B.Com-III
71	Virulkar Ashvini Jaykumar	B.Com-III
72	Kale Janhavi Rajeshrao	B.Com-III
73	Kadu Sakshi Vinod	B.Com-III
74	Babhulkar Dhanashree Devidas	B.Com-III
75	Kangale Yamini Tulshidas	B.Com-III
76	Barapatre Kunal Narendra	B.Com-III
77	Chaudhari Abhijit Umesh	B.Com-III
78	Kokate Akanksha Pramodrao	B.Com-III
79	Goswami Shivam Wamangiri	B.Com-III
80	Shrirao Harshal Vishnu	B.Com-III
81	Bijwe Akash Diliprao	B.Com-III
82	Deshpande Gokul Ganeshrao	B.Com-III
83	Gotmare Pranay Haribhau	B.Com-III
84	Wange Ujwala Vinodrao	B.Com-III
85	Kawal Pranali Pravinrao	B.Com-III
86	Dahake Namrata Sunilpant	B.Com-III
87	Kshirsagar Vedant Durvas	B.Com-III
88	Balasure Chetan Vinodrao	B.Com-III
89	Nimborkar Tejas Narendraji	B.Com-III


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

श्री शुध्द तेलघाणी उद्योग

प्रो.प्रा. श्री. गजानन मारोतराव पराते
अमरावती रोड,
बाजार समिती पुढे,
मोर्शी
भ्रमणदूरध्वनी क्रमांक ८२०८५४६३५२

दिनांक : ९/५/२०२२

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी कॉम भाग-III सत्र VI यावर्गातील विद्यार्थी, विद्यार्थिनी यांनी आमच्या श्री शुध्द तेलघाणी या उद्योगाला भेट दिली आणि त्यांनी विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे योग्य प्रकारे दिली आणि त्यांचे सहकार्य लाभले.

G. m. Parate

उद्योग मालकाची स्वाक्षरी

संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ, अमरावती

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी

प्रकल्प अहवाल

2021-2022



विषय : श्री शुध्द तेलघाणी उद्योग

-: मार्गदर्शक :-

प्रा. भाग्यश्री साद
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी

-: सादरकर्ती:-

अवंतिका राजेश धोंडे
(बी.कॉम.भाग-३, सेमिस्टर-६)

भारतीय महाविद्यालय,
मोर्शी


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, मोर्शी येथील श्री शुध्द तेलघाणी उद्योग या विषयावर सदर संशोधन अवंतिका राजेश धोंडे, संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठाच्या वाणिज्य पदवी अभ्यासक्रमाच्या अंतर्गत परीक्षेसाठी अनिवार्य प्रकल्प अहवाल माझ्या मार्गदर्शनाखाली परीश्रम पूर्वक पूर्ण केला असून हा प्रकल्प अहवाल परीक्षेसाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.

करीता प्रमाणपत्र देण्यात येत आहे.

मार्गदर्शक

ठिकाण : मोर्शी


दिनांक : 25/05/22


प्रा.भाग्यश्री साद

प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की अवंतिका राजेश धोंडे ही विद्यार्थिनी भारतीय महाविद्यालयातील वाणिज्य विभागाची सत्र २०२१-२२ ची नियमित विद्यार्थिनी आहे. आमच्या अनुमतीने वाणिज्य विभागातील ई-कॉमर्स या अभ्यासक्रमाचा एक भाग म्हणून मोर्शी येथील श्री शुध्द तेलघाणी उद्योग विषयावर प्रकल्प अहवाल त्यांनी प्रा. भाग्यश्री साद यांच्या मार्गदर्शनाखाली पूर्ण केला.

सदर प्रकल्प अहवाल संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ अमरावती अंतर्गत येणाऱ्या भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील वाणिज्य पदवी (बी.कॉम.भाग-३ सेमी.-६) च्या अभ्यासक्रमासाठी सादर करण्याच्या योग्यतेचा आहे.


प्रा.व्ही.व्ही. खाडेकर
(वाणिज्य विभाग प्रमुख)
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी

ठिकाण : मोर्शी

दिनांक : २/___/२०२२


डॉ. एस.बी. बिजवे
(प्राचार्य)
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi

प्रतिज्ञापत्र

मी प्रतिज्ञापूरुवक निवेदन करते कीं, श्री शुध्द तेलघाणी उद्योग प्रकल्प विषय अहवाल माझा स्वतंत्र व अभ्यासपूर्ण कृती असून हा प्रकल्प अहवाल परीक्षेसाठी प्रस्तुत करण्यात आले आहे.

सदर प्रकल्प अहवाल भारतीय महाविद्यालय मोर्शी मधून संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठाच्या बी.कॉम.भाग-३ सेमिस्टर-६ शैक्षणीक सत्र २०२१-२२ अभ्यासक्रम परीक्षेसाठी प्रा.भाग्यश्री साद यांच्या मार्गदर्शना खाली मी सादर करीत आहे.

संशोधनकर्ती

A. Shende

अवंतिका राजेश धोंडे
बी. कॉम. भाग-३, सेमि.-६

ऋणनिर्देश

संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठ अमरावती अंतर्गत भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील वाणिज्य अभ्यासक्रमातील अनिवार्य भाग म्हणून हा प्रकल्प अहवाल सादर करतांना मला अत्यंत आनंद होत आहे.

श्री शुध्द तेलघाणी उद्योग या विषयाची निवड करतांना माझ्या मनात असणारी लघू/गृहउद्योग विषयी ची माहिती जाणून घेण्याची ईच्छा व आजच्या स्पर्धात्मक व्यापाराच्या युगात स्वतंत्र चढाओढ असल्यामुळे त्या बाबत माहिती करुन घेणे अत्यावश्यक असल्यामुळे याचा अभ्यास करुन संशोधन केले आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी प्रा. भाग्यश्री साद यांचे अचूक मार्गदर्शन मला अनमोल ठरले. त्यांच्या मार्गदर्शना शिवाय हा शोध अहवाल पूर्णत्वास येणे शक्य नव्हते. त्यांचे मी मनःपूर्वक आभारी आहे.

या प्रकल्प अहवालासाठी योग्य असे मार्गदर्शन करणारे प्राचार्य डॉ एस. बी. बिजवे आणि विभाग प्रमुख प्रा.व्ही.व्ही.खांडेकर यांचे मी मनापासून आभार मानते.

तसेच माझे वाणिज्य विभागाचे प्रा.डी.एन.काळे यांनी जे मार्गदर्शन केले त्यांचे सुध्दा मी आभार मानते. त्याच बरोबर श्री शुध्द तेलघाणी उद्योगाचे मालक श्री गजानन मारोतराव पराते यांचे सहकार्य लाभले असल्यामुळे मी त्यांची आभारी आहे.

तसेच हा प्रकल्प अहवाल पूर्ण करण्याकरीता टंकलेखनाचे काम कमीत कमी वेळात व उत्कृष्टरित्या करुन दिल्याबद्दल सौ. रुपाली तिवारी, त्याचीही मी आभारी आहे.

तसेच ज्यांनी या संशोधन प्रकल्पा करीता प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष सहकार्य केले, अश्या सर्वांचा मी आभारी आहे.

संशोधनकर्ती

अवंतिका राजेश धोंडे
बी.कॉम.भाग-३, सत्र ६

प्रस्तावना

आजच्या खुल्या अर्थव्यवस्थेमध्ये भारतात मोठ्या प्रमाणात औद्योगिकीकरणाला चालना मिळाली आहे. जागतिकीकरणाच्या व स्पर्धेच्या युगात प्रत्येक व्यापारी, लहान उद्योजक आपल्या मालाला बाजारपेठ मिळावी या साठी प्रयत्न करीत असतो. बाजारपेठ प्राप्त करण्या करीता व व्यापारातील ताण कमी करण्यासाठी आज मोठ्या प्रमाणावर संगणकाचा वापर करण्यात येत आहे. आज इंटरनेटच्या वापरातून मोठ्या प्रमाणावर वस्तू व सेवांची खरेदी विक्री होत आहे. त्यामुळे आज ई-कॉमर्स चा वापर व्यापारी क्षेत्र व सेवाक्षेत्र या मध्ये मोठ्या प्रमाणावर होत आहे.

आधुनिक काळात व्यवसायाच्या क्षेत्रात अनेक बदल घडून येत आहे. इतर क्षेत्राप्रमाणे व्यवसायामध्ये नवनविन पध्दतींचा अवलंब केल्या जात आहे. या तंत्रज्ञानाच्या साहाय्याने ग्राहकांना नवनविन सेवा सुविधा उपलब्ध करून दिल्या जात आहे. या द्वारे कंपनी/व्यापारी/उद्योजक आपला स्तर उंचावून आपल्या मालाची विक्री करून ग्राहकांना आपल्याकडे आकर्षित करतात. स्पर्धात्मक युगात प्रगती करण्यासाठी नविन तंत्रज्ञान एक प्रभावी माध्यम ठरत आहे.

श्री शुध्द तेलघाणी हा उद्योग हा व्यवसाय २१ मार्च २०२१ या वर्षी श्री. गजानन मारोतराव पराते यांनी सुरु केला आहे. व या व्यवसायाने अल्पावधीतच शहर व परीसरामध्ये चांगला जम बसविला आहे. उत्तरोत्तर हा व्यवसाय प्रगतीपथावर आहे.

विषय निवडीची कारणे :

संत गाडगे बाबा अमरावती विद्यापीठाचे बी.कॉम.भाग-३, सत्र-६ ई-वाणिज्याची मुलतत्वे या विषयावर उद्योजकांना भेट देवून प्रकल्प अहवाल तयार करणे आवश्यक केले आहे. विद्यार्थ्यांना आवड निर्माण व्हावी त्या साठी त्यांना योग्य विषय निवडता यावा, त्या संबंधी विस्तृत माहिती गोळा करता यावी आणि त्याच प्रमाणे इतरांनाही त्याचा फायदा व्हावा हा त्या मागचा उद्देश आहे.

भारतात वाढत्या बेरोजगारी मुळे मनुष्याला आपल्या पायावर उभे राहण्यासाठी लघु उद्योग किंवा कुटीर उद्योग स्थापन करणे आवश्यक आहे. आपल्या देशात लोकसंख्येच्या तुलनेत रोजगार अल्प असून आजच्या युवकांची धाव नोकरीकडे पाहावयास मिळते. त्यांचे लक्ष लघु उद्योग व कुटीर उद्योगा कडे वळवून नोकरीला पर्यायी असा उदरनिर्वाहाचा धंदा मिळाला पाहीजे ही भावना त्यांच्या मध्ये रुजविणे, हा या प्रकल्प अहवाल तयार करण्याचा उद्देश आहे.

माझा हा विषय निवडण्या मागचे कारण असे की, मी या प्रकल्प अहवालामध्ये लघुउद्योगाचे/गृहउद्योगाचे महत्व समजावून आजच्या बेरोजगारीची समस्या सोडविण्यासाठी जर स्वतः लघुउद्योग/गृहउद्योग सुरु केला तर त्यांना रोजगार मिळू शकतो.

वरील सर्व गोष्टींचा सखोल विचार करुन मी हा विषय अहवाला साठी निवडला आहे.

संशोधन पध्दती :

आधुनिक युग हे तंत्रज्ञानाचे युग आहे. त्याच प्रमाणे स्पर्धात्मक युग असल्याने मोठ्या प्रमाणावर व्यवसायात बदल होत आहे. कुठल्याही विषयाचे संशोधन करीत असतांना नियोजित कार्य कसे चालते, व त्यावर पुन्हा-पुन्हा शोध घेवून विचार करण्यात येतो. अश्या प्रकारे करण्यात येणाऱ्या क्रियेतून संशोधनाचा खरा अर्थ स्पष्ट होतो.

संशोधनाचा आढावा :

कोणत्याही विषयाचे संशोधन वैधानिक आधारावर जो पर्यंत करू शकत नाही, तो पर्यंत आवश्यक परीणाम आणि चांगल्या प्रकारे माहिती मिळू शकत नाही. तेंव्हा संशोधनाची योग्य पध्दती निश्चीत करणे आवश्यक आहे.

मी या लघू/गृह उद्योगाचा विचार करून प्रत्यक्ष मुलाखत या संशोधन पध्दतीवर भर दिला आहे.

प्रत्यक्ष मुलाखत :

मुलाखत म्हणजे संबंधीत व्यक्तीशी प्रत्यक्ष संभाषण किंवा चर्चा, विषयाला अनुसरून तथ्य गोळा करणे होय. मी या उद्योगाला प्रत्यक्ष जाऊन व्यवसाय मालकाशी प्रत्यक्ष भेट घेतली व त्यांच्याशी विचार विनीमय करून माहिती गोळा केली.

प्रश्नावली :

प्रत्यक्ष मुलाखत घेतांना मी या प्रश्नावलीचे स्वरूप तयार करून त्यांना विचारलेल्या प्रश्नांची योग्य उत्तरे मिळविण्याचा पूरेपूर प्रयत्न केला आहे. कागदोपत्री प्राप्त होणाऱ्या माहिती वर अवलंबून न राहता प्रत्यक्ष भेट देवून व त्यांना प्रश्न करून योग्य असे उत्तरे घेवून माहिती गोळा केली आहे.

उद्योग म्हणजे काय ?

उत्पादीत वस्तू ग्राहकांपर्यंत पोहोचविण्याचे माध्यम असे उद्योगाचे वर्णन करता येईल. एक किंवा अनेक व्यक्तींनी एका ठिकाणी येवून त्यामध्ये मोठ्या प्रमाणावर भांडवल गुंतवणूक करून तसेच यंत्रसामुग्री बसवून मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन घेवून ते ग्राहकांना पोहोचविणे याला उद्योग असे म्हणता येईल.

१) उद्योगाची माहिती :

श्री शुध्द तेलघाणी हा उद्योग अमरावती रोड, बाजार समितीच्या समोर, मोर्शी जि.अमरावती या ठिकाणी आहे. या उद्योगाची जागा ही व्यवसाय मालक गजानन मारोतराव परांते यांच्या स्वतःच्या मालकीची आहे. या उद्योगातून फक्त शेंगदाण्याचे तेल काढल्या जाते. उद्योग सुरु करण्यासाठी नगर पालिकेचे ना हरकत प्रमाणपत्र आणि शासनाची परवानगी घ्यावी लागते. हा व्यवसाय रोजगार निर्मीतीसाठी अत्यंत उपयुक्त असा व्यवसाय आहे.

२) जागा :

श्री शुध्द तेल घाणी हा उद्योग कमी जागा वापरुन सुध्दा या उद्योगाचा उद्योजक किंवा मालक चांगल्या प्रकारे व्यवसाय करुन नफा मिळवू शकतो. या उद्योगासाठी व्यवसाय मालकाजवळ एक खोली ४५० चौरस फुट इतकी असून जागा असून त्याची किमत ५ लक्ष रुपये आहे. इमारत ही उद्योजकाच्या स्वतःच्या मालकीची आहे. या जागेमध्ये व्यवसाय मालक यशस्वीरित्या आपला उद्योग करीत आहे.

३) भांडवल :

श्री शुध्द तेलघाणी या व्यवसायाला लागणारे भांडवल हे व्यावसायिकाच्या स्वतःच्या मालकीचे आहे. या उद्योगात व्यवसाय मालकाने रु १,००,००० इतके भांडवल गुंतवणूक केले आहे. आणि या करीता कोणत्याही प्रकारचे कर्ज घेतले नाही. आता हा उद्योग या भांडवलाच्या आधारे यशस्वीरित्या चालतो आहे.

४) साधन सामुग्री व उपकरणे :

श्री शुध्द तेलघाणी उद्योगा करीता विविध तेल बियापासून तेल काढणारे आणि तेल शुध्द करण्यासाठी फिल्टर यंत्राची आवश्यकता असते. संपूर्ण संयंत्र या करीता उद्योजकाने लावलेले आहे. व्यवसाया करीता आवश्यक असलेले फर्नीचर बसवून घेण्यात आले. व्यवसाय मालक फक्त शेंगदाण्या पासून तेल काढतात.

५) तेल तयार करावयाची प्रक्रिया :

श्री शुध्द तेलघाणी उद्योगात शुध्द शेंगदाणे तेलाचे उत्पादन घेतल्या जाते. लाल शेंगदाण्यांचा उपयोग या करीता करण्यात येतो. शेंगदाणे स्वच्छ निवडल्यावर त्याला यंत्रामध्ये टाकल्या जाते. यंत्राद्वारे क्रशींग झाल्यावर यंत्राला जुळलेल्या पाईप मधून तेल फिल्टर यंत्रात जाते आणि त्यानंतर शुध्द तेल साठविल्या जाते.

६) खर्च :

१) विज बिल :

या उद्योगाकरीता व्यावसायीक मालकाने यंत्र आणि आस्थापने करीता विज जुळवणी घेतली असून व्यवसाय मालकाला रु १०००/- महिना विजेचे बिल भरावे लागते. वार्षिक १२,०००/- रु हे विजेवर खर्च होतात.

२) मजूरी वरील खर्च

या उद्योगात एका कामगारास रोजदार देण्यात आला असून त्याची दरमहा मजूरी रु. १०,०००/- प्रमाणे वार्षिक १,२०,०००/- रु. मजूरीवर खर्च होतो.

व्यवसाय मालकाची दरमहा मजूरी १०,०००/- रु. आणि वार्षिक रु.१,२०,००० खर्च होतो.

३) इतर खर्च :

१) मालाची खरेदी

शेंगदाणे दर रु १२०/-प्रतिकिलो

दरमहा ६ क्विंटल प्रमाणे x

१२ महिने ७२ क्विंटल

= ८,६४,००० वार्षिक

२) किरकोळ

खर्च यंत्र देखरेख दुरुस्ती

= १०,००० वार्षिक

३) फर्नीचर/यंत्रावरील घसारा ५%

= ५,००० वार्षिक

७) उद्योगातून मिळणारे उत्पन्न

श्री शुद्ध तेलघाणी व्यवसायात दरदिवशी १०० किलो तेल काढल्या जाण्याचे यंत्र बसविण्यात आले. मात्र सध्या दरदिवशी १० लिटर तेल या उद्योगातून काढल्या जाते. मागणी प्रमाणे तेल काढल्या जाते. २८०/- रु. लिटर प्रमाणे तेल विकल्या जाते. उद्योगातून दरदिवशी २,८०० रु. प्राप्त होतात. एका महिन्याला ८४,००० रुपयाचा व्यवसाय आणि वार्षिक १०,०८,०००/- रु. या उद्योगातून प्राप्त होतात.

शेंगदाना प्रकियेतून तेल निघाल्यावर दरमहा ३०० किलो डेप निघते त्याची विक्री ५०/- रु. किलो प्रमाणे केल्या जाते. वार्षिक १,८०,०००/- रुपयाची डेप विक्री होते.

श्री शुध्द तेलघाणी उद्योग, मोर्शी

नफा तोटा खाते :

३१ मार्च २०२२ या वर्षाकरीता

विवरण (नांवे)	राशी रु.	विवरण (जमा)	राशी रु.
मालाची खरेदी कच्चा माल(शेंगदाणे)	८,६४,०००	तेल विक्री	१०,०८,०००
विज बिल	१२,०००	ढेप विक्री	१,८०,०००
मजूरी व्यवसाय मालकासह	२,४०,०००		
किरकोळ खर्च यंत्र देखभाल	५,०००		
घसारा ५%	५,०००		
शुध्द नफा	६२,०००		
एकूण	११,८८,०००	एकूण	११,८८,०००

निष्कर्ष :

श्री शुध्द तेलघाणी उद्योगास दि. ९/५/२०२२ शुक्रवार ला EOE या विषयांतर्गत भेट दिली.

या वरुन आम्हाला पुढील निष्कर्ष उद्योगाच्या प्रत्यक्ष भेटी मध्ये आढळून आले. शुध्द तेलघाणी हा असा उद्योग आहे की, या उद्योगाला कमी जागेमध्ये प्रस्थापित करता येतो. या उद्योगात श्रमीक कमी प्रमाणात लागतात. व्यावसायीक हा स्वतःही या व्यवसायात काम करू शकतो.

शुध्द तेलघाणी उद्योगात कमी भांडवलाची गुंतवणूक करुन नफा मिळू शकतो. इतर व्यवसाया प्रमाणे या उद्योगा मध्ये जास्त प्रमाणात यंत्र किंवा सामुग्रीची आवश्यकता नसते.

शुध्द तेलघाणी या व्यवसायामध्ये अतिरिक्त खर्च जास्त प्रमाणात करावा लागत नाही. शुध्द तेलघाणी हा एक असा उद्योग आहे जो स्वयंरोजगाराला प्रोत्साहीत करतो आणि बेरोजगारीचे प्रमाण कमी करतो. या उद्योगात कामगारांना रोजगार मिळून, रोजगार निर्मीती होते. दिवसेदिवस नागरीकांमध्ये शुध्द तेल उपभोगण्याची मानसिकता निर्माण होत आहे. त्यामुळे अश्या शुध्द तेल घाणी उद्योगास उज्वल भविष्य आहे.

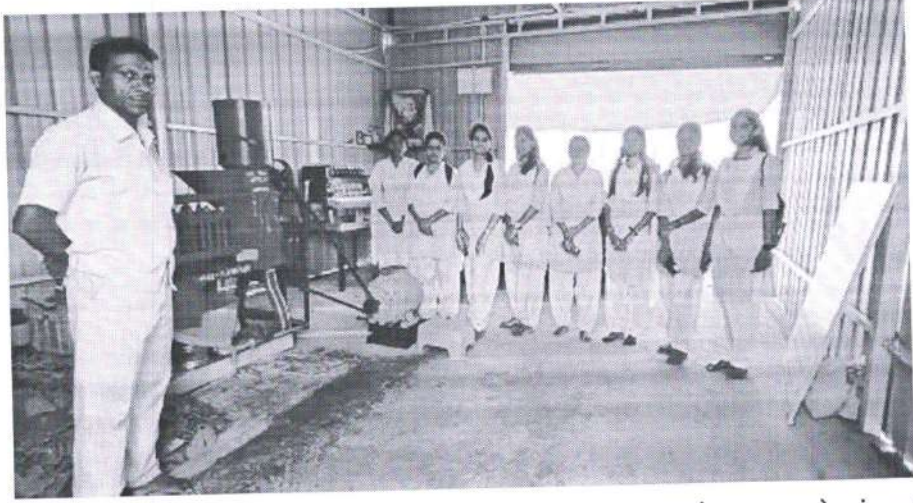
अश्या प्रकारे श्री. गजानन मारोतराव पराते यांच्या श्री शुध्द तेलघाणी उद्योगाला भेट दिल्यानंतर त्यांनी आम्हाला या उद्योगा बदल सखोल माहिती दिली आणि आम्हाला बहूमोल मार्गदर्शन केले त्या बदल आम्ही त्यांचे आभारी आहोत.

आपली विद्यार्थीनी

बी.कॉम.भाग-३, सत्र-६



श्री शुद्ध तेल घाणी उद्योग, मोर्शी या उद्योगास विद्यार्थीनींनी भेट दिल्या प्रसंगीचे छायाचित्र



श्री शुद्ध तेल घाणी उद्योग, मोर्शी चे व्यावसायिक श्री गजानन मारोतराव पराते यांच्याशी चर्चा करुन माहिती प्राप्त करुन घेत असतांनाचे छायाचित्र.

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-III)

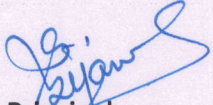
2017-18

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Ankita Pramodrao Bijwe	Synthesis of Aspirin
2	Apurva Baldeorao Fandade	Synthesis of Aspirin
3	Bhushan Ramchandra Dhakate	Synthesis of Aspirin
4	Bramhesh Subhash Rakshaskar	Synthesis of Aspirin
5	Chetan Vijay Meshram	Synthesis of Aspirin
6	dammopal raghunath sirsat	Synthesis of Herbicide and uses
7	Dhananjay Ramesh Rathod	Synthesis of Herbicide and uses
8	Dipali Subhashrao Ingle	Synthesis of Herbicide and uses
9	Gaurav Rajendra Ghatol	Synthesis of Herbicide and uses
10	Geeta Ramesh parihar	Synthesis of Herbicide and uses
11	Kapil Ganeshrao Gore	Polymer and uses of Polymer
12	Kiran Dipak Wankhade	Polymer and uses of Polymer
13	Kulashri Ashok Thavale	Polymer and uses of Polymer
14	Manish Ashok Akolkar	Polymer and uses of Polymer
15	Mayur Ramesh Jane	Polymer and uses of Polymer
16	Mohd.Ejaz	Application of acid
17	Mohd.Mohib Mohd. Nasir	Application of acid
18	Nayan Vitthalrao Kamble	Application of acid
19	Nikhil Kisan Uikey	Application of acid
20	Nikita Punjaram Chandane	Application of acid
21	Nitinkumar Sukhdeorao Chaudhari	Reaction of aldehyde Ketone
22	Pranav Gajanan Shahane	Reaction of aldehyde Ketone
23	Prasad Gopalrao Dhole	Reaction of aldehyde Ketone
24	Pratik Rajendra Ninghot	Reaction of aldehyde Ketone
25	Prerana Anil Gajbhiye	Reaction of aldehyde Ketone
26	Pritam Devidas Karale	Fermentation
27	Priya Sureshrao Keche	Fermentation
28	Puja Dipak Nathe	Fermentation
29	Renuka Ramkrushna Bohrupi	Fermentation
30	Reshal Gajanan Sonpitale	Fermentation
31	Rupali Chandrashekhar Wankhade	Application of different catalyst
32	Rushikesh Damodhar Shahane	Application of different catalyst
33	Rushikesh kisan Ikhe	Application of different catalyst
34	Sagar Sanjayrao Ghatole	Application of different catalyst

35	Sanket Vijayrao Morskar	Application of different catalyst
36	Saurabh Arjunrao Wankhade	Vitamin and Source of Vitamin
37	Saurabh Sharadrao Mohod	Vitamin and Source of Vitamin
38	Shashwat Nandkishor Deshmukh	Vitamin and Source of Vitamin
39	Shital Dilip Kene	Vitamin and Source of Vitamin
40	Shubham Narayan Mular	Vitamin and Source of Vitamin
41	Siddhant Manohar Rangari	Viscosity and it's measurement
42	Snehal Anil Bhuyar	Viscosity and it's measurement
43	Snehal Madhukar Tayade	Viscosity and it's measurement
44	snehal ramdas pund	Viscosity and it's measurement
45	Sunita Mahadeorao Chandane	Viscosity and it's measurement
46	Suraj Sunilrao Deshmukh	Neutralisation reaction
47	Swati Vitthalrao Kamble	Neutralisation reaction
48	Trushna Subhashrao Surjuse	Neutralisation reaction
49	Ujwal Yashwantrao Kanje	Neutralisation reaction
50	Vinayak Narendra Jichkar	Neutralisation reaction
51	Vivek Sanjay Patil	Synthesis of dye and uses
52	Yogesh Harishasing Rathod	Synthesis of dye and uses
53	Yogesh Narayan Hud	Synthesis of dye and uses
54	Ankita Pramodrao Bijwe	Migration in Fishes
55	Apurva Baldeorao Fandade	Migration in Fishes
56	Bramhesh Subhash Rakshaskar	Migration in Fishes
57	Chetan Vijay Meshram	Migration in Fishes
58	Dhananjay Ramesh Rathod	Migration in Fishes
59	Gaurav Rajendra Ghatol	Lamarck's theory of evolution
60	Geeta Ramesh parihar	Lamarck's theory of evolution
61	Mayur Ramesh Jane	Lamarck's theory of evolution
62	Mohd.Ejaz	Lamarck's theory of evolution
63	Nikhil Kisan Uikey	Lamarck's theory of evolution
64	Nikita Punjaram Chandane	Morphology of thyroid and parathyroid glands
65	Prasad Gopalrao Dhole	Morphology of thyroid and parathyroid glands
66	Pratik Rajendra Ninghot	Morphology of thyroid and parathyroid glands
67	Prerana Anil Gajbhiye	Morphology of thyroid and parathyroid glands
68	Puja Dipak Nathe	Morphology of thyroid and parathyroid glands
69	Renuka Ramkrushna Bohrupi	Migration in Birds
70	Reshal Gajanan Sonpitale	Migration in Birds
71	Rupali Chandrashekhar Wankhade	Migration in Birds
72	Rushikesh Damodhar Shahane	Migration in Birds
73	Sagar Sanjayrao Ghatole	Migration in Birds
74	Sanket Vijayrao Morskar	Evolution of heart
75	Shashwat Nandkishor Deshmukh	Evolution of heart
76	Shital Dilip Kene	Evolution of heart

77	Shubham Narayan Mular	Evolution of heart
78	Snehal Anil Bhuyar	Evolution of heart
79	Snehal Madhukar Tayade	Desert and aquatic animal adaptation
80	snehal ramdas pund	Desert and aquatic animal adaptation
81	Sunita Mahadeorao Chandane	Desert and aquatic animal adaptation
82	Suraj Sunilrao Deshmukh	Desert and aquatic animal adaptation
83	Swati Vitthalrao Kamble	Desert and aquatic animal adaptation
84	Trushna Subhashrao Surjuse	Fossils and fossilization
85	Ujwal Yashwantrao Kanje	Fossils and fossilization
86	Vivek Sanjay Patil	Fossils and fossilization
87	Yogesh Narayan Hud	Fossils and fossilization
88	Bhushan Ramchandra Dhakate	Li-Fi Technology and it's working
89	dammopal raghunath sirsat	Li-Fi Technology and it's working
90	Dipali Subhashrao Ingle	Li-Fi Technology and it's working
91	Kapil Ganeshrao Gore	Li-Fi Technology and it's working
92	Kiran Dipak Wankhade	Li-Fi Technology and it's working
93	Kulashri Ashok Thavale	Fin FET Transistor Technology
94	Manish Ashok Akolkar	Fin FET Transistor Technology
95	Mohd.Mohib Mohd. Nasir	Fin FET Transistor Technology
96	Nayan Vitthalrao Kamble	Fin FET Transistor Technology
97	Nitinkumar Sukhdeorao Chaudhari	Fin FET Transistor Technology
98	Saurabh Sharadrao Mohod	Solar principle and solar power
99	Siddhant Manohar Rangari	Solar principle and solar power
100	Vinayak Narendra Jichkar	Solar principle and solar power
101	Yogesh Harishasing Rathod	Solar principle and solar power


Principal
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-III)

2018-19

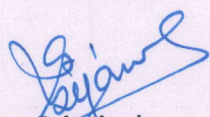
• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bhamburkar Radhika Prabhakarao	Herbarium - Concept and significance
2	Bhojane Meghana Diliprao	Herbarium - Concept and significance
3	Bhor Kirti Prakash	Herbarium - Concept and significance
4	Borade Shubham Wasudeorao	Herbarium - Concept and significance
5	Chaudhari Bhakti Dnyaneshwarrao	Herbarium - Concept and significance
6	Chaudhari Swarup Ashokrao	Royal Botanical Gender
7	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Royal Botanical Gender
8	Farkale Mayuri Kiranrao	Royal Botanical Gender
9	Gaikwad Siddhant Babaraoji	Royal Botanical Gender
10	Gondane Ajay Shamrao	Concept & Important of Biodiversity
11	Ismail Shah Israil Shah	Concept & Important of Biodiversity
12	Jawanjal Vaishanvi Shyam	Concept & Important of Biodiversity
13	Kokare Shital Hariram	Concept & Important of Biodiversity
14	Konde Sonali Sanjayrao	Concept & Important of Biodiversity
15	Kurhade Priya Sharad	Concept & Important of Biodiversity
16	Manwar Shubhangi Ramkrishna	Double Fertilization and Fourplex Fusin
17	Meshram Atul Shankarrao	Double Fertilization and Fourplex Fusin
18	Mishra Payal Premnath	Double Fertilization and Fourplex Fusin
19	Palaspagar Roshani Sureshrao	Double Fertilization and Fourplex Fusin
20	Patil Shubham Dipakrao	Double Fertilization and Fourplex Fusin
21	Punse Vishwajeet Rajkumar	Types of His rues
22	Sardar Prajkta Rahul	Types of His rues
23	Shingane Tejswini Pramodrao	Types of His rues
24	Supale Aditya Kishorrao	Types of His rues
25	Tetu Vikas Bandubhau	Types of His rues
26	Ughade Shubham Rajendra	Stoma Anatomy
27	Vikesh Prakash Wadode	Stoma Anatomy
28	Walke Rajashri Vilasrao	Stoma Anatomy
29	Wasankar Rushikesh Giridhar	Stoma Anatomy
30	Adhau Pratik Kisanrao	Li-Fi Technology and it's working
31	Barmase Shital Sheshrao	Li-Fi Technology and it's working
32	Bhad Nakul Ravindra	Li-Fi Technology and it's working
33	Bobade Kadambari Sanjay	Li-Fi Technology and it's working
34	Darokar Roshani Kishor	Li-Fi Technology and it's working

35	Deshpande Akshay Shridharrao	Fin FET Transistor Technology
36	Dhurve Rajesh Ramkrishna	Fin FET Transistor Technology
37	Dolas Prajakta Pramodrao	Fin FET Transistor Technology
38	Farkale Komal Devidasrao	Fin FET Transistor Technology
39	Goswami Saloni Wamangiri	Fin FET Transistor Technology
40	Shahane Sanjul Govardhan	Solar principle and solar power
41	Shahema Fatema Farook Ali Patel	Solar principle and solar power
42	Shembekar Prathmesh Sunilrao	Solar principle and solar power
43	Tekade Prajwal Harivijay	Solar principle and solar power
44	Tekade Rushikesh Nandkishor	Solar principle and solar power
45	Thakare Kartik suresh	Solar principle and solar power
46	Wagh Ram Baluji	Solar principle and solar power
47	Chaudhari Bhakti Dnyaneshwarrao	Parental care in Amphibia
48	Chaudhari Swarup Ashokrao	Parental care in Amphibia
49	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Parental care in Amphibia
50	Farkale Mayuri Kiranrao	Parental care in Amphibia
51	Gaikwad Siddhant Babaraoji	Hardy - Weinberg equilibrium
52	Gondane Ajay Shamrao	Hardy - Weinberg equilibrium
53	Ismail Shah Israil Shah	Hardy - Weinberg equilibrium
54	Jawanjal Vaishanvi Shyam	Hardy - Weinberg equilibrium
55	Kokare Shital Hariram	Evolution of man
56	Konde Sonali Sanjayrao	Evolution of man
57	Kurhade Priya Sharad	Evolution of man
58	Manwar Shubhangi Ramkrishna	Evolution of man
59	Meshram Atul Shankarrao	Migration in birds
60	Mishra Payal Premnath	Migration in birds
61	Palaspagar Roshani Sureshrao	Migration in birds
62	Patil Shubham Dipakrao	Migration in birds
63	Punse Vishwajeet Rajkumar	Prototheria & Metatheria
64	Sardar Prajkta Rahul	Prototheria & Metatheria
65	Shingane Tejswini Pramodrao	Prototheria & Metatheria
66	Supale Aditya Kishorrao	Prototheria & Metatheria
67	Tetu Vikas Bandubhau	Fossils & Fossilization
68	Ughade Shubham Rajendra	Fossils & Fossilization
69	Vikesh Prakash Wadode	Fossils & Fossilization
70	Walke Rajashri Vilasrao	Fossils & Fossilization
71	Wasankar Rushikesh Giridhar	Fossils & Fossilization
72	Bhamburkar Radhika Prabhakarrao	Viscosity and it's measurement
73	Bhor Kirti Prakash	Viscosity and it's measurement
74	Bobade Kadambari Sanjay	Viscosity and it's measurement
75	Borade Shubham Wasudeorao	Viscosity and it's measurement
76	Darokar Roshani Kishor	Viscosity and it's measurement

77	Deshpande Akshay Shridharrao	To determine percentage purity of FAS by KMNO ₄
78	Dhurve Rajesh Ramkrishna	To determine percentage purity of FAS by KMNO ₄
79	Farkale Komal Devidasrao	To determine percentage purity of FAS by KMNO ₄
80	Farkale Mayuri Kiranrao	To determine percentage purity of FAS by KMNO ₄
81	Gaikwad Siddhant Babaraoji	To determine percentage purity of FAS by KMNO ₄
82	Gondane Ajay Shamrao	Estimation of Fe ³⁺ as Fe ₂ O ₃
83	Ismail Shah Israil Shah	Estimation of Fe ³⁺ as Fe ₂ O ₃
84	Jawanjal Vaishanvi Shyam	Estimation of Fe ³⁺ as Fe ₂ O ₃
85	Kale Krunal Rajendra	Estimation of Fe ³⁺ as Fe ₂ O ₃
86	Konde Sonali Sanjayrao	Estimation of Fe ³⁺ as Fe ₂ O ₃
87	Kurhade Priya Sharad	To determine Refractive Index by Abbe's Refractometer
88	Manwar Shubhangi Ramkrishna	To determine Refractive Index by Abbe's Refractometer
89	Meshram Atul Shankarrao	To determine Refractive Index by Abbe's Refractometer
90	Mishra Payal Premnath	To determine Refractive Index by Abbe's Refractometer
91	More Akshay Ravindra	To determine Refractive Index by Abbe's Refractometer
92	Palaspagar Roshani Sureshrao	Isolation of caffeine from tea leaves
93	Parteti Dhiraj Suresh	Isolation of caffeine from tea leaves
94	Punse Vishwajeet Rajkumar	Isolation of caffeine from tea leaves
95	Sardar Prajкта Rahul	Isolation of caffeine from tea leaves
96	Shahane Sanjul Govardhan	Isolation of caffeine from tea leaves
97	Shembekar Prathmesh Sunilrao	Estimation of glucose
98	Shingane Tejswini Pramodrao	Estimation of glucose
99	Supale Aditya Kishorrao	Estimation of glucose
100	Tetu Vikas Bandubhau	Estimation of glucose
101	Wagh Ram Baluji	Preparation of ink
102	Walke Rajashri Vilasrao	Preparation of ink
103	Wasankar Rushikesh Giridhar	Preparation of ink
104	Bhojane Meghana Diliprao	Preparation of ink
105	Chaudhari Swarup Ashokrao	Preparation of ink
106	Tekade Rushikesh Nandkishor	Preparation of ink
107	Wadode Vikesh Prakash	Application of Enzyme
108	Bhad Nakul Ravindra	Application of Enzyme
109	Shahema Fatema Farook Ali Patel	Application of Enzyme
110	Kokare Shital Hariram	Application of Enzyme
111	Adhau Pratik Kisanrao	Application of Enzyme
112	Kalbande Shreyas Gokulrao	Synthesis of Insecticide
113	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Synthesis of Insecticide

114	Ughade Shubham Rajendra	Synthesis of Insecticide
115	Barmase Shital Sheshrao	Synthesis of Insecticide
116	Patil Shubham Dipakrao	Synthesis of Insecticide
117	Khandare Dipali Madhukarrao	Analysis of different sample of H ₂ O
118	Tekade Prajwal Harivijay	Analysis of different sample of H ₂ O
119	Chaudhari Bhakti Dnyaneshwarrao	Analysis of different sample of H ₂ O
120	Dolas Prajakta Pramodrao	Analysis of different sample of H ₂ O
121	Thakare Kartik suresh	Analysis of different sample of H ₂ O
122	Goswami Saloni Wamangiri	Analysis of different sample of H ₂ O


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-III)

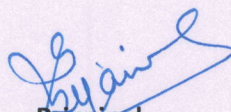
2019-20

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Ambulkar Pavan Shrikant	Double fertilization and triple fusil
2	Atkare Shrushti	Double fertilization and triple fusil
3	Bavankar Kartik Vijayrao	Double fertilization and triple fusil
4	Bijwe Rutika Prabhakarrao	Concept & Important of Biodiversity
5	Charode Sanket Devanandji	Concept & Important of Biodiversity
6	Dandale Sakshi Rajendra	Concept & Important of Biodiversity
7	Daware Mohini Rajendra	Concept & Important of Biodiversity
8	Dhadase Kanchan Dilip	Concept & Important of Biodiversity
9	Gole Rohit Vijay	Leaf anatomy internal struct of Neelum leaf
10	Gomkale Kunal Narayanrao	Leaf anatomy internal struct of Neelum leaf
11	Hole Ishwari Narayanrao	Leaf anatomy internal struct of Neelum leaf
12	Khodaskar Vaishnavi Rameshrao	Leaf anatomy internal struct of Neelum leaf
13	Lekurwade Nishikant Chandrakant	Leaf anatomy internal struct of Neelum leaf
14	Levharkar Pooja Ravindra	Leaf anatomy internal struct of Neelum leaf
15	Madghe Aarati Mohanrao	Herbarium
16	Malwar Sonali	Herbarium
17	Manmode Reeta	Herbarium
18	Manwar Ashwini Ishwarrao	Herbarium
19	Marskolhe Harshad	Herbarium
20	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Botanical nomenclature
21	Mulankar Swati	Botanical nomenclature
22	Punase Abhijeet Rajkumar	Botanical nomenclature
23	Raut Vaishanvi Gajananrao	Botanical nomenclature
24	Shahane Mayuri Nandupant	Botanical nomenclature
25	Mohd.Tausif	Botanical nomenclature
26	Awasarmol Achal	To study on the effects of solar power
27	Dhurve Shevanti Mannulal	To study on the effects of solar power
28	Hele Prajwal Bhagwatrao	To study on the effects of solar power
29	Kawal Dayasagar Diliprao	Design and construction of an automatically parking light in a car
30	Keche Ashwini Manoharrao	Design and construction of an automatically parking light in a car
31	Khandare Akshay Wasudeorao	Design and construction of an automatically parking light in a car
32	More Shivani	Design and construction of an automatically parking light in a car

33	Narpache Latika Lalit	Solar principle and solar power
34	Shelukar Pooja	Solar principle and solar power
35	Thakare Nakul Sanjay	Solar principle and solar power
36	Adhau Kartik Haribhau	Allopatric and sympatric speciation
37	Ajankar Pooja Vallabharao	Allopatric and sympatric speciation
38	Ambulkar Pavan Shrikant	Allopatric and sympatric speciation
39	Atkare Shrushti	Allopatric and sympatric speciation
40	Bavankar Kartik Vijayrao	Hardy-Weinberg equilibrium
41	Bijwe Rutika Prabhakarrrao	Hardy-Weinberg equilibrium
42	Charode Sanket Devanandji	Hardy-Weinberg equilibrium
43	Dandale Sakshi Rajendra	Hardy-Weinberg equilibrium
44	Daware Mohini Rajendra	Migration in birds
45	Dhadase Kanchan Dilip	Migration in birds
46	Gole Rohit Vijay	Migration in birds
47	Gomkale Kunal Narayanrao	Migration in birds
48	Hole Ishwari Narayanrao	Migration in birds
49	Khodaskar Vaishnavi Rameshrao	Morphology of mammalian endocrine glands
50	Lekurwade Nishikant Chandrakant	Morphology of mammalian endocrine glands
51	Levharkar Pooja Ravindra	Morphology of mammalian endocrine glands
52	Madghe Aarati Mohanrao	Morphology of mammalian endocrine glands
53	Malwar Sonali	Fossils and fossilization
54	Manmode Reeta	Fossils and fossilization
55	Manwar Ashwini Ishwarrao	Fossils and fossilization
56	Marskolhe Harshad	Radioactive carbon dating of fossils
57	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Radioactive carbon dating of fossils
58	Mulankar Swati	Radioactive carbon dating of fossils
59	Punase Abhijeet Rajkumar	Radioactive carbon dating of fossils
60	Raut Vaishanvi Gajananrao	Parental care in amphibia
61	Shahane Mayuri Nandupant	Parental care in amphibia
62	Mohd.Tausif	Parental care in amphibia
63	Adhau Kartik Haribhau	Partially miscible liquid
64	Ajankar Pooja Vallabharao	Partially miscible liquid
65	Ambulkar Pavan Shrikant	Partially miscible liquid
66	Atkare Shrushti	Partially miscible liquid
67	Awasarmol Achal	Partially miscible liquid
68	Bavankar Kartik Vijayrao	Rusting of iron
69	Bijwe Rutika Prabhakarrrao	Rusting of iron
70	Charode Sanket Devanandji	Rusting of iron
71	Dandale Sakshi Rajendra	Rusting of iron
72	Daware Mohini Rajendra	Rusting of iron
73	Dhadase Kanchan Dilip	Rusting of iron
74	Dhurve Shevanti Mannulal	Preparation of ink

75	Gole Rohit Vijay	Preparation of ink
76	Gomkale Kunal Narayanrao	Preparation of ink
77	Hele Prajwal Bhagwatrao	Preparation of ink
78	Hole Ishwari Narayanrao	Application of Enzyme
79	Kawal Dayasagar Diliprao	Application of Enzyme
80	Keche Ashwini Manoharrao	Application of Enzyme
81	Khandare Akshay Wasudeorao	Application of Enzyme
82	Khodaskar Vaishnavi Rameshrao	Application of Enzyme
83	Lekurwade Nishikant Chandrakant	Synthesis of Insecticide and uses
84	Levharkar Pooja Ravindra	Synthesis of Insecticide and uses
85	Madghe Aarati Mohanrao	Synthesis of Insecticide and uses
86	Malwar Sonali	Synthesis of Insecticide and uses
87	Manmode Reeta	Synthesis of Insecticide and uses
88	Manwar Ashwini Ishwarrao	Viscosity and it's measurement
89	Marskolhe Harshad	Viscosity and it's measurement
90	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Viscosity and it's measurement
91	Mohd.Toosif Mohd.Sadique	Viscosity and it's measurement
92	More Shivani	Viscosity and it's measurement
93	Mulankar Swati	Viscosity and it's measurement
94	Narpache Latika Lalit	Viscosity and it's measurement
95	Punase Abhijeet Rajkumar	Determination of surface tension by drop No. Method
96	Raut Vaishanvi Gajananrao	Determination of surface tension by drop No. Method
97	Shahane Mayuri Nandupant	Determination of surface tension by drop No. Method
98	Shelukar Pooja	Determination of surface tension by drop No. Method
99	Thakare Nakul Sanjay	Determination of surface tension by drop No. Method


Principal
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-III)

2020-21

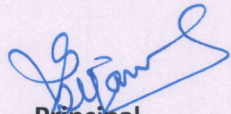
• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Badshe Pratik Mohanrao	Botanical Nomenclature - principles rules, Taxonomic Rurik's
2	Bijawe Utsavi Pramodrao	Botanical Nomenclature - principles rules, Taxonomic Rurik's
3	Deshmukh Tejswini Narendrarao	Botanical Nomenclature - principles rules, Taxonomic Rurik's
4	Dhotre Prajwal Mahadeorao	Botanical Nomenclature - principles rules, Taxonomic Rurik's
5	Farkade Janhavi Chandrashekhar	Botanical Nomenclature - principles rules, Taxonomic Rurik's
6	Farkade Tanvi Satishrao	Herbarium -Concept & Significance
7	Ganjare Samiksha Rajendra	Herbarium -Concept & Significance
8	Gatfane Komal Gajanan	Herbarium -Concept & Significance
9	Gayakwad Ankit Prakash	Herbarium -Concept & Significance
10	Gayakwad Kaviraj Shiodas	Herbarium -Concept & Significance
11	Ghorpade Sonu Harishchandraji	Concept of biodiversity exility & inset
12	Ingle Saloni Prakshrao	Concept of biodiversity exility & inset
13	Kale Achal Ramesh	Concept of biodiversity exility & inset
14	Kene Aditya Diliprao	Concept of biodiversity exility & inset
15	Kubde Nikita Madhukar	Concept of biodiversity exility & inset
16	Malwar Ankita Ganesh	Concept & importance of biodiversity
17	Mesare Tejas Sureshrao	Concept & importance of biodiversity
18	Mhala Pratik Anilrao	Concept & importance of biodiversity
19	Pohokar Nikita Gopal	Concept & importance of biodiversity
20	Poundkar Vivek Pradip	Concept & importance of biodiversity
21	Raut Rachana Babarao	Types of tissues - Types of meristems permanent simple and complex
22	Tetu Pratimesh Shrikrushna	Types of tissues - Types of meristems permanent simple and complex
23	Tetu Suraj Pradip	Types of tissues - Types of meristems permanent simple and complex
24	Thakare Rushikesh Sunilrao	Types of tissues - Types of meristems permanent simple and complex
25	Thakare Snehal Suredra	Types of tissues - Types of meristems permanent simple and complex
26	Thakare Vaishnavi Satish	Anatomy of stem primary struct in monocot plant
27	Uike Shivgan Babarao	Anatomy of stem primary struct in monocot plant

28	Vishwakarma Kanti Jaynarayan	Anatomy of stem primary struct in monocot plant
29	Wagh Payal Naredra	Anatomy of stem primary struct in monocot plant
30	Nehare Aniket Kisanrao	Anatomy of stem primary struct in monocot plant
31	Bansod Rani Vilasrao	Double fertilization & triple fusil
32	Patil Sumit Nilkanthrao	Double fertilization & triple fusil
33	Badshe Pratik Mohanrao	Evolution of aortic arches in vertebrates
34	Bijawe Utsavi Pramodrao	Evolution of aortic arches in vertebrates
35	Deshmukh Tejswini Narendrarao	Evolution of aortic arches in vertebrates
36	Dhotre Prajwal Mahadeorao	Evolution of aortic arches in vertebrates
37	Farkade Janhavi Chandrashekhar	Evolution of aortic arches in vertebrates
38	Farkade Tanvi Satishrao	Evolution of aortic arches in vertebrates
39	Ganjare Samiksha Rajendra	Explain external & internal structure of heart of caloyer
40	Gatfane Komal Gajanan	Explain external & internal structure of heart of caloyer
41	Gayakwad Ankit Prakash	Explain external & internal structure of heart of caloyer
42	Gayakwad Kaviraj Shiodas	Explain external & internal structure of heart of caloyer
43	Ghorpade Sonu Harishchandraji	Explain external & internal structure of heart of caloyer
44	Ingle Saloni Prakshrao	Explain external & internal structure of heart of caloyer
45	Kale Achal Ramesh	Respiratory system & respiration in scolion
46	Kene Aditya Diliprao	Respiratory system & respiration in scolion
47	Kubde Nikita Madhukar	Respiratory system & respiration in scolion
48	Malwar Ankita Ganesh	Respiratory system & respiration in scolion
49	Mesare Tejas Sureshrao	Respiratory system & respiration in scolion
50	Mhala Pratik Anilrao	Give an account on light adaptation in birds
51	Pohokar Nikita Gopal	Give an account on light adaptation in birds
52	Poundkar Vivek Pradip	Give an account on light adaptation in birds
53	Raut Rachana Babarao	Give an account on light adaptation in birds
54	Tetu Pratimesh Shrikrushna	Give an account on light adaptation in birds
55	Tetu Suraj Pradip	Describe in birch
56	Thakare Rushikesh Sunilrao	Describe in birch
57	Thakare Snehal Suredra	Describe in birch
58	Thakare Vaishnavi Satish	Darwinism
59	Uike Shivgan Babarao	Darwinism
60	Vishwakarma Kanti Jaynarayan	Explain homologous & Analogous organs
61	Wagh Payal Naredra	Explain homologous & Analogous organs
62	Nehare Aniket Kisanrao	Explain homologous & Analogous organs
63	Bansod Rani Vilasrao	Explain homologous & Analogous organs
64	Patil Sumit Nilkanthrao	Explain homologous & Analogous organs

65	Bharati Deepak Devanand	Li-Fi Technology and it's working
66	Bhele Ashwin Sahebrao	Li-Fi Technology and it's working
67	Durge Chetan Rajendra	Li-Fi Technology and it's working
68	Gawai Shubham saheb	Li-Fi Technology and it's working
69	Kowale Digvijay Vilasrao	Li-Fi Technology and it's working
70	Kurhekar Sarvesh Diliprao	Fin-FET Transistor Technology
71	Levarkar Ankit Vijayrao	Fin-FET Transistor Technology
72	Mundafale Sneha Babarao	Fin-FET Transistor Technology
73	Pohokar Neha Gopal	Fin-FET Transistor Technology
74	Sheikh Muskan Israil	Fin-FET Transistor Technology
75	Yuvnate Khushal Suresh	Solar principle and solar power
76	Bisande Smital Prafulrao	Solar principle and solar power
77	Kohale Rutuja Nandkishor	Solar principle and solar power
78	Dhole Kunal Namdeorao	Solar principle and solar power
79	Badshe Pratik Mohanrao	Method for detection of common adulteration in milk and milk product
80	Bharati Deepak Devanand	Method for detection of common adulteration in milk and milk product
81	Bhele Ashwin Sahebrao	Method for detection of common adulteration in milk and milk product
82	Bijawe Utsavi Pramodrao	Method for detection of common adulteration in milk and milk product
83	Deshmukh Tejswini Narendrarao	Method for detection of common adulteration in milk and milk product
84	Dhotre Prajwal Mahadeorao	Application of aid
85	Dhole Kunal Namdeorao	Application of aid
86	Durge Chetan Rajendra	Application of aid
87	Farkade Janhavi Chandrashekhar	Application of aid
88	Farkade Tanvi Satishrao	Application of aid
89	Ganjare Samiksha Rajendra	Polymer and use of polymer
90	Gatfane Komal Gajanan	Polymer and use of polymer
91	Gawai Shubham saheb	Polymer and use of polymer
92	Gayakwad Ankit Prakash	Polymer and use of polymer
93	Gayakwad Kaviraj Shiodas	Polymer and use of polymer
94	Ghorpade Sonu Harishchandraji	Method for detection of common adulteration in oil and fats
95	Kale Achal Ramesh	Method for detection of common adulteration in oil and fats
96	Kene Aditya Diliprao	Method for detection of common adulteration in oil and fats
97	Kowale Digvijay Vilasrao	Method for detection of common adulteration in oil and fats
98	Kubde Nikita Madhukar	Method for detection of common adulteration in oil and fats
99	Kurhekar Sarvesh Diliprao	Hardness of water
100	Levarkar Ankit Vijayrao	Hardness of water
101	Malwar Ankita Ganesh	Hardness of water

102	Mankar Rajeshwari Subhash	Hardness of water
103	Mesare Tejas Suresh	Hardness of water
104	Mhala Pratik Anilrao	Synthesis of fungicide and uses
105	Mundafale Sneha Babarao	Synthesis of fungicide and uses
106	Pohokar Neha Gopal	Synthesis of fungicide and uses
107	Pohokar Nikita Gopal	Synthesis of fungicide and uses
108	Poundkar Vivek Pradip	Synthesis of fungicide and uses
109	Raut Rachana Babarao	Carbohydrate
110	Sheikh Muskan Israil	Carbohydrate
111	Tetu Pratimesh Shrikrushna	Carbohydrate
112	Tetu Suraj Pradip	Carbohydrate
113	Thakare Rushikesh Sunilrao	Carbohydrate
114	Thakare Snehal Suredra	Classification of due on the basis of mode of application
115	Uike Gaurav Wasudeo	Classification of due on the basis of mode of application
116	Uike Shivgan Babarao	Classification of due on the basis of mode of application
117	Vishwakarma Kanti Jaynarayan	Classification of due on the basis of mode of application
118	Wagh Payal Naredra	Classification of due on the basis of mode of application
119	Waghade Pallavi Vishnu	Allotropes of carbon and uses
120	Wankhade Megha Sanjay	Allotropes of carbon and uses
121	Wankhade Puja Vishnu	Allotropes of carbon and uses
122	Yuvnate Khushal Suresh	Allotropes of carbon and uses
123	Bisande Smital Prafulrao	Allotropes of carbon and uses
124	Nehare Aniket Kisanrao	Method for detection of common adulteration in sweetening event
125	Bansod Rani Vilasrao	Method for detection of common adulteration in sweetening event
126	Kohale Rutuja Nandkishor	Method for detection of common adulteration in sweetening event
127	Patil Sumit Nilkanthrao	Method for detection of common adulteration in sweetening event


Principal
Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya,
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

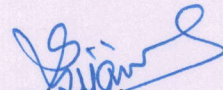
Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-III)

2021-22

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bawane Santosh Ramdasrao	Herbarium - concept & significance
2	Bhopale Shivkumar Keshao	Herbarium - concept & significance
3	Bhoyar Vaishanavi Manohar	Herbarium - concept & significance
4	Bhujadle Nikita Sudhakar	Herbarium - concept & significance
5	Charade Tejas Shankarrao	Herbarium - concept & significance
6	Dane Snehal Manoharrao	Leaf Anatomy - Internal struct in maise leaf
7	Deshmukh Aishwarya Ashokrao	Leaf Anatomy - Internal struct in maise leaf
8	Dhuldhhar Mayuri Narendrapant	Leaf Anatomy - Internal struct in maise leaf
9	Gorale Abhijeet Sureshrao	Leaf Anatomy - Internal struct in maise leaf
10	Hagone Sarvadnya Govardhanrao	Leaf Anatomy - Internal struct in maise leaf
11	Harale Ritesh Anilrao	Double fertilization and triple fusil
12	Hiranwar Priti Rajeshrao	Double fertilization and triple fusil
13	Hole Sakshi Ashokrao	Double fertilization and triple fusil
14	Ingle Tejswini Haridasrao	Double fertilization and triple fusil
15	Kokare Mangesh Sheshrao	Double fertilization and triple fusil
16	Kolhekar Prathama Ravindra	Concept & important of Biodiversity
17	Mesare Sachin Rameshrao	Concept & important of Biodiversity
18	Padole Rutvik Dhanraj	Concept & important of Biodiversity
19	Pandagale Darshan Vishwanath	Concept & important of Biodiversity
20	Patil Khushali Wamanrao	Concept & important of Biodiversity
21	Pawar Vaishanvi Ravindra	Types of tissues
22	Pisey Tejswini Digamber	Types of tissues
23	Raut Sakshi Satishrao	Types of tissues
24	Shishte Vinay Devidas	Types of tissues
25	Solanke Vaishanavi Sanjay	Types of tissues
26	Tetu Darshan Narendra	Types of tissues
27	Thakare Divya Sanjayrao	Characteristic of growth ring sap wood & heart wood
28	Uike Aditya Santulal	Characteristic of growth ring sap wood & heart wood
29	Ujjanwar Akshay Sanjay	Characteristic of growth ring sap wood & heart wood
30	Umak Divya Vikasrao	Characteristic of growth ring sap wood & heart wood
31	Umak Jayesh Nandkishor	Characteristic of growth ring sap wood & heart wood
32	Wankhade Gayatri Harivijay	Characteristic of growth ring sap wood & heart wood


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-IV)

2017-18


• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Ankita Pramodrao Bijwe	Estimation of Ba ²⁺ as BasO ₄
2	Apurva Baldeorao Fandade	Estimation of Ba ²⁺ as BasO ₄
3	Bhushan Ramchandra Dhakate	Estimation of Ba ²⁺ as BasO ₄
4	Bramhesh Subhash Rakshaskar	Estimation of Ba ²⁺ as BasO ₄
5	Chetan Vijay Meshram	Estimation of Ba ²⁺ as BasO ₄
6	dammopal raghunath sirsat	Estimation of Ba ²⁺ as BasO ₄
7	Dhananjay Ramesh Rathod	J Solation of Case in from milk
8	Dipali Subhashrao Ingle	J Solation of Case in from milk
9	Gaurav Rajendra Ghatol	J Solation of Case in from milk
10	Geeta Ramesh parihar	J Solation of Case in from milk
11	Kapil Ganeshrao Gore	Estimation of glucose
12	Kiran Dipak Wankhade	Estimation of glucose
13	Kulashri Ashok Thavale	Estimation of glucose
14	Manish Ashok Akolkar	Estimation of glucose
15	Mayur Ramesh Jane	Estimation of glucose
16	Mohd.Ejaz	Rusting of Iron
17	Mohd.Mohib Mohd. Nasir	Rusting of Iron
18	Nayan Vitthalrao Kamble	Rusting of Iron
19	Nikhil Kisan Uikey	Rusting of Iron
20	Nikita Punjaram Chandane	Rusting of Iron
21	Pritam Devidas Karale	Estimation of Ni as Ni-DMG
22	Priya Sureshrao Keche	Estimation of Ni as Ni-DMG
23	Puja Dipak Nathe	Estimation of Ni as Ni-DMG
24	Renuka Ramkrushna Bohrupi	Estimation Ni ²⁺ as Ni-DMG complex
25	Reshal Gajanan Sonpitale	Estimation Ni ²⁺ as Ni-DMG complex
26	Rupali Chandrashekhar Wankhade	Estimation of hardness of water
27	Rushikesh Damodhar Shahane	Estimation of hardness of water
28	Rushikesh kisana Ikhe	Estimation of hardness of water
29	Sagar Sanjayrao Ghatole	Estimation of hardness of water
30	Sanket Vijayrao Morskar	Estimation of hardness of water
31	Saurabh Arjunrao Wankhade	Estimation of acetamide
32	Saurabh Sharadrao Mohod	Estimation of acetamide
33	Shashwat Nandkishor Deshmukh	Estimation of acetamide
34	Shital Dilip Kene	Estimation of acetamide

35	Shubham Narayan Mular	Estimation of acetamide
36	Siddhant Manohar Rangari	Isolation of lycopene from Tomato juice
37	Snehal Anil Bhuyar	Isolation of lycopene from Tomato juice
38	Snehal Madhukar Tayade	Isolation of lycopene from Tomato juice
39	snehal ramdas pund	Isolation of lycopene from Tomato juice
40	Sunita Mahadeorao Chandane	Isolation of lycopene from Tomato juice
41	Suraj Sunilrao Deshmukh	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
42	Swati Vitthalrao Kamble	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
43	Trushna Subhashrao Surjuse	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
44	Ujwal Yashwantrao Kanje	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
45	Vinayak Narendra Jichkar	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
46	Vivek Sanjay Patil	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
47	Yogesh Harishasing Rathod	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
48	Yogesh Narayan Hud	Estimation of 2n (II) by complexometric Hit ration
49	Ankita Pramodrao Bijwe	Interaction of gene & lethal factor
50	Apurva Baldeorao Fandade	Interaction of gene & lethal factor
51	Bramhesh Subhash Rakshaskar	Interaction of gene & lethal factor
52	Chetan Vijay Meshram	Interaction of gene & lethal factor
53	Dhananjay Ramesh Rathod	Interaction of gene & lethal factor
54	Gaurav Rajendra Ghatol	Multiple alleles and erythroblastosis fetalis
55	Geeta Ramesh parihar	Multiple alleles and erythroblastosis fetalis
56	Mayur Ramesh Jane	Multiple alleles and erythroblastosis fetalis
57	Mohd.Ejaz	Multiple alleles and erythroblastosis fetalis
58	Nikhil Kisan Uikey	Multiple alleles and erythroblastosis fetalis
59	Nikita Punjaram Chandane	Darlington's strain theory
60	Prasad Gopalrao Dhole	Darlington's strain theory
61	Pratik Rajendra Ninghot	Darlington's strain theory
62	Prerana Anil Gajbhiye	Darlington's strain theory
63	Puja Dipak Nathe	Darlington's strain theory
64	Renuka Ramkrushna Bohrupi	Colour blindness its inheritance
65	Reshal Gajanan Sonpitale	Colour blindness its inheritance
66	Rupali Chandrashekhar Wankhade	Colour blindness its inheritance
67	Rushikesh Damodhar Shahane	Colour blindness its inheritance
68	Sagar Sanjayrao Ghatole	Colour blindness its inheritance
69	Sanket Vijayrao Morskar	Turner's & Klinefelter's syndrome
70	Shashwat Nandkishor Deshmukh	Turner's & Klinefelter's syndrome
71	Shital Dilip Kene	Turner's & Klinefelter's syndrome

72	Shubham Narayan Mular	Turner's & Klinefelter's syndrome
73	Snehal Anil Bhuyar	Turner's & Klinefelter's syndrome
74	Snehal Madhukar Tayade	Properties of water in respect to animal life
75	snehal ramdas pund	Properties of water in respect to animal life
76	Sunita Mahadeorao Chandane	Properties of water in respect to animal life
77	Suraj Sunilrao Deshmukh	Properties of water in respect to animal life
78	Swati Vitthalrao Kamble	Properties of water in respect to animal life
79	Trushna Subhashrao Surjuse	Biological effects of temperature on animals
80	Ujwal Yashwantrao Kanje	Biological effects of temperature on animals
81	Vivek Sanjay Patil	Biological effects of temperature on animals
82	Yogesh Narayan Hud	Biological effects of temperature on animals
83	Bhushan Ramchandra Dhakate	Synthesis of nonmaterial
84	dammopal raghunath sirsat	Synthesis of nonmaterial
85	Dipali Subhashrao Ingle	Synthesis of nonmaterial
86	Kapil Ganeshrao Gore	Synthesis of nonmaterial
87	Kiran Dipak Wankhade	Synthesis of nonmaterial
88	Kulashri Ashok Thavale	Superconductivity and their application
89	Manish Ashok Akolkar	Superconductivity and their application
90	Mohd.Mohib Mohd. Nasir	Superconductivity and their application
91	Nayan Vitthalrao Kamble	Superconductivity and their application
92	Nitinkumar Sukhdeorao Chaudhari	Superconductivity and their application
93	Pranav Gajanan Shahane	Nuclear magnetic resonance (NMR)
94	Pritam Devidas Karale	Nuclear magnetic resonance (NMR)
95	Priya Sureshrao Keche	Nuclear magnetic resonance (NMR)
96	Rushikesh kisana Ikhe	Nuclear magnetic resonance (NMR)
97	Saurabh Arjunrao Wankhade	Nuclear magnetic resonance (NMR)
98	Saurabh Sharadrao Mohod	Carbon nanotube fabrication
99	Siddhant Manohar Rangari	Carbon nanotube fabrication
100	Vinayak Narendra Jichkar	Carbon nanotube fabrication
101	Yogesh Harishasing Rathod	Carbon nanotube fabrication
102	Achal Madanrao Ghatol	Chloroplast struct and function
103	Aditya Kishorrao Supale	Chloroplast struct and function
104	Adnan Awez sheikh Rauf	Chloroplast struct and function
105	Ajay Shamrao Gondane	Chloroplast struct and function
106	Alpesh Anil Bagade	Chloroplast struct and function
107	Ameen Ahmad A.Naim	Structural aberration
108	Atul Shankarrao Meshram	Structural aberration
109	Bhakti Dnyaneshwarrao Chaudhari	Structural aberration
110	Darshan Shankarrao Pachare	Structural aberration
111	Gaurav Pramodrao Gotmare	Structural aberration
112	Gunjan Dipakrao Bule	Interaction of gene
113	Ismail Shah Israil Shah	Interaction of gene

114	Kartik Haribhauji Adhau	Interaction of gene
115	Kirti Prakash Bhor	Interaction of gene
116	Mahesh Ramdasrao Manohare	Interaction of gene
117	Mayuri Kiran Farkale	Gene mutation
118	Mayuri Prakash Kale	Gene mutation
119	Meghana Dilip Bhojne	Gene mutation
120	Moheetul Islam Abdul Mujeeb	Gene mutation
121	Monika Sureshrao Keche	Gene mutation
122	Payal Premnath Mishra	Extra nuclear genome
123	Prajakta Rahul Sardar	Extra nuclear genome
124	Priya Sharad Kurhade	Extra nuclear genome
125	Radhika Prabhakarrao Bhamburkar	Extra nuclear genome
126	Rani Vilasrao Bansod	Extra nuclear genome
127	Roshni Sureshrao Palaspagar	Numerical aberration
128	Rushikesh Giridhar Wasankar	Numerical aberration
129	Rushikesh Naredrarao Dhanorkar	Numerical aberration
130	Sanket Anil Aher	Numerical aberration
131	Saurabh Suresh Kukade	Cell cycle mitosis and meiosis
132	Shital Hariram Kokare	Cell cycle mitosis and meiosis
133	Shoeb Alam abdul wahab	Cell cycle mitosis and meiosis
134	Shubham Diliprao Raut	Cell cycle mitosis and meiosis
135	Shubham Dipakrao Patil	Linkage
136	Shubham Pradiprao Khawale	Linkage
137	Shubham Rajendra Ughade	Linkage
138	Shubham Wasudeorao Borade	Linkage
139	Shubhangi Ramkrushna Manwar	Linkage
140	Siddhant Babarao Gaikwad	Linkage
141	Sonali Sanjayrao Konde	Theories for mechanism of action of enzyme
142	Sumit Nilkanthrao Patil	Theories for mechanism of action of enzyme
143	Swarup Ashok Chaudhari	Theories for mechanism of action of enzyme
144	Tejas Subhash Taywade	Theories for mechanism of action of enzyme
145	Tejswini Pramodrao Shingane	Theories for mechanism of action of enzyme
146	Vaishanvi Shyam Jawanjali	Struct and fan of carbohydras
147	Vikesh Prakash Wadode	Struct and fan of carbohydras
148	Vinit Bhagavatrao Bramhane	Struct and fan of carbohydras
149	Vishesh Bhaurao Wadive	Struct and fan of carbohydras
150	Vishwajeet rajkumar Punse	Struct and fan of carbohydras


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-IV)

2018-19

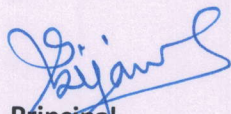
• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bhamburkar Radhika Prabhakarrrao	Nucleus - Ultra Struct and Function
2	Bhojane Meghana Diliprao	Nucleus - Ultra Struct and Function
3	Bhor Kirti Prakash	Nucleus - Ultra Struct and Function
4	Borade Shubham Wasudeorao	Nucleus - Ultra Struct and Function
5	Chaudhari Bhakti Dnyaneshwarrao	Nucleus - Ultra Struct and Function
6	Chaudhari Swarup Ashokrao	Structure of Endoplasmic Reticulum
7	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Structure of Endoplasmic Reticulum
8	Farkale Mayuri Kiranrao	Structure of Endoplasmic Reticulum
9	Gaikwad Siddhant Babaraoji	Structure of Endoplasmic Reticulum
10	Gondane Ajay Shamrao	Structure of Endoplasmic Reticulum
11	Ismail Shah Israil Shah	Mitochondria
12	Jawanjal Vaishanvi Shyam	Mitochondria
13	Kokare Shital Hariram	Mitochondria
14	Konde Sonali Sanjayrao	Mitochondria
15	Kurhade Priya Sharad	Mitochondria
16	Manwar Shubhangi Ramkrishna	Chromosomal Aberrations
17	Meshram Atul Shankarrao	Chromosomal Aberrations
18	Mishra Payal Premnath	Chromosomal Aberrations
19	Palaspagar Roshani Sureshrao	Chromosomal Aberrations
20	Patil Shubham Dipakrao	Chromosomal Aberrations
21	Punse Vishwajeet Rajkumar	Noman Cloture Enzyme
22	Sardar Prajkta Rahul	Noman Cloture Enzyme
23	Shingane Tejswini Pramodrao	Noman Cloture Enzyme
24	Supale Aditya Kishorrao	Noman Cloture Enzyme
25	Tetu Vikas Bandubhau	Noman Cloture Enzyme
26	Ughade Shubham Rajendra	Crossing Over
27	Vikesh Prakash Wadode	Crossing Over
28	Walke Rajashri Vilasrao	Crossing Over
29	Wasankar Rushikesh Giridhar	Crossing Over
30	Adhau Pratik Kisanrao	Laser Spectroscopy
31	Barmase Shital Sheshrao	Laser Spectroscopy
32	Bhad Nakul Ravindra	Laser Spectroscopy
33	Bobade Kadambari Sanjay	Laser Spectroscopy
34	Darokar Roshani Kishor	Laser Spectroscopy

35	Deshpande Akshay Shridharrao	Laser Security Alarm
36	Dhurve Rajesh Ramkrishna	Laser Security Alarm
37	Dolas Prajakta Pramodrao	Laser Security Alarm
38	Farkale Komal Devidasrao	Laser Security Alarm
39	Goswami Saloni Wamangiri	Laser Security Alarm
40	Kalbande Shreyas Gokulrao	Design and Construction of Remote-Control Fan
41	Kale Krunal Rajendra	Design and Construction of Remote-Control Fan
42	Khandare Dipali Madhukarrao	Design and Construction of Remote-Control Fan
43	More Akshay Ravindra	Design and Construction of Remote-Control Fan
44	Parteti Dhiraj Suresh	Design and Construction of Remote-Control Fan
45	Shahane Sanjul Govardhan	Scanning flection microscopy (S.E.M.)
46	Shahema Fatema Farook Ali Patel	Scanning flection microscopy (S.E.M.)
47	Shembekar Prathmesh Sunilrao	Scanning flection microscopy (S.E.M.)
48	Tekade Prajwal Harivijay	Scanning flection microscopy (S.E.M.)
49	Tekade Rushikesh Nandkishor	Scanning flection microscopy (S.E.M.)
50	Thakare Kartik suresh	Scanning flection microscopy (S.E.M.)
51	Wagh Ram Baluji	Scanning flection microscopy (S.E.M.)
52	Bhamburkar Radhika Prabhakarrao	Multiple alleles & eye colour in drosophila
53	Bhojane Meghana Diliprao	Multiple alleles & eye colour in drosophila
54	Bhor Kirti Prakash	Multiple alleles & eye colour in drosophila
55	Borade Shubham Wasudeorao	Multiple alleles & eye colour in drosophila
56	Chaudhari Bhakti Dnyaneshwarrao	Factors influencing the crossing over & signficance
57	Chaudhari Swarup Ashokrao	Factors influencing the crossing over & signficance
58	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Factors influencing the crossing over & signficance
59	Farkale Mayuri Kiranrao	Factors influencing the crossing over & signficance
60	Gaikwad Siddhant Babaraoji	Linked group & incomplete linkage
61	Gondane Ajay Shamrao	Linked group & incomplete linkage
62	Ismail Shah Israil Shah	Linked group & incomplete linkage
63	Jawanjal Vaishanvi Shyam	Linked group & incomplete linkage
64	Kokare Shital Hariram	Water problems faced by animals of terrestrial habitat
65	Konde Sonali Sanjayrao	Water problems faced by animals of terrestrial habitat
66	Kurhade Priya Sharad	Water problems faced by animals of terrestrial habitat
67	Manwar Shubhangi Ramkrishna	Water problems faced by animals of terrestrial habitat
68	Meshram Atul Shankarrao	Biological effects of light on animals
69	Mishra Payal Premnath	Biological effects of light on animals
70	Palaspagar Roshani Sureshrao	Biological effects of light on animals
71	Patil Shubham Dipakrao	Biological effects of light on animals
72	Punse Vishwajeet Rajkumar	Intraspecific & interspecific competition among living organisms

73	Sardar Prajkta Rahul	Intraspecific & interspecific competition among living organisms
74	Shingane Tejswini Pramodrao	Intraspecific & interspecific competition among living organisms
75	Supale Aditya Kishorrao	Intraspecific & interspecific competition among living organisms
76	Tetu Vikas Bandubhau	Biological effects of temperature on animals
77	Ughade Shubham Rajendra	Biological effects of temperature on animals
78	Vikesh Prakash Wadode	Biological effects of temperature on animals
79	Walke Rajashri Vilasrao	Biological effects of temperature on animals
80	Wasankar Rushikesh Giridhar	Biological effects of temperature on animals
81	Bhamburkar Radhika Prabhakarrao	Method of detection of common adulteration in milk
82	Bhor Kirti Prakash	Method of detection of common adulteration in milk
83	Bobade Kadambari Sanjay	Method of detection of common adulteration in milk
84	Borade Shubham Wasudeorao	Method of detection of common adulteration in milk
85	Darokar Roshani Kishor	Method of detection of common adulteration in milk
86	Deshpande Akshay Shridharrao	Application of aid
87	Dhurve Rajesh Ramkrishna	Application of aid
88	Farkale Komal Devidasrao	Application of aid
89	Farkale Mayuri Kiranrao	Application of aid
90	Gaikwad Siddhant Babaraoji	Application of aid
91	Gondane Ajay Shamrao	Crystalline Solid
92	Ismail Shah Israil Shah	Crystalline Solid
93	Jawanjal Vaishanvi Shyam	Crystalline Solid
94	Kale Krunal Rajendra	Crystalline Solid
95	Konde Sonali Sanjayrao	Crystalline Solid
96	Kurhade Priya Sharad	Carbohydrate
97	Manwar Shubhangi Ramkrishna	Carbohydrate
98	Meshram Atul Shankarrao	Carbohydrate
99	Mishra Payal Premnath	Carbohydrate
100	More Akshay Ravindra	Carbohydrate
101	Palasagar Roshani Sureshrao	Allotropes of carbon
102	Parteti Dhiraj Suresh	Allotropes of carbon
103	Punse Vishwajeet Rajkumar	Allotropes of carbon
104	Sardar Prajkta Rahul	Allotropes of carbon
105	Shahane Sanjul Govardhan	Allotropes of carbon
106	Shembekar Prathmesh Sunilrao	Fermentation
107	Shingane Tejswini Pramodrao	Fermentation
108	Supale Aditya Kishorrao	Fermentation
109	Tetu Vikas Bandubhau	Fermentation

110	Wagh Ram Baluji	Synthesis of fungicide and uses
111	Walke Rajashri Vilasrao	Synthesis of fungicide and uses
112	Wasankar Rushikesh Giridhar	Synthesis of fungicide and uses
113	Bhojane Meghana Diliprao	Synthesis of fungicide and uses
114	Chaudhari Swarup Ashokrao	Synthesis of fungicide and uses
115	Tekade Rushikesh Nandkishor	Synthesis of fungicide and uses
116	Wadode Vikesh Prakash	Analysis of different para meters of water
117	Bhad Nakul Ravindra	Analysis of different para meters of water
118	Shahema Fatema Farook Ali Patel	Analysis of different para meters of water
119	Kokare Shital Hariram	Analysis of different para meters of water
120	Adhau Pratik Kisanrao	Analysis of different para meters of water
121	Kalbande Shreyas Gokulrao	Estimation of acetamide
122	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Estimation of acetamide
123	Ughade Shubham Rajendra	Estimation of acetamide
124	Barmase Shital Sheshrao	Estimation of acetamide
125	Patil Shubham Dipakrao	Estimation of acetamide
126	Khandare Dipali Madhukarrao	Method for detection of common adulteration in sweetening event
127	Tekade Prajwal Harivijay	Method for detection of common adulteration in sweetening event
128	Chaudhari Bhakti Dnyaneshwarrao	Method for detection of common adulteration in sweetening event
129	Dolas Prajakta Pramodrao	Method for detection of common adulteration in sweetening event
130	Thakare Kartik suresh	Method for detection of common adulteration in sweetening event
131	Goswami Saloni Wamangiri	Method for detection of common adulteration in sweetening event


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-IV)

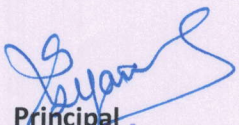
2019-20

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Adhau Kartik Haribhau	Chloroplast structure and function
2	Ajankar Pooja Vallabharao	Chloroplast structure and function
3	Ambulkar Pavan Shrikant	Chloroplast structure and function
4	Atkare Shrushti	Chloroplast structure and function
5	Bavankar Kartik Vijayrao	Chloroplast structure and function
6	Bijwe Rutika Prabhakarrrao	Extra nuclear genome
7	Charode Sanket Devanandji	Extra nuclear genome
8	Dandale Sakshi Rajendra	Extra nuclear genome
9	Daware Mohini Rajendra	Extra nuclear genome
10	Dhadase Kanchan Dilip	Extra nuclear genome
11	Gole Rohit Vijay	Gene mutating
12	Gomkale Kunal Narayanrao	Gene mutating
13	Hole Ishwari Narayanrao	Gene mutating
14	Khodaskar Vaishnavi Rameshrao	Gene mutating
15	Lekurwade Nishikant Chandrakant	Gene mutating
16	Levharkar Pooja Ravindra	Extra under genome
17	Madghe Aarati Mohanrao	Extra under genome
18	Malwar Sonali	Extra under genome
19	Manmode Reeta	Extra under genome
20	Manwar Ashwini Ishwarrao	Extra under genome
21	Marskolhe Harshad	Numerical aberrations
22	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Numerical aberrations
23	Mulankar Swati	Numerical aberrations
24	Punase Abhijeet Rajkumar	Numerical aberrations
25	Raut Vaishanvi Gajananrao	Numerical aberrations
26	Shahane Mayuri Nandupant	Numerical aberrations
27	Mohd.Tausif	Numerical aberrations
28	Awasarmol Achal	Laser Spectroscopy
29	Dhurve Shevanti Mannulal	Laser Spectroscopy
30	Hele Prajwal Bhagwatrao	Laser security alarm
31	Kawal Dayasagar Diliprao	Laser security alarm
32	Keche Ashwini Manoharrao	Holographic data storage system
33	Khandare Akshay Wasudeorao	Holographic data storage system
34	More Shivani	Scanning electron microscopy (SFM)

35	Narpache Latika Lalit	Scanning electron microscopy (SFM)
36	Shelukur Pooja	Design and construction of remote-control fan
37	Thakare Nakul Sanjay	Design and construction of remote-control fan
38	Adhau Kartik Haribhau	Darlington's strain theory
39	Ajankar Pooja Vallabharao	Darlington's strain theory
40	Ambulkar Pavan Shrikant	Darlington's strain theory
41	Atkare Shrushti	Darlington's strain theory
42	Bavankar Kartik Vijayrao	Multiple alleles & erythroblastosis
43	Bijwe Rutika Prabhakarrao	Multiple alleles & erythroblastosis
44	Charode Sanket Devanandji	Multiple alleles & erythroblastosis
45	Dandale Sakshi Rajendra	Multiple alleles & erythroblastosis
46	Daware Mohini Rajendra	Mechanism of crossing over
47	Dhadase Kanchan Dilip	Mechanism of crossing over
48	Gole Rohit Vijay	Mechanism of crossing over
49	Gomkale Kunal Narayanrao	Mechanism of crossing over
50	Hole Ishwari Narayanrao	Complementary & Duplicate factor
51	Khodaskar Vaishnavi Rameshrao	Complementary & Duplicate factor
52	Lekurwade Nishikant Chandrakant	Complementary & Duplicate factor
53	Levharkar Pooja Ravindra	Complementary & Duplicate factor
54	Madghe Aarati Mohanrao	Interaction of gene & lethal factor
55	Malwar Sonali	Interaction of gene & lethal factor
56	Manmode Reeta	Interaction of gene & lethal factor
57	Manwar Ashwini Ishwarrao	Interaction of gene & lethal factor
58	Marskolhe Harshad	Dihybrid cross with suitable example
59	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Dihybrid cross with suitable example
60	Mulankar Swati	Dihybrid cross with suitable example
61	Punase Abhijeet Rajkumar	Dihybrid cross with suitable example
62	Raut Vaishanvi Gajananrao	Law of dominance & Law of segregation
63	Shahane Mayuri Nandupant	Law of dominance & Law of segregation
64	Mohd.Tausif	Law of dominance & Law of segregation
65	Adhau Kartik Haribhau	Method for detection of common adulteration in oil and fats
66	Ajankar Pooja Vallabharao	Method for detection of common adulteration in oil and fats
67	Ambulkar Pavan Shrikant	Method for detection of common adulteration in oil and fats
68	Atkare Shrushti	Method for detection of common adulteration in oil and fats
69	Awasarmol Achal	Method for detection of common adulteration in oil and fats
70	Bavankar Kartik Vijayrao	Vitamin and source of vitamin
71	Bijwe Rutika Prabhakarrao	Vitamin and source of vitamin
72	Charode Sanket Devanandji	Vitamin and source of vitamin
73	Dandale Sakshi Rajendra	Vitamin and source of vitamin

74	Daware Mohini Rajendra	Vitamin and source of vitamin
75	Hole Ishwari Narayanrao	Method for detection of common adulteration in grains and their product
76	Kawal Dayasagar Diliprao	Method for detection of common adulteration in grains and their product
77	Keche Ashwini Manoharrao	Method for detection of common adulteration in grains and their product
78	Khandare Akshay Wasudeorao	Method for detection of common adulteration in grains and their product
79	Khodaskar Vaishnavi Rameshrao	Method for detection of common adulteration in grains and their product
80	Lekurwade Nishikant Chandrakant	Synthesis of herbicide & uses
81	Levharkar Pooja Ravindra	Synthesis of herbicide & uses
82	Madghe Aarati Mohanrao	Synthesis of herbicide & uses
83	Malwar Sonali	Synthesis of herbicide & uses
84	Manmode Reeta	Synthesis of herbicide & uses
85	Manwar Ashwini Ishwarrao	Fermentation
86	Marskolhe Harshad	Fermentation
87	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Fermentation
88	Mohd.Toosif Mohd.Sadique	Fermentation
89	More Shivani	Hardness of water
90	Mulankar Swati	Hardness of water
91	Narpache Latika Lalit	Hardness of water
92	Punase Abhijeet Rajkumar	Hardness of water
93	Raut Vaishanvi Gajananrao	Hardness of water
94	Shahane Mayuri Nandupant	Carbohydrate
95	Shelukar Pooja	Carbohydrate
96	Thakare Nakul Sanjay	Carbohydrate


Principal
Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya,
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. II (Sem-IV)

2020-21

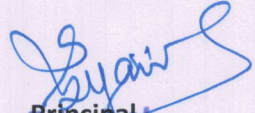
• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Badshe Pratik Mohanrao	Cell wall structure and function
2	Bijawe Utsavi Pramodrao	Cell wall structure and function
3	Deshmukh Tejswini Narendrarao	Cell wall structure and function
4	Dhotre Prajwal Mahadeorao	Cell wall structure and function
5	Farkade Janhavi Chandrashekhar	Cell wall structure and function
6	Farkade Tanvi Satishrao	Plasma membrane (PM) structure and functions
7	Ganjare Samiksha Rajendra	Plasma membrane (PM) structure and functions
8	Gatfane Komal Gajanan	Plasma membrane (PM) structure and functions
9	Gayakwad Ankit Prakash	Plasma membrane (PM) structure and functions
10	Gayakwad Kaviraj Shiodas	Plasma membrane (PM) structure and functions
11	Ghorpade Sonu Harishchandrajji	Nuclear - ultra structure & funs
12	Ingle Saloni Prakshrao	Nuclear - ultra structure & funs
13	Kale Achal Ramesh	Nuclear - ultra structure & funs
14	Kene Aditya Diliprao	Nuclear - ultra structure & funs
15	Kubde Nikita Madhukar	Nuclear - ultra structure & funs
16	Malwar Ankita Ganesh	Structure of Endoplasmic reticulum
17	Mesare Tejas Sureshrao	Structure of Endoplasmic reticulum
18	Mhala Pratik Anilrao	Structure of Endoplasmic reticulum
19	Pohokar Nikita Gopal	Structure of Endoplasmic reticulum
20	Poundkar Vivek Pradip	Structure of Endoplasmic reticulum
21	Raut Rachana Babarao	Ribosomes
22	Tetu Pratimesh Shrikrushna	Ribosomes
23	Tetu Suraj Pradip	Ribosomes
24	Thakare Rushikesh Sunilrao	Ribosomes
25	Thakare Snehal Suredra	Ribosomes
26	Thakare Vaishnavi Satish	Peroxisomes
27	Uike Shivgan Babarao	Peroxisomes
28	Vishwakarma Kanti Jaynarayan	Peroxisomes
29	Wagh Payal Naredra	Peroxisomes
30	Nehare Aniket Kisanrao	Peroxisomes
31	Bansod Rani Vilasrao	Mitochondria
32	Patil Sumit Nilkanthrao	Mitochondria
33	Badshe Pratik Mohanrao	Multiple alleles & erythroblastosis fetalis
34	Bijawe Utsavi Pramodrao	Multiple alleles & erythroblastosis fetalis

35	Deshmukh Tejswini Narendrarao	Multiple alleles & erythroblastosis fetalis
36	Dhotre Prajwal Mahadeorao	Multiple alleles & erythroblastosis fetalis
37	Farkade Janhavi Chandrashekhar	Multiple alleles & erythroblastosis fetalis
38	Farkade Tanvi Satishrao	Multiple alleles & erythroblastosis fetalis
39	Ganjare Samiksha Rajendra	Chromosomal theory of sex determinant with suitable examples
40	Gatfane Komal Gajanan	Chromosomal theory of sex determinant with suitable examples
41	Gayakwad Ankit Prakash	Chromosomal theory of sex determinant with suitable examples
42	Gayakwad Kaviraj Shiodas	Chromosomal theory of sex determinant with suitable examples
43	Ghorpade Sonu Harishchandraji	Chromosomal theory of sex determinant with suitable examples
44	Ingle Saloni Prakshrao	Chromosomal theory of sex determinant with suitable examples
45	Kale Achal Ramesh	Biological effects of temperature on animals
46	Kene Aditya Diliprao	Biological effects of temperature on animals
47	Kubde Nikita Madhukar	Biological effects of temperature on animals
48	Malwar Ankita Ganesh	Biological effects of temperature on animals
49	Mesare Tejas Sureshrao	Biological effects of temperature on animals
50	Mhala Pratik Anilrao	Intrashelf & Interspecific competition among the living organisms
51	Pohokar Nikita Gopal	Intrashelf & Interspecific competition among the living organisms
52	Poundkar Vivek Pradip	Intrashelf & Interspecific competition among the living organisms
53	Raut Rachana Babarao	Intrashelf & Interspecific competition among the living organisms
54	Tetu Pratimesh Shrikrushna	Intrashelf & Interspecific competition among the living organisms
55	Tetu Suraj Pradip	Turner's & Klinefelter's syndrome
56	Thakare Rushikesh Sunilrao	Turner's & Klinefelter's syndrome
57	Thakare Snehal Suredra	Turner's & Klinefelter's syndrome
58	Thakare Vaishnavi Satish	Turner's & Klinefelter's syndrome
59	Uike Shivgan Babarao	Turner's & Klinefelter's syndrome
60	Vishwakarma Kanti Jaynarayan	Colour blindness its inheritance
61	Wagh Payal Naredra	Colour blindness its inheritance
62	Nehare Aniket Kisanrao	Colour blindness its inheritance
63	Bansod Rani Vilasrao	Colour blindness its inheritance
64	Patil Sumit Nilkanthrao	Colour blindness its inheritance
65	Bharati Deepak Devanand	Laser spectroscopy
66	Bhele Ashwin Sahebrao	Laser spectroscopy
67	Durge Chetan Rajendra	Laser spectroscopy
68	Gawai Shubham saheb	Laser spectroscopy
69	Kowale Digvijay Vilasrao	Laser spectroscopy

70	Kurhekar Sarvesh Diliprao	Laser security alarm
71	Levarkar Ankit Vijayrao	Laser security alarm
72	Mundafale Sneha Babarao	Laser security alarm
73	Pohokar Neha Gopal	Laser security alarm
74	Sheikh Muskan Israil	Laser security alarm
75	Tadas Pratik Rajendrapant	Holographic data storage system
76	Uike Gaurav Wasudeo	Holographic data storage system
77	Waghade Pallavi Vishnu	Holographic data storage system
78	Wankhade Megha Sanjay	Holographic data storage system
79	Wankhade Puja Vishnu	Holographic data storage system
80	Yuvnate Khushal Suresh	Design and construction of remote-control fan
81	Bisande Smital Prafulrao	Design and construction of remote-control fan
82	Kohale Rutuja Nandkishor	Design and construction of remote-control fan
83	Dhole Kunal Namdeorao	Design and construction of remote-control fan
84	Badshe Pratik Mohanrao	Reaction of aldehyde and ketone
85	Bharati Deepak Devanand	Reaction of aldehyde and ketone
86	Bhele Ashwin Sahebrao	Reaction of aldehyde and ketone
87	Bijawe Utsavi Pramodrao	Reaction of aldehyde and ketone
88	Deshmukh Tejswini Narendrarao	Reaction of aldehyde and ketone
89	Dhotre Prajwal Mahadeorao	Synthesis of Herbicide and uses
90	Dhole Kunal Namdeorao	Synthesis of Herbicide and uses
91	Durge Chetan Rajendra	Synthesis of Herbicide and uses
92	Farkade Janhavi Chandrashekhar	Synthesis of Herbicide and uses
93	Farkade Tanvi Satishrao	Synthesis of Herbicide and uses
94	Ganjare Samiksha Rajendra	Method for detection of common adulteration in miscellaneous product
95	Gatfane Komal Gajanan	Method for detection of common adulteration in miscellaneous product
96	Gawai Shubham saheb	Method for detection of common adulteration in miscellaneous product
97	Gayakwad Ankit Prakash	Method for detection of common adulteration in miscellaneous product
98	Gayakwad Kaviraj Shiodas	Method for detection of common adulteration in miscellaneous product
99	Ghorpade Sonu Harishchandraji	Factor affecting the rate of reduction
100	Kale Achal Ramesh	Factor affecting the rate of reduction
101	Kene Aditya Diliprao	Factor affecting the rate of reduction
102	Kowale Digvijay Vilasrao	Factor affecting the rate of reduction
103	Kubde Nikita Madhukar	Factor affecting the rate of reduction
104	Kurhekar Sarvesh Diliprao	Application of nearest distribution low
105	Levarkar Ankit Vijayrao	Application of nearest distribution low
106	Malwar Ankita Ganesh	Application of nearest distribution low
107	Mankar Rajeshwari Subhash	Application of nearest distribution low
108	Mesare Tejas Sureshrao	Application of nearest distribution low

109	Mhala Pratik Anilrao	Uses of catalyst
110	Mundafale Sneha Babarao	Uses of catalyst
111	Pohokar Neha Gopal	Uses of catalyst
112	Pohokar Nikita Gopal	Uses of catalyst
113	Poundkar Vivek Pradip	Uses of catalyst
114	Raut Rachana Babarao	Method for detection of common adulteration in grains and their product
115	Sheikh Muskan Israil	Method for detection of common adulteration in grains and their product
116	Tetu Pratimesh Shrikrushna	Method for detection of common adulteration in grains and their product
117	Tetu Suraj Pradip	Method for detection of common adulteration in grains and their product
118	Thakare Rushikesh Sunilrao	Method for detection of common adulteration in grains and their product
119	Thakare Snehal Suredra	Synthesis of dye and uses
120	Uike Gaurav Wasudeo	Synthesis of dye and uses
121	Uike Shivgan Babarao	Synthesis of dye and uses
122	Vishwakarma Kanti Jaynarayan	Synthesis of dye and uses
123	Wagh Payal Naredra	Synthesis of dye and uses
124	Waghade Pallavi Vishnu	Vitamin and source of vitamin
125	Wankhade Megha Sanjay	Vitamin and source of vitamin
126	Wankhade Puja Vishnu	Vitamin and source of vitamin
127	Yuvnate Khushal Suresh	Vitamin and source of vitamin
128	Bisande Smital Prafulrao	Vitamin and source of vitamin
129	Nehare Aniket Kisanrao	Rusting of iron
130	Bansod Rani Vilasrao	Rusting of iron
131	Kohale Rutuja Nandkishor	Rusting of iron
132	Patil Sumit Nilkanthrao	Rusting of iron


Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya,
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi


B.Sc. III (Sem-V)

2018-19

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bijwe Ankita Pramodrao	Types of Biosystem
2	Chandane Sunita Mahadeorao	Types of Biosystem
3	Fandade Apurva Baldeorao	Types of Biosystem
4	Ghatole Gaurav Rajendra	Types of Biosystem
5	Kamble Swati Vitthalrao	Types of Biosystem
6	Meshram Chetan Vijay	Food Chain
7	Ninghot Pratik Rajendra	Food Chain
8	Pelagade Aman Shashankrao	Food Chain
9	Pund snehal ramdas	Food Chain
10	Rakshaskar Bramhesh Subhash	Pond Biosystem
11	Rathod Dhananjay Ramesh	Pond Biosystem
12	Tayade Snehal Madhukar	Pond Biosystem
13	Wankhade Rupali Chandrashekhar	Pond Biosystem
14	Ikhe Rushikesh kisana	Design and Canstruction of Alarm System by Photo Electric sensor
15	Ingle Dipali Subhashrao	Design and Canstruction of Alarm System by Photo Electric sensor
16	Ingle Suraksha Jaykumar	Design and Canstruction of Alarm System by Photo Electric sensor
17	Jichkar Vinayak Narendra	Design and Canstruction of Alarm System by Photo Electric sensor
18	Kamble Nayan Vitthalrao	Design and Canstruction of Alarm System by Photo Electric sensor
19	Bijwe Ankita Pramodrao	Striated, Non-Striated & Cardias Muscle
20	Chandane Sunita Mahadeorao	Striated, Non-Striated & Cardias Muscle
21	Fandade Apurva Baldeorao	Striated, Non-Striated & Cardias Muscle
22	Ghatole Gaurav Rajendra	Strouse & Menstrual Cycle
23	Kamble Swati Vitthalrao	Strouse & Menstrual Cycle
24	Meshram Chetan Vijay	Strouse & Menstrual Cycle
25	Ninghot Pratik Rajendra	Therma Regulation in Poikilotherms & Homeotherms
26	Pelagade Aman Shashankrao	Therma Regulation in Poikilotherms & Homeotherms
27	Pund snehal ramdas	Therma Regulation in Poikilotherms & Homeotherms
28	Rakshaskar Bramhesh Subhash	Beneficial & Harmful Inspection
29	Rathod Dhananjay Ramesh	Beneficial & Harmful Inspection

30	Tayade Snehal Madhukar	Beneficial & Harmful Inspection
31	Wankhade Rupali Chandrashekhar	Beneficial & Harmful Inspection
32	Bijwe Ankita Pramodrao	Sterilization of water by using bleaching powder
33	Chandane Sunita Mahadeorao	Sterilization of water by using bleaching powder
34	Fandade Apurva Baldeorao	Sterilization of water by using bleaching powder
35	Ghatole Gaurav Rajendra	Sterilization of water by using bleaching powder
36	Ikhe Rushikesh kisana	Sterilization of water by using bleaching powder
37	Ingle Dipali Subhashrao	Formation of biodiesel
38	Ingle Suraksha Jaykumar	Formation of biodiesel
39	Jichkar Vinayak Narendra	Formation of biodiesel
40	Kamble Nayan Vitthalrao	Formation of biodiesel
41	Kamble Swati Vitthalrao	Formation of biodiesel
42	Keche Priya Sureshrao	To determine the amount of casein present in market milk A
43	Meshram Chetan Vijay	To determine the amount of casein present in market milk A
44	Mohod Saurabh Sharadrao	To determine the amount of casein present in market milk A
45	Ninghot Pratik Rajendra	To determine the amount of casein present in market milk A
46	Pawar Rajashri Subhashrao	To determine the amount of casein present in market milk A
47	Pelagade Aman Shashankrao	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
48	Pund snehal ramdas	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
49	Rakshaskar Bramhesh Subhash	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
50	Rangari Siddhant Manohar	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
51	Rathod Dhananjay Ramesh	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
52	Rathod Yogesh Harishasing	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
53	Shahane Pranav Gajanan	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
54	Sirsat Dhammapal Raghunathrao	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
55	Tayade Snehal Madhukar	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
56	Thavale Kulashri Ashok	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
57	Wankhade Rupali Chandrashekhar	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya,
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. III (Sem-V)

2019-20

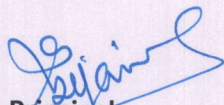
• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bhamburkar Radhika	Nitrogen metabolism
2	Bhunte Harshal	Nitrogen metabolism
3	Bhuyar Snehal Anil	Nitrogen metabolism
4	Chaudhari Bhakti	Nitrogen metabolism
5	Deshmukh Shashwat	Nitrogen metabolism
6	Farkade Mayuri	Vernalization-concept and significance
7	Gaikwad Siddhant	Vernalization-concept and significance
8	Gondane Ajay	Vernalization-concept and significance
9	Jawanjal Vaishnavi	Vernalization-concept and significance
10	Konde Sonali	Vernalization-concept and significance
11	Kurhade Priya	Kerb's cycle
12	Lokhande Dhiraj	Kerb's cycle
13	Meshram Atul	Kerb's cycle
14	Mishra Payal	Kerb's cycle
15	Mulhar Kalyani	Kerb's cycle
16	Palasapagar Roshani	Transpiration
17	Punse Vishwajeet	Transpiration
18	Sardar Prajakta	Transpiration
19	Shelke Dhanashri	Transpiration
20	Shingane Tejswini	Transpiration
21	Surjuse Trushna	Respiration
22	Tetu Vikas	Respiration
23	Wadode Vikesh	Respiration
24	Walke Rajashri	Respiration
25	Patil Raju	Respiration
26	Shahane Rushikesh	Respiration
27	Akolkar Manish	To study of laser light
28	Barmase Shital	To study of laser light
29	Bobade Kadambari	To study of laser light
30	Chaudhari Nitinkumar	To study of laser light
31	Darokar Roshani	To study of laser light
32	Dhakate Bhushan	Nano Technology
33	Dhomane Rishikesh	Nano Technology
34	Farkade Komal	Nano Technology

35	Khandare Dipali	Nano Technology
36	Mondhe Sandip	Nano Technology
37	More Akshay	Nano Technology
38	Shembekar Prathamesh	Laser security system
39	Tekade Rishikesh	Laser security system
40	Thakare Kartik	Laser security system
41	Wagh Ram	Laser security system
42	Karale Pritam	Laser security system
43	Bhamburkar Radhika	Mechanism of respiration in lists
44	Bhunte Harshal	Mechanism of respiration in lists
45	Bhuyar Snehal Anil	Mechanism of respiration in lists
46	Chaudhari Bhakti	Mechanism of respiration in lists
47	Deshmukh Shashwat	Mechanism of muscle contraction by sliding lilangeni theory
48	Farkade Mayuri	Mechanism of muscle contraction by sliding lilangeni theory
49	Gaikwad Siddhant	Mechanism of muscle contraction by sliding lilangeni theory
50	Gondane Ajay	Mechanism of muscle contraction by sliding lilangeni theory
51	Jawanjal Vaishnavi	Myelinated & non myelinated nerve libras
52	Konde Sonali	Myelinated & non myelinated nerve libras
53	Kurhade Priya	Myelinated & non myelinated nerve libras
54	Lokhande Dhiraj	Myelinated & non myelinated nerve libras
55	Meshram Atul	synapse & synaptic transmission
56	Mishra Payal	synapse & synaptic transmission
57	Mulhar Kalyani	synapse & synaptic transmission
58	Palasapagar Roshani	synapse & synaptic transmission
59	Punse Vishwajeet	Hormone & Physiological role & pituitary gland
60	Sardar Prajakta	Hormone & Physiological role & pituitary gland
61	Shelke Dhanashri	Hormone & Physiological role & pituitary gland
62	Shingane Tejswini	Hormone & Physiological role & pituitary gland
63	Surjuse Trushna	Strouse & Menstrual Cycle
64	Tetu Vikas	Strouse & Menstrual Cycle
65	Wadode Vikesh	Strouse & Menstrual Cycle
66	Walke Rajashri	Strouse & Menstrual Cycle
67	Patil Raju	Str & Physiology of mammalian placenta
68	Shahane Rushikesh	Str & Physiology of mammalian placenta
69	Barmase Shital	Investigation of foaming capacity of wasting soap sample
70	Bhamburkar Radhika	Investigation of foaming capacity of wasting soap sample
71	Bhunte Harshal	Investigation of foaming capacity of wasting soap sample

72	Bhuyar Snehal Anil	Investigation of foaming capacity of wasting soap sample
73	Bobade Kadambari	Investigation of foaming capacity of wasting soap sample
74	Chaudhari Bhakti	To determine the amount of casein present in Buffer milk
75	Chaudhari Nitinkumar	To determine the amount of casein present in Buffer milk
76	Darokar Roshani	To determine the amount of casein present in Buffer milk
77	Deshmukh Shashwat	To determine the amount of casein present in Buffer milk
78	Dhakate Bhushan	To determine the amount of casein present in Buffer milk
79	Dhokane Rishikesh	Sterilization of water by using bleaching powder
80	Farkade Komal	Sterilization of water by using bleaching powder
81	Farkade Mayuri	Sterilization of water by using bleaching powder
82	Gaikwad Siddhant	Sterilization of water by using bleaching powder
83	Gondane Ajay	Sterilization of water by using bleaching powder
84	Jawanjal Vaishnavi	rate of evaporation different liquid
85	Khandare Dipali	rate of evaporation different liquid
86	Konde Sonali	rate of evaporation different liquid
87	Kurhade Priya	rate of evaporation different liquid
88	Lokhande Dhiraj	rate of evaporation different liquid
89	Meshram Atul	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
90	Mishra Payal	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
91	Mondhe Sandip	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
92	More Akshay	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
93	Mulhar Kalyani	Analysis of mango juice of 1) Acidity 2) Starch 3) Carbohydrate 4) Iron 5) Calcium
94	Palasapagar Roshani	To determine the amount of casein present in market milk B
95	Punse Vishwajeet	To determine the amount of casein present in market milk B
96	Sardar Prajakta	To determine the amount of casein present in market milk B
97	Shelke Dhanashri	To determine the amount of casein present in market milk B
98	Shembekar Prathamesh	To determine the amount of casein present in market milk B
99	Shingane Tejswini	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (4)
100	Surjuse Trushna	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (4)

101	Tekade Rishikesh	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (4)
102	Tetu Vikas	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (4)
103	Thakare Kartik	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (4)
104	Wadode Vikesh	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
105	Wagh Ram	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
106	Walke Rajashri	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
107	Patil Raju	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. III (Sem-V)

2020-21

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bhor Kirti Prakash	Transpiration
2	Bijwe Rutika Prabhakarao	Transpiration
3	Borade Shubham Wasudeorao	Transpiration
4	Charode Sanket Devanandji	Transpiration
5	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Transpiration
6	Dandale Sakshi Rajendra	Ascent of sap - Root pressure & Transpiration pull theory
7	Daware Mohini Rajendra	Ascent of sap - Root pressure & Transpiration pull theory
8	Dhadase Kanchan Dilip	Ascent of sap - Root pressure & Transpiration pull theory
9	Gole Rohit Vijay	Ascent of sap - Root pressure & Transpiration pull theory
10	Gomkale Kunal Narayanrao	Ascent of sap - Root pressure & Transpiration pull theory
11	Hole Ishwari Narayanrao	Photosynthesis
12	Ismail Shaha Israil Shah	Photosynthesis
13	Jane Mayur Rameshrao	Photosynthesis
14	Kene Shital Diliprao	Photosynthesis
15	Khodaskar Vaishnavi R.	Photosynthesis
16	Lekurwade Nishikant C.	Respiration
17	Levharkar Pooja Ravindra	Respiration
18	Madghe Aarati Mohanrao	Respiration
19	Malwe Sonali Vijay	Respiration
20	Manmode Reeta Balakrao	Respiration
21	Manwar Ashwini Ishwarrao	Physiology of senescence and abscission
22	Marskolhe Gajanan Harshad	Physiology of senescence and abscission
23	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Physiology of senescence and abscission
24	Mulankar Swati Ashokrao	Physiology of senescence and abscission
25	Mular Shubham Narayanrao	Physiology of senescence and abscission
26	Nathe Puja Dipak	Ecosystem
27	Patil Shubham Dipakrao	Ecosystem
28	Punase Abhijeet Rajkumar	Ecosystem
29	Raut Vaishanvi Gajananrao	Ecosystem
30	Sonpitale Reshal Gajananrao	Ecosystem
31	Mohd.Toosif Mohd.Sdique	Ecological adaptation

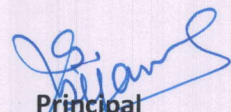
32	Wasankar Rushikesh G.	Ecological adaptation
33	Ughade Shubham Rajendra	Ecological adaptation
34	Waware Swati Siddharthrao	Ecological adaptation
35	Adhau Kartik Haribhau	E. M. Structure of neuron & types of neurons
36	Ajankar Pooja Vallabharao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
37	Ambulkar Pavan Shrikant	E. M. Structure of neuron & types of neurons
38	Atkare Shrushti Pradiprao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
39	Bhojane Diliprao Meghana	E. M. Structure of neuron & types of neurons
40	Bhor Kirti Prakash	Structure of respiratory organs
41	Bijwe Rutika Prabhakarrao	Structure of respiratory organs
42	Borade Shubham Wasudeorao	Structure of respiratory organs
43	Charode Sanket Devanandji	Structure of respiratory organs
44	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Structure of respiratory organs
45	Dandale Sakshi Rajendra	Structure of human heart
46	Daware Mohini Rajendra	Structure of human heart
47	Dhadase Kanchan Dilip	Structure of human heart
48	Gole Rohit Vijay	Structure of human heart
49	Gomkale Kunal Narayanrao	Structure of human heart
50	Hole Ishwari Narayanrao	Osmoregulation & zoonic regulation
51	Ismail Shaha Israil Shah	Osmoregulation & zoonic regulation
52	Jane Mayur Rameshrao	Osmoregulation & zoonic regulation
53	Kene Shital Diliprao	Osmoregulation & zoonic regulation
54	Khodaskar Vaishnavi R.	Osmoregulation & zoonic regulation
55	Lekurwade Nishikant C.	Chemical composition of striated muscular
56	Levharkar Pooja Ravindra	Chemical composition of striated muscular
57	Madghe Aarati Mohanrao	Chemical composition of striated muscular
58	Malwe Sonali Vijay	Chemical composition of striated muscular
59	Manmode Reeta Balakrao	Chemical composition of striated muscular
60	Manwar Ashwini Ishwarrao	Mechanism of impulse transmission through unmyelinated & myelinated nerve fibres
61	Marskolhe Gajanan Harshad	Mechanism of impulse transmission through unmyelinated & myelinated nerve fibres
62	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Mechanism of impulse transmission through unmyelinated & myelinated nerve fibres
63	Mulankar Swati Ashokrao	Mechanism of impulse transmission through unmyelinated & myelinated nerve fibres
64	Mular Shubham Narayanrao	Mechanism of impulse transmission through unmyelinated & myelinated nerve fibres
65	Nathe Puja Dipak	Give & account of hormonal disorders
66	Patil Shubham Dipakrao	Give & account of hormonal disorders
67	Punase Abhijeet Rajkumar	Give & account of hormonal disorders
68	Raut Vaishanvi Gajananrao	Give & account of hormonal disorders
69	Sonpitale Reshal Gajananrao	Give & account of hormonal disorders
70	Mohd.Toosif Mohd.Sdique	E. M. Structure of neuron & types of neurons

71	Wasankar Rushikesh G.	E. M. Structure of neuron & types of neurons
72	Ughade Shubham Rajendra	E. M. Structure of neuron & types of neurons
73	Waware Swati Siddharthrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
74	Adhau Kartik Haribhau	E. M. Structure of neuron & types of neurons
75	Ajankar Pooja Vallabharao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
76	Ambulkar Pavan Shrikant	E. M. Structure of neuron & types of neurons
77	Atkare Shrushti Pradiprao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
78	Bhojane Diliprao Meghana	E. M. Structure of neuron & types of neurons
79	Bhor Kirti Prakash	E. M. Structure of neuron & types of neurons
80	Bijwe Rutika Prabhakarrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
81	Borade Shubham Wasudeorao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
82	Charode Sanket Devanandji	E. M. Structure of neuron & types of neurons
83	Chincholkar Vaishnav Rajendra	E. M. Structure of neuron & types of neurons
84	Dandale Sakshi Rajendra	E. M. Structure of neuron & types of neurons
85	Daware Mohini Rajendra	E. M. Structure of neuron & types of neurons
86	Dhadase Kanchan Dilip	E. M. Structure of neuron & types of neurons
87	Gole Rohit Vijay	E. M. Structure of neuron & types of neurons
88	Gomkale Kunal Narayanrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
89	Hole Ishwari Narayanrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
90	Ismail Shaha Israil Shah	E. M. Structure of neuron & types of neurons
91	Jane Mayur Rameshrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
92	Kene Shital Diliprao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
93	Khodaskar Vaishnavi R.	E. M. Structure of neuron & types of neurons
94	Lekurwade Nishikant C.	E. M. Structure of neuron & types of neurons
95	Levharkar Pooja Ravindra	E. M. Structure of neuron & types of neurons
96	Madghe Aarati Mohanrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
97	Malwe Sonali Vijay	E. M. Structure of neuron & types of neurons
98	Manmode Reeta Balakrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
99	Manwar Ashwini Ishwarrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
100	Marskolhe Gajanan Harshad	E. M. Structure of neuron & types of neurons
101	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	E. M. Structure of neuron & types of neurons
102	Mulankar Swati Ashokrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
103	Mular Shubham Narayanrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
104	Nathe Puja Dipak	E. M. Structure of neuron & types of neurons
105	Patil Shubham Dipakrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
106	Punase Abhijeet Rajkumar	E. M. Structure of neuron & types of neurons
107	Raut Vaishanvi Gajananrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
108	Sonpitale Reshal Gajananrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons
109	Mohd.Toosif Mohd.Sdique	E. M. Structure of neuron & types of neurons
110	Wasankar Rushikesh G.	E. M. Structure of neuron & types of neurons
111	Ughade Shubham Rajendra	E. M. Structure of neuron & types of neurons
112	Waware Swati Siddharthrao	E. M. Structure of neuron & types of neurons

113	Awasmol Achal Umesh	To study of laser light
114	Bhad Nakul Ravindra	To study of laser light
115	Deshpande Akshay Shridharrao	To study of laser light
116	Dhurve Shevanti Mannulal	To study of laser light
117	Goswami Saloni Wamangiri	To study of laser light
118	Hele Prajwal Bhagwatrao	Nano - Technology
119	Kalbande Shreyas Gokulrao	Nano - Technology
120	Kale Kunal Rajendra	Nano - Technology
121	Kawal Dayasagar Diliprao	Nano - Technology
122	Keche Ashwini Manoharrao	Laser security system
123	Khandare Akshay Wasudeorao	Laser security system
124	More Shivani Anilrao	Laser security system
125	Narpache Latika Lalit	Laser security system
126	Shelkar Munnalal Pooja	Laser security system
127	Thakare Nakul Sanjay	Laser security system
128	Sanjul Govardhan Shahane	Design and construction of alarm system by photo electric sensor
129	Adhau Pratik Kisanrao	Design and construction of alarm system by photo electric sensor
130	Prajwal Harivijay Tekade	Design and construction of alarm system by photo electric sensor
131	Adhau Kartik Haribhau	Formation of biodiesel
132	Ajankar Pooja Vallabharao	Formation of biodiesel
133	Ambulkar Pavan Shrikant	Formation of biodiesel
134	Atkare Shrushti Pradiprao	Formation of biodiesel
135	Awasmol Achal Umesh	Formation of biodiesel
136	Bhad Nakul Ravindra	Sterilization of water by using bleaching powder
137	Bhojane Diliprao Meghana	Sterilization of water by using bleaching powder
138	Bhor Kirti Prakash	Sterilization of water by using bleaching powder
139	Bijwe Rutika Prabhakarrao	Sterilization of water by using bleaching powder
140	Borade Shubham Wasudeorao	Sterilization of water by using bleaching powder
141	Charode Sanket Devanandji	Deamination the amount of casein present in cow milk
142	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Deamination the amount of casein present in cow milk
143	Dandale Sakshi Rajendra	Deamination the amount of casein present in cow milk
144	Daware Mohini Rajendra	Deamination the amount of casein present in cow milk
145	Deshpande Akshay Shridharrao	Deamination the amount of casein present in cow milk
146	Dhadase Kanchan Dilip	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
147	Dhurve Shevanti Mannulal	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette

148	Gole Rohit Vijay	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
149	Gomkale Kunal Narayanrao	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
150	Goswami Saloni Wamangiri	Extraction of nicotine sulphate from sample of cigarette
151	Hele Prajwal Bhagwatrao	Investigation of foaming capacity of washing soap
152	Hole Ishwari Narayanrao	Investigation of foaming capacity of washing soap
153	Ismail Shaha Israil Shah	Investigation of foaming capacity of washing soap
154	Jane Mayur Rameshrao	Investigation of foaming capacity of washing soap
155	Kalbande Shreyas Gokulrao	Investigation of foaming capacity of washing soap
156	Kale Kunal Rajendra	Rate of evaporation of different liquid
157	Kawal Dayasagar Diliprao	Rate of evaporation of different liquid
158	Keche Ashwini Manoharrao	Rate of evaporation of different liquid
159	Kene Shital Diliprao	Rate of evaporation of different liquid
160	Khandare Akshay Wasudeorao	Rate of evaporation of different liquid
161	Khodaskar Vaishnavi Rameshrao	Determination of amount of phosphate in detergent sample
162	Lekurwade Nishikant Chandrakant	Determination of amount of phosphate in detergent sample
163	Levharkar Pooja Ravindra	Determination of amount of phosphate in detergent sample
164	Madghe Aarati Mohanrao	Determination of amount of phosphate in detergent sample
165	Malwe Sonali Vijay	Determination of amount of phosphate in detergent sample
166	Manmode Reeta Balakrao	Analysis of different water sample
167	Manwar Ashwini Ishwarrao	Analysis of different water sample
168	Marskolhe Gajanan Harshad	Analysis of different water sample
169	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Analysis of different water sample
170	More Shivani Anilrao	Analysis of different water sample
171	Mulankar Swati Ashokrao	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
172	Mular Shubham Narayanrao	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
173	Narpache Latika Lalit	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
174	Nathe Puja Dipak	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
175	Patil Shubham Dipakrao	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
176	Punase Abhijeet Rajkumar	Determination of insecticide / pesticide in grapes
177	Raut Vaishanvi Gajananrao	Determination of insecticide / pesticide in grapes
178	Shelukar Munnalal Pooja	Determination of insecticide / pesticide in grapes

179	Thakare Nakul Sanjay	Determination of insecticide / pesticide in grapes
180	Sonpitale Reshal Gajananrao	Determination of insecticide / pesticide in grapes
181	Mohd.Toosif Mohd.Sdique	Determination of insecticide / pesticide in grapes
182	Sanjul Govardhan Shahane	Deamination of mango jounce for acidic nature 1) Starch 2) Carbohydrate 3) Iron 4) Calcium
183	Adhau Pratik Kisanrao	Deamination of mango jounce for acidic nature 1) Starch 2) Carbohydrate 3) Iron 4) Calcium
184	Prajwal Harivijay Tekade	Deamination of mango jounce for acidic nature 1) Starch 2) Carbohydrate 3) Iron 4) Calcium
185	Wasankar Giridharrao Wasankar	Deamination of mango jounce for acidic nature 1) Starch 2) Carbohydrate 3) Iron 4) Calcium
186	Ughade Shubham Rajendra	Deamination of mango jounce for acidic nature 1) Starch 2) Carbohydrate 3) Iron 4) Calcium
187	Waware Swati Siddharthrao	Deamination of mango jounce for acidic nature 1) Starch 2) Carbohydrate 3) Iron 4) Calcium


Principal
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

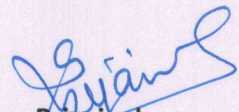
B.Sc. III (Sem-VI)

2018-19

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bijwe Ankita Pramodrao	DNA - Double Helical Structure
2	Chandane Sunita Mahadeorao	DNA - Double Helical Structure
3	Fandade Apurva Baldeorao	DNA - Double Helical Structure
4	Ghatole Gaurav Rajendra	DNA - Double Helical Structure
5	Kamble Swati Vitthalrao	DNA - Double Helical Structure
6	Meshram Chetan Vijay	Regulation of Gene Ex-pression in prokaryotes
7	Ninghot Pratik Rajendra	Regulation of Gene Ex-pression in prokaryotes
8	Pelagade Aman Shashankrao	Regulation of Gene Ex-pression in prokaryotes
9	Pund snehal ramdas	Regulation of Gene Ex-pression in prokaryotes
10	Rakshaskar Bramhesh Subhash	Regulation of Gene Ex-pression in prokaryotes
11	Rathod Dhananjay Ramesh	Gene Amplification
12	Tayade Snehal Madhukar	Gene Amplification
13	Wankhade Rupali Chandrashekhar	Gene Amplification
14	Bijwe Ankita Pramodrao	DNA replication
15	Chandane Sunita Mahadeorao	DNA replication
16	Fandade Apurva Baldeorao	DNA replication
17	Ghatole Gaurav Rajendra	Polymerase chain reaction
18	Kamble Swati Vitthalrao	Polymerase chain reaction
19	Meshram Chetan Vijay	Polymerase chain reaction
20	Ninghot Pratik Rajendra	Southern Biotting technique
21	Pelagade Aman Shashankrao	Southern Biotting technique
22	Pund snehal ramdas	Southern Biotting technique
23	Rakshaskar Bramhesh Subhash	Gene oneozyme hypothesis
24	Rathod Dhananjay Ramesh	Gene oneozyme hypothesis
25	Tayade Snehal Madhukar	Gene oneozyme hypothesis
26	Wankhade Rupali Chandrashekhar	Gene oneozyme hypothesis
27	Bijwe Ankita Pramodrao	To determination the amount of casein present in goal milk
28	Chandane Sunita Mahadeorao	To determination the amount of casein present in goal milk
29	Fandade Apurva Baldeorao	To determination the amount of casein present in goal milk
30	Ghatole Gaurav Rajendra	To determination the amount of casein present in goal milk
31	Ikhe Rushikesh kisana	To determination the amount of casein present in goal milk

32	Ingle Dipali Subhashrao	Rate of evaporation of different liquid
33	Ingle Suraksha Jaykumar	Rate of evaporation of different liquid
34	Jichkar Vinayak Narendra	Rate of evaporation of different liquid
35	Kamble Nayan Vitthalrao	Rate of evaporation of different liquid
36	Kamble Swati Vitthalrao	Rate of evaporation of different liquid
37	Keche Priya Sureshrao	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable-Tomato
38	Meshram Chetan Vijay	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable-Tomato
39	Mohod Saurabh Sharadrao	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable-Tomato
40	Ninghot Pratik Rajendra	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable-Tomato
41	Pawar Rajashri Subhashrao	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable-Tomato
42	Pelagade Aman Shashankrao	Analysis of grape juice for 1) acidity 2) Sterch 3) Corbohydrate 4) Iron 5) Calcium
43	Pund snehal ramdas	Analysis of grape juice for 1) acidity 2) Sterch 3) Corbohydrate 4) Iron 5) Calcium
44	Rakshaskar Bramhesh Subhash	Analysis of grape juice for 1) acidity 2) Sterch 3) Corbohydrate 4) Iron 5) Calcium
45	Rangari Siddhant Manohar	Analysis of grape juice for 1) acidity 2) Sterch 3) Corbohydrate 4) Iron 5) Calcium
46	Rathod Dhananjay Ramesh	Analysis of grape juice for 1) acidity 2) Sterch 3) Corbohydrate 4) Iron 5) Calcium
47	Rathod Yogesh Harishasing	To determination of a amount of phosphate in detergent sample
48	Shahane Pranav Gajanan	To determination of a amount of phosphate in detergent sample
49	Sirsat Dhammapal Raghunathrao	To determination of a amount of phosphate in detergent sample
50	Tayade Snehal Madhukar	To determination of a amount of phosphate in detergent sample
51	Thavale Kulashri Ashok	To determination of a amount of phosphate in detergent sample
52	Wankhade Rupali Chandrashekhar	To determination of a amount of phosphate in detergent sample


Principal
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. III (Sem-VI)

2019-20

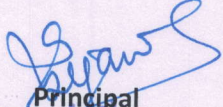
• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Bhambumrkar Radhika	Concept of gene
2	Bhunte Harshal	Concept of gene
3	Bhuyar Snehal Anil	Concept of gene
4	Chaudhari Bhakti	Concept of gene
5	Deshmukh Shashwat	Concept of gene
6	Farkade Mayuri	Concept of gene
7	Gaikwad Siddhant	Transcription in Eukaryote
8	Gondane Ajay	Transcription in Eukaryote
9	Jawanjal Vaishanavi	Transcription in Eukaryote
10	Konde Sonali	Transcription in Eukaryote
11	Kurhade Priya	Bat elite DNA
12	Lokhande Dhiraj	Bat elite DNA
13	Meshram Atul	Bat elite DNA
14	Mishra Payal	Bat elite DNA
15	Mulhar Kalyani	Bat elite DNA
16	Palasapagar Roshani	Protein folding mechanism
17	Punse Vishwajeet	Protein folding mechanism
18	Sardar Prajakta	Protein folding mechanism
19	Shelke Dhanashri	Protein folding mechanism
20	Shingane Tejswini	Protein folding mechanism
21	Surjuse Trushna	Regulation of gene expression in prokaryotes
22	Tetu Vikas	Regulation of gene expression in prokaryotes
23	Wadode Vikesh	Regulation of gene expression in prokaryotes
24	Walke Rajashri	Regulation of gene expression in prokaryotes
25	Patil Raju	Regulation of gene expression in prokaryotes
26	Shahane Rushikesh	Regulation of gene expression in prokaryotes
27	Akolkar Manish	Synthesis of nanomaterial
28	Barmase Shital	Synthesis of nanomaterial
29	Bobade Kadambari	Synthesis of nanomaterial
30	Chaudhari Nitinkumar	Synthesis of nanomaterial
31	Darokar Roshani	Synthesis of nanomaterial
32	Dhakate Bhushan	Carbon nanotube fabrication
33	Dhomane Rishikesh	Carbon nanotube fabrication
34	Farkade Komal	Carbon nanotube fabrication

35	Khandare Dipali	Carbon nanotube fabrication
36	Mondhe Sandip	Carbon nanotube fabrication
37	More Akshay	Fibre optic cable technic
38	Shembekar Prathamesh	Fibre optic cable technic
39	Tekade Rishikesh	Fibre optic cable technic
40	Thakare Kartik	Fibre optic cable technic
41	Wagh Ram	Fibre optic cable technic
42	Karale Pritam	Fibre optic cable technic
43	Bhamburkar Radhika	Lac-operon model of F. coli
44	Bhunte Harshal	Lac-operon model of F. coli
45	Bhuyar Snehal Anil	Lac-operon model of F. coli
46	Chaudhari Bhakti	Lac-operon model of F. coli
47	Deshmukh Shashwat	Detail of protein synthesis
48	Farkade Mayuri	Detail of protein synthesis
49	Gaikwad Siddhant	Detail of protein synthesis
50	Gondane Ajay	Detail of protein synthesis
51	Jawanjal Vaishanavi	Natural & induced mutations
52	Konde Sonali	Natural & induced mutations
53	Kurhade Priya	Natural & induced mutations
54	Lokhande Dhiraj	Natural & induced mutations
55	Meshram Atul	DNA repair process
56	Mishra Payal	DNA repair process
57	Mulhar Kalyani	DNA repair process
58	Palasapagar Roshani	DNA repair process
59	Punse Vishwajeet	Semi conservation method of DNA replication
60	Sardar Prajakta	Semi conservation method of DNA replication
61	Shelke Dhanashri	Semi conservation method of DNA replication
62	Shingane Tejswini	Semi conservation method of DNA replication
63	Surjuse Trushna	structure & function of m RNA
64	Tetu Vikas	structure & function of m RNA
65	Wadode Vikesh	structure & function of m RNA
66	Walke Rajashri	structure & function of m RNA
67	Patil Raju	Structure & function of t RNA
68	Shahane Rushikesh	Structure & function of t RNA
69	Barmase Shital	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (2)
70	Bhamburkar Radhika	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (2)
71	Bhunte Harshal	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (2)
72	Bhuyar Snehal Anil	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (2)
73	Bobade Kadambari	Investigation of foaming capacity of washing soap sample (2)

74	Chaudhari Bhakti	Determination of ignition property of potassium nitrate
75	Chaudhari Nitinkumar	Determination of ignition property of potassium nitrate
76	Darokar Roshani	Determination of ignition property of potassium nitrate
77	Deshmukh Shashwat	Determination of ignition property of potassium nitrate
78	Dhakate Bhushan	Determination of ignition property of potassium nitrate
79	Dhomane Rishikesh	Determination of rate evaporation of different liquid
80	Farkade Komal	Determination of rate evaporation of different liquid
81	Farkade Mayuri	Determination of rate evaporation of different liquid
82	Gaikwad Siddhant	Determination of rate evaporation of different liquid
83	Gondane Ajay	Determination of rate evaporation of different liquid
84	Jawanjal Vaishanavi	Determination of amount of phosphate in detergent sample (11)
85	Khandare Dipali	Determination of amount of phosphate in detergent sample (11)
86	Konde Sonali	Determination of amount of phosphate in detergent sample (11)
87	Kurhade Priya	Determination of amount of phosphate in detergent sample (11)
88	Lokhande Dhiraj	Determination of amount of phosphate in detergent sample (11)
89	Meshram Atul	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable Tomato
90	Mishra Payal	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable Tomato
91	Mondhe Sandip	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable Tomato
92	More Akshay	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable Tomato
93	Mulhar Kalyani	Determination of pesticides / Insecticides in fruit and vegetable Tomato
94	Palasapagar Roshani	To determine the amount of casein
95	Punse Vishwajeet	To determine the amount of casein
96	Sardar Prajakta	To determine the amount of casein
97	Shelke Dhanashri	Present sample of cow milk
98	Shembekar Prathamesh	Present sample of cow milk
99	Shingane Tejswini	Present sample of cow milk
100	Surjuse Trushna	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
101	Tekade Rishikesh	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
102	Tetu Vikas	Measuring the amount of acetic acid in vinegar

103	Thakare Kartik	Measuring the amount of acetic acid in vinegar
104	Wadode Vikesh	Determination in insecticide / pesticide in grapes
105	Wagh Ram	Determination in insecticide / pesticide in grapes
106	Walke Rajashri	Determination in insecticide / pesticide in grapes
107	Patil Raju	Determination in insecticide / pesticide in grapes


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi


B.Sc. III (Sem-VI)

2020-21

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Adhau Kartik Haribhau	DNA replication in eukaryotes
2	Ajankar Pooja Vallabharao	DNA replication in eukaryotes
3	Ambulkar Pavan Shrikant	DNA replication in eukaryotes
4	Atkare Shrushti Pradiprao	DNA replication in eukaryotes
5	Bhojane Diliprao Meghana	DNA replication in eukaryotes
6	Bhor Kirti Prakash	Triam & crrption in bukary otes
7	Bijwe Rutika Prabhakarrao	Triam & crrption in bukary otes
8	Borade Shubham Wasudeorao	Triam & crrption in bukary otes
9	Charode Sanket Devanandji	Triam & crrption in bukary otes
10	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Triam & crrption in bukary otes
11	Dandale Sakshi Rajendra	Protein sorting - Targetting toproten to organells
12	Daware Mohini Rajendra	Protein sorting - Targetting toproten to organells
13	Dhadase Kanchan Dilip	Protein sorting - Targetting toproten to organells
14	Gole Rohit Vijay	Protein sorting - Targetting toproten to organells
15	Gomkale Kunal Narayanrao	Protein sorting - Targetting toproten to organells
16	Hole Ishwari Narayanrao	Cloning vertores - plasma, phages, cosmids
17	Ismail Shaha Israil Shah	Cloning vertores - plasma, phages, cosmids
18	Jane Mayur Rameshrao	Cloning vertores - plasma, phages, cosmids
19	Kene Shital Diliprao	Cloning vertores - plasma, phages, cosmids
20	Khodaskar Vaishnavi R.	Cloning vertores - plasma, phages, cosmids
21	Lekurwade Nishikant C.	Growth Harmone
22	Levharkar Pooja Ravindra	Growth Harmone
23	Madghe Aarati Mohanrao	Growth Harmone
24	Malwe Sonali Vijay	Growth Harmone
25	Manmode Reeta Balakrao	Growth Harmone
26	Manwar Ashwini Ishwarrao	Health care - eelible vaccinces
27	Marskolhe Gajanan Harshad	Health care - eelible vaccinces
28	Mohd.Toosif Mohd.Zakir	Health care - eelible vaccinces
29	Mulankar Swati Ashokrao	Health care - eelible vaccinces
30	Mular Shubham Narayanrao	Health care - eelible vaccinces

31	Nathe Puja Dipak	Tisou culture tea -cellular totipotency and callus culture
32	Patil Shubham Dipakrao	Tisou culture tea -cellular totipotency and callus culture
33	Punase Abhijeet Rajkumar	Tisou culture tea -cellular totipotency and callus culture
34	Raut Vaishanvi Gajananrao	Tisou culture tea -cellular totipotency and callus culture
35	Sonpitale Reshal Gajananrao	Tisou culture tea -cellular totipotency and callus culture
36	Mohd.Toosif Mohd.Sdique	DNA Packaging
37	Wasankar Rushikesh G.	DNA Packaging
38	Ughade Shubham Rajendra	DNA Packaging
39	Waware Swati Siddharthrao	DNA Packaging
40	Adhau Kartik Haribhau	Somatic cell hybrid, hybridoma technology & monoclonal antibodies
41	Ajankar Pooja Vallabharao	Somatic cell hybrid, hybridoma technology & monoclonal antibodies
42	Ambulkar Pavan Shrikant	Somatic cell hybrid, hybridoma technology & monoclonal antibodies
43	Atkare Shrushti Pradiprao	Somatic cell hybrid, hybridoma technology & monoclonal antibodies
44	Bhojane Diliprao Meghana	Somatic cell hybrid, hybridoma technology & monoclonal antibodies
45	Bhor Kirti Prakash	Practical applications & Suspected hazards of biotechnology & genetic engineering in animals
46	Bijwe Rutika Prabhakarrao	Practical applications & Suspected hazards of biotechnology & genetic engineering in animals
47	Borade Shubham Wasudeorao	Practical applications & Suspected hazards of biotechnology & genetic engineering in animals
48	Charode Sanket Devanandji	Practical applications & Suspected hazards of biotechnology & genetic engineering in animals
49	Chincholkar Vaishnav Rajendra	Practical applications & Suspected hazards of biotechnology & genetic engineering in animals
50	Dandale Sakshi Rajendra	Antibody - types fun & production
51	Daware Mohini Rajendra	Antibody - types fun & production
52	Dhadase Kanchan Dilip	Antibody - types fun & production
53	Gole Rohit Vijay	Antibody - types fun & production


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya,
 Morshi, Dist. Amrayati (M.S.)


Bhartiya Mahavidyalaya, Morshi

B.Sc. III (Sem-VI)

2021-22

• Project submitted student list:

Sr. No.	Name of Student	Name of Project
1	Badshe Pratik Mohanrao	DNA - Chemical composition
2	Bijawe Utsavi Pramodrao	DNA - Chemical composition
3	Deshmukh Tejswini Narendrarao	DNA - Chemical composition
4	Dhotre Prajwal Mahadeorao	DNA - Chemical composition
5	Farkade Janhavi Chandrashekhar	DNA - Chemical composition
6	Ganjare Samiksha Rajendra	DNA replication in eukaryotes
7	Gatfane Komal Gajanan	DNA replication in eukaryotes
8	Gayakwad Ankit Prakash	DNA replication in eukaryotes
9	Gayakwad Kaviraj Shiodas	DNA replication in eukaryotes
10	Ghorpade Sonu Harishchandraji	DNA replication in eukaryotes
11	Kale Achal Ramesh	Translation in Eukaryotes
12	Kene Aditya Diliprao	Translation in Eukaryotes
13	Kubde Nikita Madhukar	Translation in Eukaryotes
14	Kowale Digvijay Vilasrao	Translation in Eukaryotes
15	Malwar Ankita Ganesh	Translation in Eukaryotes
16	Mankar Rajeshwari Subhash	Protein folding mechanism
17	Mhala Pratik Anilrao	Protein folding mechanism
18	Pohokar Nikita Gopal	Protein folding mechanism
19	Poundkar Vivek Pradip	Protein folding mechanism
20	Raut Rachana Babarao	Protein folding mechanism
21	Tetu Pratimesh Shrikrushna	Endomembrane system (flow of peptide)
22	Thakare Rushikesh Sunilrao	Endomembrane system (flow of peptide)
23	Uike Shivgan Babarao	Endomembrane system (flow of peptide)
24	Vishwakarma Kanti Jaynarayan	Endomembrane system (flow of peptide)
25	Wagh Payal Naredra	Satellite DNA
26	Nehare Aniket Kisanrao	Satellite DNA
27	Bansod Rani Vilasrao	Satellite DNA
28	Chandane Nikita Punjaji	Satellite DNA
29	Tetu Suraj	Satellite DNA


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)



Shri G.S.Meshram ,
M.Com.,M.Phil.,
Principal

Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA.
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)
NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE
PHONE NO. 07228-222242
FAX NO. 07228-222242
PRIN.MOBILE NO. 9284481239
WEB SITE : bvmmorshi.ac.in
E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

No.:119/ /2017-18
Date : 22/ 12 /2017

प्रति

मा. प्राचार्य ,
भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी .

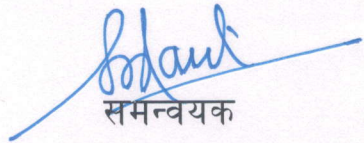
विषय : इतिहास विभागांतर्गत आयोजित ऐतिहासिक सहलीच्या (Historical Study Tour) च्या आयोजनाला परवानगी मिळणे बाबत

महोदय ,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये इतिहास विभागांतर्गत ०७,०८ जानेवारी २०१८ या कालावधीत ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour) आयोजन करावयाचे आहे. सदर ऐतिहासिक सहल चिखली, नागपूर, वरोरा,सेवाग्राम,पवनार या ऐतिहासिका स्थळांना भेटी देण्याचे ठरले आहे. तरी आपण सहलीला परवानगी द्यावी हि नम्र विनंती

दिनांक : २२/१२/ २०१७

स्थळ : भा. म.वि.मोर्शी


समन्वयक

डॉ. संदीप म. राऊत
इतिहास विभाग प्रमुख
भा. म.वि.मोर्शी



Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA.
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)

NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE NO. 07228-222242

FAX NO. 07228-222242

PRIN.MOBILE NO. 9284481239

WEB SITE : bvmmorshi.ac.in

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

Shri G.S.Meshram ,
M.Com.,M.Phil.,
Principal

No.:119/ /2017-18

Date : 26/ 12/2017

प्रती ,
डॉ . संदीप एम .राऊत
इतिहास विभाग प्रमुख,
भारतीय महाविद्यालय,मोर्शी

विषय : इतिहास विभागांतर्गत आयोजित ऐतिहासिक सहलीच्या (Historical Study Tour) च्या आयोजनाला परवानगी मिळणे बाबत

संदर्भ : ऐतिहासिक सहलीच्या आयोजनाबाबतचे दि . २२ /१२/ २०१७ रोजी कार्यालयास प्राप्त झालेलेला आपला अर्ज

महोदय ,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये इतिहास विभागांतर्गत ०७, ०८ जानेवारी २०१८ या कालावधीत ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour)आयोजन आयोजन करावयाचे आहे सदर ऐतिहासिक सहल चिखली, नागपूर, वरोरा, सेवाग्राम,पवनार या ऐतिहासिका स्थळांना भेटी देण्याचे ठरले आहे. या सहलीच्या आयोजना बाबतचे आपले पत्र २२ /१२/ २०१७ रोजी अर्ज कार्यालयास प्राप्त झाले आहे .

विद्यापीठाच्या नियोजित अभ्यासक्रमासोबत इतिहास विषयाच्या विद्यार्थ्यांच्या प्रगतीच्या दृष्टीने ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour)चे आयोजनास मान्यता प्रदान करण्यात येत असून सदरच्या सहली करिता करिता आपली समन्वयक म्हणून नियुक्तीही करण्यात येत आहे.

प्र.चो.र्य
जी.एस.मेश्राम
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi,Dist.Amravati(M.S.)

Bharatiya Mhavidyalaya Morshi

Dept. History

(Historical Study Tour)

(Session-2017-18)

(07 to 08 January 2018)

Places : Chikhali, Nagpur, Sewagarm, Pawanar, Warora
Activity Report

Title of the Activity: (Historical Study Tour)

Theme : (Historical Study Tour)

- Objectives:**
- 1) विद्यार्थ्यांमध्ये इतिहास विषया विषयी जिज्ञासा निर्माण करणे.
 - 2) शैक्षणिक प्रक्रियेतील महत्वाचा घटक
 - 3) संस्कृतीची ओळख करून घेणे .
 - 4) भौगोलिक ज्ञानात भर घालणे
 - 5) वैचारिक आदानप्रदान होऊन सामंजस्य वाढविणे .
 - 6) राष्ट्रीय एकात्मतेत वाढ करणे
 - 7) सामाजिक जाणीवा प्रगल्भ करणे

Days & Date : 02 Days & (07 to 08 January 2018)

participants Teacher : Dr. Sandip M.Raut, Dr. J. L. Ramteke, Shri M.R. Wahane, Dr. B.B. Chikhale


Number of Participants : 50


Details of Activity :

इतिहास विभागांतर्गत बी.ए. तसेच एम.ए इतिहास विषयाच्या विद्यार्थ्यांकरिता ऐतिहासिक सहलीचे आयोजन करण्यात आले (Historical Study Tour) या सहलीच्या पहिल्या दिवशी दि ७ जानेवारी २०१८ ला सकाळी मा. प्राचार्य श्री जि. एस. मेश्राम यांनी याप्रसंगी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करून सहलीतून ज्ञान प्राप्त करून शिस्ती राहावे अशी सूचना देखील केली. विभाग प्रमुख डॉ संदीप राऊत यांनी या प्रसंगी सहलीच्या आयोजनाची भूमिका विषद केली. या सहली करिता करिता ५० विद्यार्थी सहभागी झाले होते .

Outcomes of Activity :

या ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर , महात्मा गांधी , विनोबा भावे, बाबा आमटे , यांनी सामाजिक समतेसाठी केले कार्य , समाज प्रबोधन कार्य , भारतीय स्वातंत्र्य लढ्यातील योगदानाची जाणीव विद्यार्थ्यांना झाली. या महान त्यागी पुरुषांच्या चरित्रा ने विद्यार्थी प्रभावित होऊन नवनिर्मितीच्या प्रेरणा विद्यार्थ्यांना मिळाल्या . ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून सामाजिक, आर्थिक, आणि सांस्कृतिक प्रगतीची माहित विद्यार्थ्यांना झाली.या स्थळांना भेटी दिल्याने विद्यार्थ्यांमध्ये जिज्ञासा निर्माण होऊन भौगोलिक ज्ञानात भर पडली. ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून बंदिस्त वर्गातून बाहेर पडून प्रत्येक्षपणे ऐतिहासिक स्थळे,समाज ,धर्म,व संस्कृतीचे ज्ञान प्राप्त झाले.


Course Co-ordinator
Dr.Sandip M. Raut
Head Dept Of History


principal
Shri G. S. Meshram
B.M.V. Morshi
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

इतिहास विभाग

सत्र २०१७-१८


ऐतिहासिक सहलीचे आयोजन
दिनांक - ०७, ०८ जानेवारी २०१८

स्थळ - चिखली, नागपूर, वरोरा, सेवाग्राम, पवनार



Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)




Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)



Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)



[Handwritten Signature]
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)




Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)



[Signature]
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)




Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)



Principal
Bharatiya Mahavidyalaya,
Motshi, Dist. Amravati (M.S.)



Bharatiya Vidya mandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA.
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)

NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE NO. 07228-222242

FAX NO. 07228-222242

PRIN.MOBILE NO. 9284481239

WEB SITE : bvmorshi.ac.in

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

Dr. Suresh B. Bijawe ,
M.A.(Eng).,M.Phil.,Ph.D.,
Principal

No.:119/ /2018-19

Date : 30/ 01/2019

प्रति

मा. प्राचार्य ,

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी .

विषय : इतिहास विभागांतर्गत आयोजित ऐतिहासिक सहलीच्या (Historical Study Tour) च्या आयोजनाला परवानगी मिळणे बाबत

महोदय ,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये इतिहास विभागांतर्गत १६ फेब्रुवारी २०१९ या कालावधीत एक दिवसाच्या ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour) आयोजन करावयाचे आहे. सदर ऐतिहासिक सहल सालबर्डी, भिवकुंडी (चीत्रगुफा) या ऐतिहासिका स्थळांना भेटी देण्याचे ठरले आहे. तरी आपण सहलीला परवानगी द्यावी हि नम्र विनंती

दिनांक : ३० /०१/ २०१९

स्थळ : भा. म.वि.मोर्शी

समन्वयक

डॉ. संदीप म. राऊत

इतिहास विभाग प्रमुख

भा. म.वि.मोर्शी



Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA.
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)

NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE NO. 07228-222242

FAX NO. 07228-222242

PRIN.MOBILE NO. 9284481239

WEB SITE : bvmmorshi.ac.in

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

Dr. Suresh B. Bijawe ,
M.A.(Eng).,M.Phil.,Ph.D
Principal

No.:119/ /2018-19

Date : 02 / 02 /2019

प्रती ,
डॉ. संदीप एम .राऊत
इतिहास विभाग प्रमुख,
भारतीय महाविद्यालय,मोर्शी

विषय : इतिहास विभागांतर्गत आयोजित ऐतिहासिक सहलीच्या (Historical Study Tour) च्या
आयोजनाला परवानगी मिळणे बाबत

संदर्भ : ऐतिहासिक सहलीच्या आयोजनाबाबतचे दि . ३० /०१/ २०१९ रोजी कार्यालयास प्राप्त झालेलेला
आपला अर्ज

महोदय ,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये इतिहास विभागांतर्गत १६ फेब्रुवारी २०१९ या कालावधीत
एक दिवसाच्या ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour)आयोजन आयोजन करावयाचे आहे सदर
ऐतिहासिक सहल सालबर्डी , भिवकुंडी (चीत्रगुफा) या ऐतिहासिका स्थळांना भेटी देण्याचे ठरले आहे. या
सहलीच्या आयोजना बाबतचे आपले पत्र ३० /०१/ २०१९रोजी अर्ज कार्यालयास प्राप्त झाले आहे .

विद्यापीठाच्या नियोजित अभ्यासक्रमासोबत इतिहास विषयाच्या विद्यार्थ्यांच्या प्रगतीच्या दृष्टीने
ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour)चे आयोजनास मान्यता प्रदान करण्यात येत असून सदरच्या
सहली करिता करिता आपली समन्वयक म्हणून नियुक्तीही करण्यात येत आहे.

प्राचार्य

डॉ. सुरेश भ. बिजवे

Bharatiya Mhavidyalaya Morshi
Dept.of History
(Historical Study Tour)
(Session-2018-19)
(16 Febuary 2019)
Places : Salbardi, Biwkundi (Rock Panting)
Activity Report

Title of the Activity: (Historical Study Tour)

Theme : (Historical Study Tour)

- Objectives:**
- 1) विद्यार्थ्यांमध्ये इतिहास विषया विषयी जिज्ञासा निर्माण करणे.
 - 2) शैक्षणिक प्रक्रियेतील महत्वाचा घटक
 - 3) संस्कृतीची ओळख करून घेणे .
 - 4) भौगोलिक ज्ञानात भर घालण
 - 5) वैचारिक आदानप्रदान होऊन सामंजस्य वाढविणे .
 - 6) राष्ट्रीय एकात्मतेत वाढ करणे
 - 7) सामाजिक जाणीवा प्रगल्भ करणे

Days & Date : 01 Days & (16 फेब्रुवारी 2019)

participants Teacher : Dr. Sandip M.Raut, Dr. J. L. Ramteke, Shri M.R. Wahane, Dr. B.B. Chikhale

Number of Participants : 50

Details of Activity :

इतिहास विभागांतर्गत बी.ए. तसेच एम.ए इतिहास विषयाच्या विद्यार्थ्यांकरिता ऐतिहासिक सहलीचे आयोजन करण्यात आले (Historical Study Tour) या सहली पहिल्या दिवशी दि १६ फेब्रुवारी २०१९ ला सकाळी मा. प्राचार्य डॉ. सुरेश भ. बिजवे यांनी याप्रसंगी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करून सहलीतून ज्ञान प्राप्त करून शिस्ती राहावे अशी सूचना देखील केली. विभाग प्रमुख डॉ संदीप राऊत यांनी या प्रसंगी सहलीच्या आयोजनाची भूमिका विषद केली. या सहली करिता करिता ५० विद्यार्थी सहभागी झाले होते.

Outcomes of Activity :

या ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून तब्बल तीस हजार वर्षापूर्वी आदिमानवांनी सातपुडा पर्वतात काढलेल्या रॉक पेंटिंग पाहण्याचा अनुभव विद्यार्थ्यांनी घेतला. या पेंटिंग अति प्राचीन असून इसविसन च्या ७ हजार ते ३० हजार वर्षापूर्वी रेखाटण्यात आलेले आहे. या भागात अनादी काळापासून आदिमानवाच्या टोळ्यांचे मोठ्या प्रमाणात वास्तव्य होते, हे सिद्ध होते. या चित्रावरून इसवीसनाच्या ३० हजार वर्षापूर्वी आपल्या पूर्वजांची जीवनशैली काय होती या उलघडा होतो. त्यांची जीवन पद्धती या चित्रामधून आपल्याला कळू शकते. तसेच त्याकाळातील वृक्ष,निसर्ग व प्राण्याबाबत हि माहिती मिळते. या ठिकाणी दोन प्रकारची चित्र आढळतात.दगडामध्ये कोरलेली चित्रे तसेच लाल रंगाने रेखाटलेली चित्रे येथे निदर्शात पडतात. हा रंग जनावराच्या चरबीपासून तयार करण्यात आला असावा असा अंदाज पुरातत्व खात्याच्या अधिकार्यांनी व्यक्त केला आहे. या रॉक पेंटिंग तसेच पांडव कचेरी ,शिवाचे मंदिर, सीतेची न्हानी या सर्व ठिकाणावरून विद्यार्थ्यांना प्राचीन आदिमानवांची जीवनशैली , खानपान , राहणीमान , याची माहिती विद्यार्थ्यां झाली. तसेच महानुभाव संप्रदायाच्या स्थळांना हि भेट देऊन माहिती देण्यात आली. ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून सामाजिक, आर्थिक, आणि सांस्कृतिक प्रगतीची माहित विद्यार्थ्यांना झाली.या स्थळांना भेटी दिल्याने विद्यार्थ्यांमध्ये जिज्ञासा निर्माण होऊन भौगोलिक ज्ञानात भर पडली. ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून बंदिस्त वर्गातून बाहेर पडून प्रत्येक्षपणे ऐतिहासिक स्थळे,समाज ,धर्म,व संस्कृतीचे ज्ञान प्राप्त झाले.

Course Co-ordinator
Dr.Sandip M. Raut
Head Dept Of History

principal
Dr. Suresh B. Bijawe
B.M.V. Morshi

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

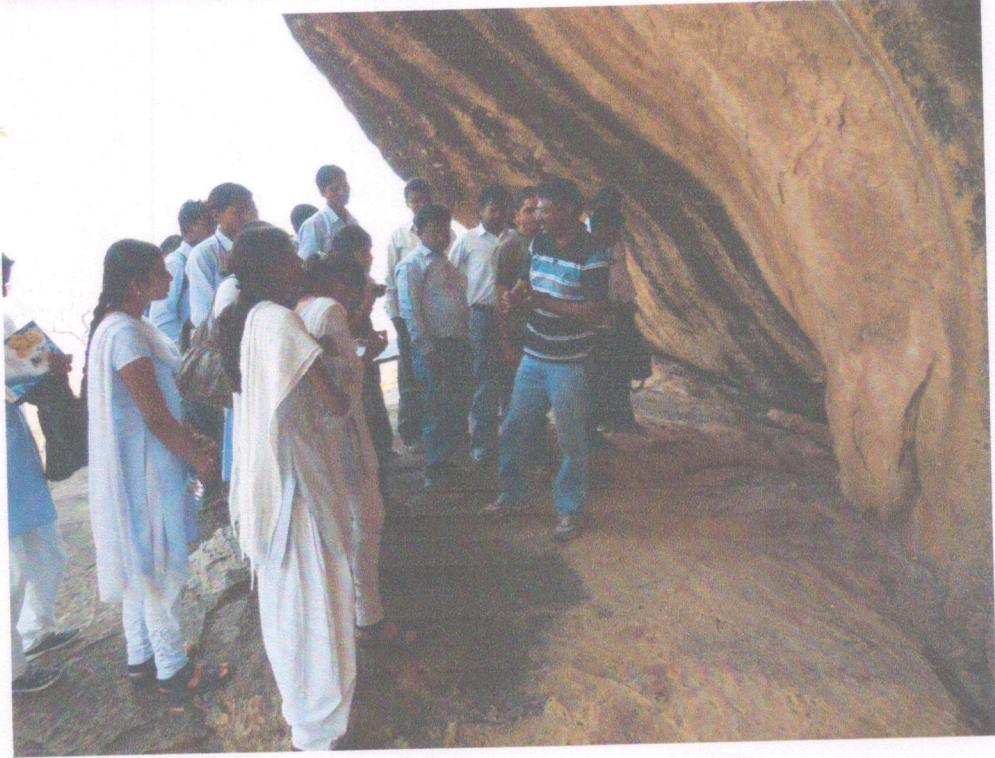
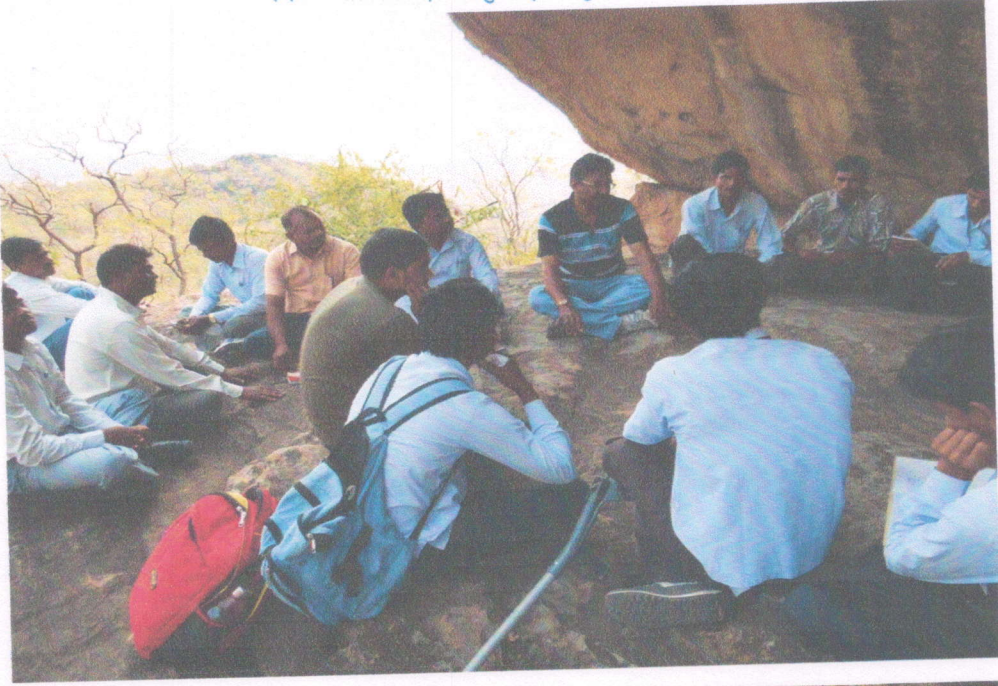
इतिहास विभाग

सत्र २०१८-१९

ऐतिहासिक सहलीचे आयोजन

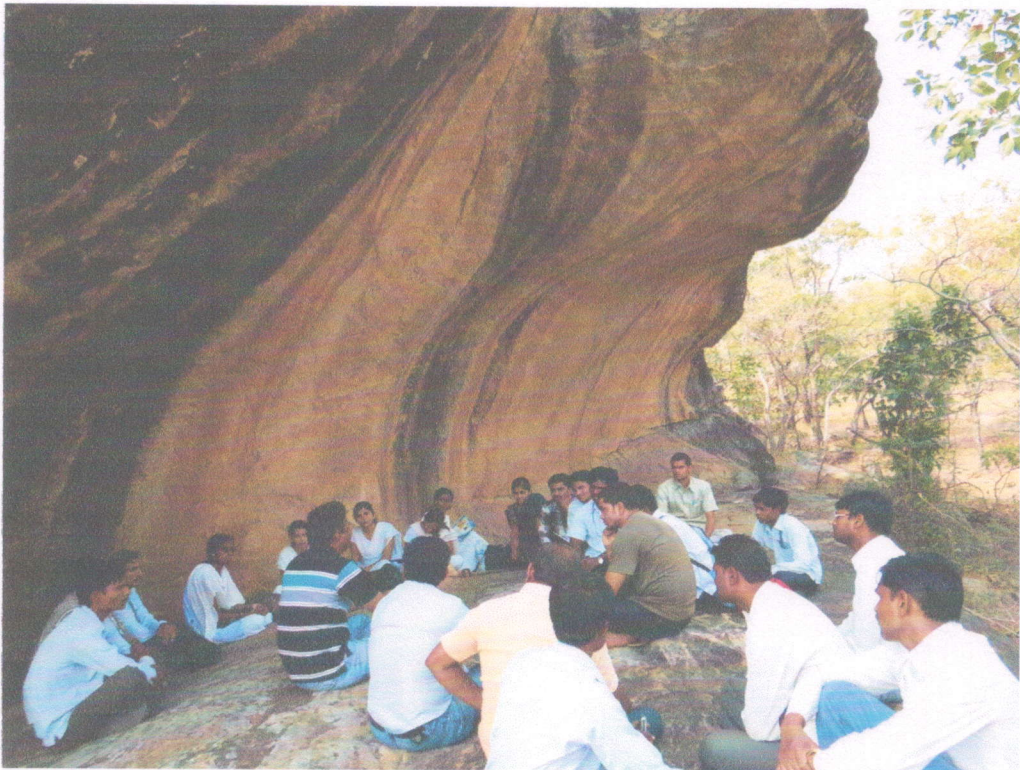
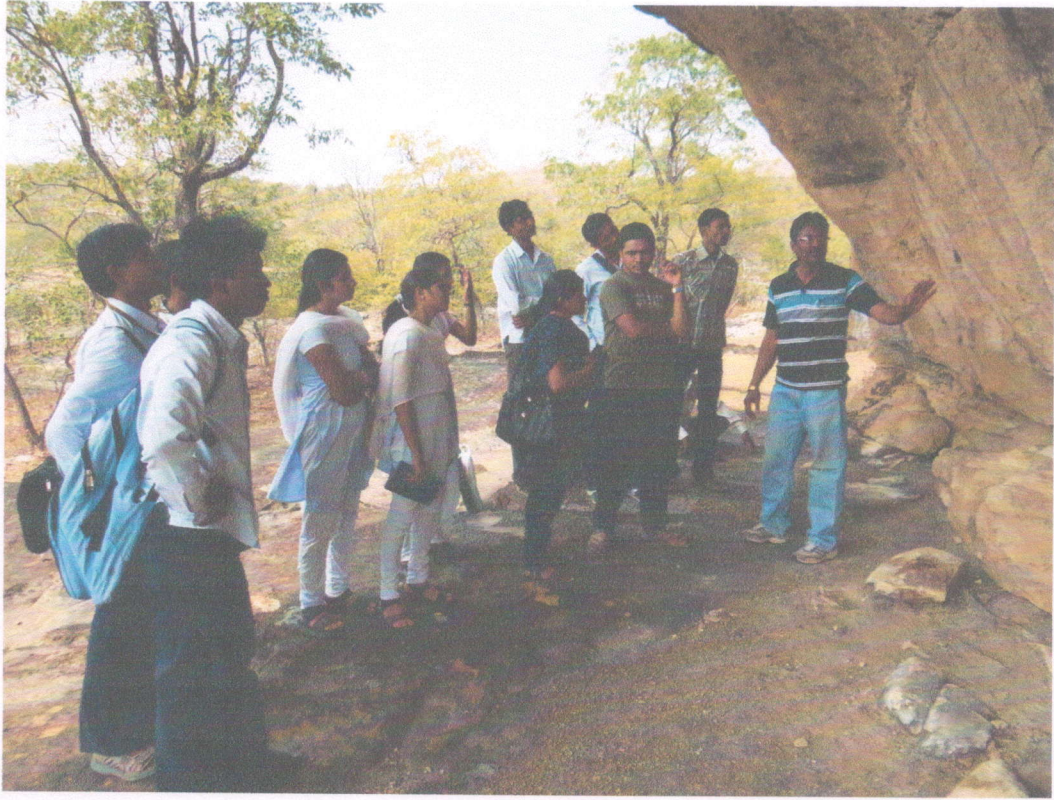
दिनांक - १६ फेब्रुवारी २०१९

स्थळ - सालबर्डी, भिवकुंडी (चीत्रगुफा) (Photo)



[Handwritten Signature]

Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi



Dr. S. S. S. S.
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi



Dr. Suresh B. Bijawe ,
M.A.(Eng).,M.Phil.,Ph.D.,
Principal

Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA.
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)

NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE No. 07228-222242

FAX No. 07228-222242

PRIN.MOBILE No. 9284481239

WEB SITE : bvmmorshi.ac.in

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

No.:119/ /2019-20

Date : 30/ 01/2020

प्रति

मा. प्राचार्य ,

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी .

विषय : इतिहास विभागांतर्गत आयोजित ऐतिहासिक सहलीच्या (Historical Study Tour) च्या आयोजनाला परवानगी मिळणे बाबत

महोदय ,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये इतिहास विभागांतर्गत २८ फेब्रुवारी ते २ मार्च २०२० या कालावधीत ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour) आयोजन करावयाचे आहे. सदर ऐतिहासिक सहल जळगाव, वेरूळ , भद्रामारुती, खुलताबाद, दौलताबाद, सिंदखेडराजा, खामगाव, शेगाव या ऐतिहासिका स्थळांना भेटी देण्याचे ठरले आहे. तरी आपण सहलीला परवानगी द्यावी हि नम्र विनंती

दिनांक : ३० /०१/ २०२०

स्थळ : भा. म.वि.मोर्शी

समन्वयक

डॉ. संदीप म. राऊत

इतिहास विभाग प्रमुख

भा. म.वि.मोर्शी



Bharatiya Vidyamandir Amravati's

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA.
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)

NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE NO. 07228-222242

FAX NO. 07228-222242

PRIN.MOBILE NO. 9284481239

WEB SITE : bvmmorshi.ac.in

E MAIL : bmv_morshi@rediffmail.com

Dr. Suresh B. Bijawe ,
M.A.(Eng),M.Phil.,Ph.D
Principal

No.:119/ /2019-20

Date : 01/ 02/2020

प्रती ,
डॉ . संदीप एम .राऊत
इतिहास विभाग प्रमुख,
भारतीय महाविद्यालय,मोर्शी

विषय : इतिहास विभागांतर्गत आयोजित ऐतिहासिक सहलीच्या (Historical Study Tour) च्या आयोजनाला परवानगी मिळणे बाबत

संदर्भ : ऐतिहासिक सहलीच्या आयोजनाबाबतचे दि . ३० /०१/ २०२० रोजी कार्यालयास प्राप्त झालेलेला आपला अर्ज

महोदय ,

उपरोक्त संदर्भीय विषयान्वये इतिहास विभागांतर्गत २८ फेब्रुवारी ते २ मार्च २०२० या कालावधीत ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour)आयोजन करावयाचे आहे सदर ऐतिहासिक सहल जळगाव,वेरूळ ,भद्रामारुती, खुलताबाद,दौलताबाद, सिंदखेडराजा, खामगाव, शेगाव या ऐतिहासिका स्थळांना भेटी देण्याचे ठरले आहे. या सहलीच्या आयोजना बाबतचे आपले पत्र ३०/०१/ २०२० रोजी अर्ज कार्यालयास प्राप्त झाला आहे .

विद्यापीठाच्या नियोजित अभ्यासक्रमासोबत इतिहास विषयाच्या विद्यार्थ्यांच्या प्रगतीच्या दृष्टीने ऐतिहासिक सहलीचे (Historical Study Tour)चे आयोजनास मान्यता प्रदान करण्यात येत असून सदरच्या सहली करिता करिता आपली समन्वयक म्हणून नियुक्तीही करण्यात येत आहे.

प्राचार्य
डॉ. सुरेश भ. बिजवे

Bharatiya Mhavidyalaya Morshi

Dept.of History

(Historical Study Tour)

(Session-2019- 20)

(28 Feb to 3 March 2020)

Places: Jalgaon, Ellora, Bhadramaruti, Daulatabad, Shindhkhedraja, Khamgaon,Shegaon.

Activity Report

Title of the Activity: (Historical Study Tour)

Theme : (Historical Study Tour)

- Objectives:**
- 1) विद्यार्थ्यांमध्ये इतिहास विषया विषयी जिज्ञासा निर्माण करणे.
 - 2) शैक्षणिक प्रक्रियेतील महत्वाचा घटक
 - 3) संस्कृतीची ओळख करून घेणे .
 - 4) भौगोलिक ज्ञानात भर घालण
 - 5) वैचारिक आदानप्रदान होऊन सामंजस्य वाढविणे .
 - 6) राष्ट्रीय एकात्मतेत वाढ करणे
 - 7) सामाजिक जाणीवा प्रगल्भ करणे

Days & Date : 06 Days & (28 Feb to 03 March 2020)

participants Teacher : Dr. Sandip M.Raut, Dr. L. R. Tembhurne, Shri M.R. Wahane, Dr. B.B. Chikhale

Number of Participants : 50

Details of Activity :

इतिहास विभागांतर्गत बी.ए. तसेच एम.ए इतिहास विषयाच्या विद्यार्थ्यांकरिता ऐतिहासिक सहलीचे आयोजन करण्यात आले (Historical Study Tour) या सहली पहिल्या दिवशी दि २८ फेब्रुवारी ला सकाळी मा. प्राचार्य डॉ.सुरेश भ. बिजवे यांनी याप्रसंगी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन करून सहलीतून ज्ञान प्राप्त करून शिस्ती राहावे अशी सूचना देखील केली. विभाग प्रमुख डॉ संदीप राऊत यांनी या प्रसंगी सहलीच्या आयोजनाची भूमिका विषद केली. या सहली करिता करिता ५० विद्यार्थी सहभागी झाले होते .

Outcomes of Activity :

ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून सामाजिक, आर्थिक, आणि सांस्कृतिक प्रगतीची माहित विद्यार्थ्यांना झाली.तत्कालीन कला ,स्थापत्य व स्थळाच्या माध्यमातून नवनिर्मितीच्या प्रेरणा विद्यार्थ्यांना मिळाली. या ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून किल्ले , लेण्या ,प्रसाद ,मठ समाधी स्थळे ,मंदिरे ,मकबरा,राजवाडे या सारख्या ऐतिहासिक स्थळांना भेटी देण्यात आल्या . या स्थळांना भेटी दिल्याने विद्यार्थ्यांमध्ये जिज्ञासा निर्माण होऊन भौगोलिक ज्ञानात भर पडली. ऐतिहासिक सहलीच्या माध्यमातून बंदिस्त वर्गातून बाहेर पडून प्रत्येक्षपणे ऐतिहासिक स्थळे,समाज ,धर्म,व संस्कृतीचे ज्ञान प्राप्त झाले.

Course Co-ordinator

Dr.Sandip M. Raut
Head Dept Of History

principal

Dr. Suresh B. Bijawe
B.M.V. Morshi

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

इतिहास विभाग

सत्र २०१९ - २०

ऐतिहासिक सहलीचे आयोजन

दिनांक - २८ फेब्रुवारी ते २ मार्च २०२०

स्थळ - जळगाव, वेरूळ, भद्रामारुती, खुलताबाद, दौलताबाद, सिंदखेडराजा, खामगाव, शेगाव

Photo



Syain
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi



Srijaw
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi



S. S. S. S.
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Maschi



S. Sijaw
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi



S. Sanyal
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi



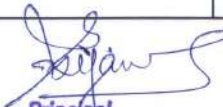
S. J. Singh
Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi



Syams
Principal
Dhartiya Mahavidyalaya
Marsi

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Pragati Liladhar Wasade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Payal Mohan Kadukar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Damini Suresh Thakare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Neha Prakash Pawar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Kavita Zamlal Morope	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Ravindra Bhimraoji Dhandhe	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Mona Shridhar Sardar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Bhavana Anant Gulhane	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Mangesh Yuvraj Pawar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Achal Gulab Gohatre	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Dimple Dilip Chaudhari	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Kishor Prabhakarrao Sonare	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Kajal Janrao Raikwar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Roshan Vinayakrao Kharbade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Shruti Dnyaneshwarrao Wankhade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Arati Vijayrao Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.II	2016-17	Dipali Dnyaneshwarrao Sangole	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.II	2016-17	Priyanka Sitaram Tetu	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.II	2016-17	Rupali Tejram Dhurve	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.II	2016-17	Neha Subhashrao Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Sonali Bhimrao Tagade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Samiksha Kisanrao Kalmegh	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Payal Charandas Borkar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Ankita Diliprao Thakare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Priti Arunrao Bhujade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Nilima Arunrao Bhujade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Karan Suresh Tekade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Pratiksha Suresh Thakare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Aditya Rejendra Ingle	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Puja Mukundrao More	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Rani Marotrao Kale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Gauri Vitthalrao Aware	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Muktagiri, Gavignar,	B.A.I	2017-18	Punam Vilasrao Patil	

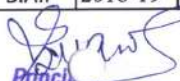
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Yogita Sahebrao Lagad	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Priya Subhashrao Kawale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Pooja Pradip Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Beby Uttamrao Gawai	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Pallavi Diliprao Pethe	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Nilesh Prakash Geed	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Nikhil Ravindra Umale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Aparna Nilesh Dhole	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Kirti Ganesh Tipare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Shilpa Manoharrao Uike	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Kajal Ravi Uke	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Priya Vijayrao Takode	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Anjaval (M.S.)

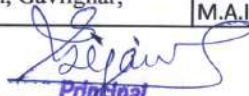
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Ankita Rajendra Thakare	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Payal Dilip Dhomane	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Charan Marotrao Rajgure	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Gopal Nadu Uike	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Ashwini Rajendra Kudve	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Atul Ambadasrao Wakode	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Kiran Lalit Narpache	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Komal Sahebrao Thote	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.II	2017-18	Darshana Ramesh Ingole	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.II	2017-18	Vrushali Sunil Jane	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.II	2017-18	Puja Pradip Raut	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Muktagiri, Gavnagar,	M.A.II	2017-18	Shubhangi Dadarao Wankhade	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Akash Vilash Sabale	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Aditya Rajendra Metakar	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Subhangi Sudhir Ingale	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Rinesh Bhagavat Mahure	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Parnita Ramchandra Amazare	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Bhavana Subhash Bambal	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Nnnikita Keshorao Bijawe	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Shardha Diliprao Jagate	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Sakshi Rajendra Durge	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Arpita Panjabra Bhakare	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Komal Gopalrao Taywade	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Sejal Sanjay Inagale	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Kavita Marotrao Dhurwe	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Aditya Vinod Jadhav	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Partik Vinayak Wayarale	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Jyoti Shiram Uike	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	DipaliManohar Pachare	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Sakshi Suresh Gohtre	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Ashish Sudhir Gohad	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Pragati Arvindrao Raut	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Sakshi Onkarrao Deshmukh	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Pavan Gajanan Umekar	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Ajay Chandrapal Chaware	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Ashish Sudhir Gohad	
Field work	History	Educational tour organized by History Department at Saibaru, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Puja Namdevrao Tadas	


Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHA VIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Ankita Prabhakar Makode	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Chetan Pandurang Wahane	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Vivek Vijayrao Likhatkar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Prajakta Gajanan Khode	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Diksha Dipak Gade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Harish Jagdishrao Talokar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Renuka Shrikrushana Kohale	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Abhijeet Subhashrao Saut	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Vaishnavi Vinod Raut	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Vilas Manohar Sable	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Komal kishor Nagapure	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Rahul Subhashrao Dhurve	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Rupali Diliprao Pande	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Pallavi Raju Raut	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Vaishnavi Narayan Jamodkar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Manoj Rameshrao Wadhane	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Payal Pradip Arhate	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.I	2017-18	Shyam Sanjay Thakare	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Bhavana Vikasrao Kale	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Bhagyashri Nandu Chondake	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Ravindra Bhimraoji Dhande	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Veena Rajesh Girhe	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Prafull Sunilrao Chavhan	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Dipali Vinayakrao Kawade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Rupesh Diliprao Wankhade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.II	2017-18	Afsar Sabbir Shaha	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Puja Ashok Chauke	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Jayashri Arun Bhumber	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Amita Prabhakarrao Tale	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Shital Tulshidas Malwar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Sonal Anil Thakare	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Rohini Ramchandra Khope	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Kalyani Anandrao Boharupi	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Mayuri Mohanrao Agarkar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Akshay Balasaheb Nimbhorkar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	B.A.III	2017-18	Haridini Vilasrao Wankhade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Muktagni, Gavnagar,	M.A.I	2017-18	Arpita Sharadrao Kalmegh	

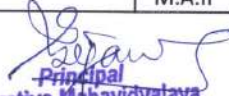

Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. A. Pravali (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Asmita Mahadevrao Kale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Payal Sunil Manohare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Roshani Sanjayrao Tettu	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Divyani Pradip Wankhade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Gauri Sanjay Wankhade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Mayuri Prakash Dhurve	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Amar Ramkrishn Manwar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Yash Ramji Harde	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Gopal Gajanan Kale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Divya Rameshwar Kshirsagar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Aakash Gopal Wankhade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Rohit Gajanan Dhoke	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Manish Madhusudan Kohare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Aarti Bhagavat Madake	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Priti Maroti Dhurve	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Mayuri Janardan Hud	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Sagar Umesh Talkit	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Gajanan Sunil Thavali	

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Sarika Rajendra Tekam	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Rushikesh Diliprao Sonare	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Mangesh Manglu Uike	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Pranjali Manik Tagade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.I	2018-19	Lalit Sanjay Tettu	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Snehal Ajabrao Kale	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Harish Jagdishrao Talokar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Priti Arunrao Bhujade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Nilima Arunrao Bhujade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Aanadi Raghunath Sabale	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Sonali Bhimarao Tagade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Shredha Bandupant Kohale	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Ankita Diliprao Thakare	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.II	2018-19	Priya Rajendra Zodage	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Dipali Vinayakrao Kawade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Sonali Bhaskararao Kshirsagar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Madhuri Rajendra Pachare	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Dimpal Suresh Raut	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Pooja Ravindra Ladvikar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Jaykumar Shraavanji Meshram	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Rushikesh Dhanraj Rane	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Priti Rupravaji Bulhare	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Pallavi Kailashrao Bagade	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	B.A.III	2018-19	Shivani Anil Tettu	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Priya Ashokrao Pund	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Mayuri Marotarao Kale	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Pallavi Uttamrao Korate	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Mayuri Mohanrao Ghatol	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Rupali Rajendra Mohod	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Gruhini Ganeshrao Jane	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Rajendra Arun Pawar	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Rahul Rajendra Mane	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.I	2018-19	Madhav Namdevrao Kapse	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.II	2018-19	Gaurav Dipak Raut	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.II	2018-19	Swati Rajendra Ikhe	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.II	2018-19	Kavita Sukhadeo Dhurve	
Field work	History	Educational Tour organized by History Department at Saibargi, Dhivkundi	M.A.II	2018-19	Komal Sahebrao Tote	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.II	2019-20	Neha Prakashrao Bhojane	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.II	2019-20	Ankita Mohan Tipare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.II	2019-20	Divya Sanjay Tumbare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Amardip Pralhadrao Amzare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Karan Anilrao Kakade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Priti Arunrao Bhujade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Diksha Dipak Gade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Dipali Ballu Tayade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Punam Vilas Patil	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Rupali Narendra Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Pratik Prakashrao Wankhade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Ashwini Arunrao Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.III	2019-20	Priyanka Dilip Bhoose	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Ankita Purshottamrao Bokale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Payal Umeshrao Bhumar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Anita Tejlalala Kodape	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Priya Vinod Kadu	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Vijay Gangadhar Saut	

Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

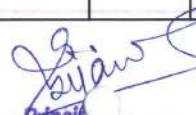
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Gauri Avinash Akhare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Suraj Rajendra Borkute	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Sima Nanulal Sarode	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Dipak Tryembak Pande	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Pallavi Arvin Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Payal Ajay Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Akash Arunrao Dhok	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Shital Dilip Uike	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Ashish Ashokrao Sabale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Bharti Divakar Salame	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Ashwini Ashokrao Kale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Abhay Vijay Bhutakar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Saurbh Pramod Satpute	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Dipali Mohan Pachare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Sagar Ramdas Ahake	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.I	2019-20	Gaurav Rajesh Wale	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.II	2019-20	Tejas Vinayak Dongare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	B.A.II	2019-20	Achal Ganesh Yeltulkar	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

(2) MAHABALESHWAR
 BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Pragati Dadarao Thakare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Harish Madhukar Bulhare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Rani Ravindra Shinde	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Vaishnavi Kailas Belurkar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Asha Hiraji Girhare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Amar Prabhakar Falake	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Tushar Sahebrao Ingle	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Kajal Janrao Tagade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Ashish Balasaheb Wahane	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Pawan Rajendra Ingle	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Arati Jagdish Neware	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	M.A.I	2016-17	Mamata Faganu Iwane	


 Princi,
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Gaurav Diliprao Solav	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Payal Narayanrao Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Sunil Madhukarrao Munde	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.I	2019-20	Rutuja Rajendra Wankhade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.II	2019-20	Samiksha Mohan Amzare	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.II	2019-20	Rajendra Arun Pawar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.II	2019-20	Jayshri Arun Bhumbar	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Jalgaon, Verul, Bhadramaruti, Khultabad, Daulatabad, Sindkhedraja, Khamgaon, Shegaon	M.A.II	2019-20	Pallavi Ashokrao Nimbhorkar	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

विनंती अर्ज

प्रति,

प्राचार्य

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

दि. २६/१२/२०१७

विषय :- **B.A** भाग १,२,३ चे भूगोल विषयाचे विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक सहलीची परवानगी मिळण्याबाबत

महोदय,

वरील विषयात अनुसरून दि. ३०/१२/२०१७ ते २/०१/२०१८ ला बी.ए. भाग १,२,३ चे विद्यार्थींची तारुबान्दा (मेलघाट वाघ्र प्रकल्प), या ठिकाणी चार दिवसीय शैक्षणिक सहलीचे आयोजन करायचे आहे. तरी या सहलीला आयोजन करण्याची परवानगी देण्यात यावी ही विनंती.



SNL

भूगोल विभाग प्रमुख

डॉ.सावन देशमुख

Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI
(Dist.Amravati)
(444 905)

Naac Re-Accredited "B" Grade

Phone No. 07228-222242

Fax. No. 07228-222242

Website: bmvmorshi.org

Email : bmvmorshi@rediffmail.com



G.S.Meshram,
M.Com.,M.Phil.,
Principal

No./bmv / Q /2017-2018

Date 26/12/2017


प्रति,

डॉ. सावन देशमुख

भूगोल विभाग

दिनांक २६/१२/२०१७ च्या सहलीला परवानगी या विनंती अर्जाला अनुसरून तारुबान्दा (मेलघाट वाघ्र प्रकल्प) येथे दिनांक ३०/१२/२०१७ ते २/०१/२०१८ चार दिवसीय भूगोल या विषयाचे विद्यार्थ्यांकरिता शैक्षणिक सहलीला परवानगी देण्यात येत आहे. सहलीला आयोजित करण्यासाठी हवी ती सर्व तैयारी यावी व सोबतच सहल संपल्यावर त्याचा अहवाल सादर करण्यात यावा.




Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

सहलीला येणाऱ्या विद्यार्थ्यांची यादी

Sr. No.	Students Name	Class
1	Ashlesha Bhauraoji Dandale	B.A. II
2	Komal Mahadevrao Masane	B.A. II
3	Priyanka Rajkumar Ubale	B.A. II
4	Kavita Zamlal Morope	B.A. II
5	Sunil Kisanrao Masram	B.A. II
6	Shekh Sohel Shekh Safdar	B.A. I
7	Amardeep Pralhadrao Amzare	B.A. I
8	Prabhuraj Dhanraj Jagate	B.A. I
9	Maroti Patiramji Nagwanshi	B.A. I
10	Pradip Sheshrao Ivane	B.A. I
11	Anandi Raghunath Sabale	B.A. I
12	Yogita Gajananrao Mandve	B.A. I
13	Vikas Gharmsing Warkhade	B.A. III
14	Vivek Manoharrao Bagekar	B.A. III
15	Ramkrusha Bhaiyalal Yuvnate	B.A. III
16	Nikhil Rajendra Mane	B.A. II
17	Pavan Diliprao Meshram	B.A. II
18	Vitthal Sureshrao Borvar	B.A. III
19	Umesh Arvindrao Dhonge	B.A. III
20	Janhavi Dipakrao Raut	B.A. II
21	Gaurav Madhavrao Lunge	B.A. I
22	Kunal Prakashasharo Solav	B.A. I
23	Priyanka Diliprav Bhoose	B.A. I
24	Shradha Gajanan Raut	B.A. II
25	Umesh Gendrav Kurvale	B.A. II
26	Rupesh Rajkumar Uike	B.A. I
27	Shubham Raju Patankar	B.A. III
28	Shaurabh Niranjanrao Chaudhari	B.A. III
29	Arvind Somdas Aahake	B.A. I
30	Shraddha Sanjayrao Gayakwad	B.A. II
31	Rutuja Rajendrarao Wankhade	B.A. II
32	Aarati Subhashrao Wankhade	B.A. II
33	Pavan Vijayrao Chikhale	B.A. II
34	Kalyani Ananadrao Bahurupi	B.A. III
35	Vivek Vinayakrao Ingale	B.A. I
36	Vaishnavi Vinodrao Raut	B.A. I
37	Kajal Dharmdas Gade	B.A. I
38	Vrushali Rambhauji Wankhade	B.A. I
39	Prajakta Rameshrao Wankhade	B.A. I
40	Disha Dipakrao Gade	B.A. I



Sr. No.	Students Name	Class
41	Poonam Prakashrao Kirtkar	B.A. II
42	Devika Dinakrrao Ajmire	B.A. III
43	Shweta Dnyaneshwarrao Tekade	B.A. III
44	Priyanka Dhanrajrao Dighekar	B.A. III
45	Bharti Subhashrao Tayade	B.A. III
46	Priyanaka Janraoji Dongre	B.A. III
47	Priyanka Damodharrao Papdkar	B.A. III
48	Praful Sunilrao Chouhan	B.A. II
49	Nishigandha Ravindra Levharkar	B.A. III
50	Govind Sadashiv Sirsam	B.A. II
51	Roshan Rajpal Dhurve	B.A. III
52	Sushila Shyamrao Vadive	B.A. I
53	Priyanka Diliprao Mohod	B.A. III
54	Reshma Rameshrao Pawar	B.A. III
55	Rohini Ramchandra Khope	B.A. III
56	Shweta Arunrao Pundkar	B.A. III
57	Reshma Wasudeorao Pathale	B.A. III
58	Kalyani Ananadrao Bahurupi	B.A. III
59	Mayuri Mohanrao ghatol	B.A. III
60	Shital Vijayrao Gohad	B.A. III
61	Punam Prakashrao Kirtkar	B.A. III
62	Shweta Dnyaneshwarrao Tekade	B.A. III
63	Samiksha Mohanrao Amzare	B.A. III
64	Ashwini Gunwantrao Thete	B.A. III
65	Vaishnvi Ashokrao Shirbhate	B.A. III
66	Jayashri Arunrao Bhumbar	B.A. III
67	Haridini Vilasrao Wankhade	B.A. III
68	Bhagyashri Sanjayrao Adau	B.A. III
69	Puja Subhashrao Wankhade	B.A. III
70	Puja Yadawrao Yuwanate	B.A. III
71	Anita Tejilal Kodape	B.A. III
72	Shital Ratansing Dhurve	B.A. III
73	Ashwini Sureshrao Meshram	B.A. III
74	Dipeeka Sudamrao Kurwale	B.A. III
75	Sushila Shamrao Wadiwa	B.A. I
76	Puja Bhimrao Dhurve	B.A. I
77	Mayuri Ganeshrao Uike	B.A. II
78	Chaya Sahadev Dhurve	B.A. II
79	Kanchan Rajubhau Kangale	B.A. II
80	Karishma Gangabisan Sirsam	B.A. II
81	Asha Annadrao Ahake	B.A. II
82	Archana Tulshiram Kasdekar	B.A. II
83	Jaya Namdeorao Wartake	B.A. II
84	Puja Ashokrao Chavke	B.A. III




Sr. No.	Students Name	Class
85	Ramkrishana Bhaiyalal Yuvnate	B.A. III
86	Sunil Kisanrao Meshram	B.A. II
87	Rupesh Rajkumar Uike	B.A. I
88	Arvind Somdas Ahake	B.A. I
89	Nilesh Wasudeorao Dudhkavre	B.A. III
90	Vikas Dharnsing Warkhade	B.A. III
91	Ashwini Bapuraoji Borwar	B.A. III

प्राध्यापकांची नावे

१	डॉ. सा. मा. देशमुख	भूगोल विभाग प्रमुख
२	प्रा. सचिन मुले	भूगोल विभाग
३	प्रा. तृप्ती चौधरी	भूगोल विभाग




 प्राध्यापक
 Principal
 Rastriya Mahavidyalaya
 Warananagar, Dist. Aaravali (M.S.)

अहवाल

दि. ०८/०१/२०१८

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी.ए. भाग १,२,३ भूगोल विषयाचे चे एकूण ९१ विद्यार्थी व ३ शिक्षक दि. ३०/१२/२०१७ ते २/०१/२०१८ पर्यंत तारुबान्दा (मेलघाट वाघ्र प्रकल्प), या ठिकाणी चार दिवसीय शैक्षणिक सहलित सहभागी होते. या सहली दरम्यान त्यांच वास्तव्य नैसर्गिक सानिध्यात तारुबान्दा फारेस्ट हॉउस या ठिकाणी होते.

सहली दरम्यान विद्यार्थ्यांनी मेलघाट वाघ्र प्रकल्प या ठिकाणची माहिती घेतली. सोबतच विवध जैव विविधता अनुभवली. सहली दरम्यान विविध फारेस्ट विभाग च्या अधिकार्यानी मुलांचे मार्गदर्शन केले. तारुबान्दा या ठिकाणी मुलांनी गावा मध्ये जाऊन तेथील सामाजिक, आर्थिक व सांस्कृतिक परिस्थितीचा अढावा घेतला. या ठिकाणी मुलांनी प्रश्नापत्रिकेच्या सहाय्याने मुलाखती घेतल्या.

सहली दरम्यान विद्यार्थ्यांनी गावातील शाळेला भेट दिली व लहान मुलांना मार्गदर्शन केले. सोबतच लहान मुलंकरिता सांस्कृतिक कार्यक्रमाचे आयोजन केले. विद्यार्थ्यांनी तारुबान्दा येथील शिक्षण समस्यांचे सुद्धा अध्ययन केले.

अश्याप्रकारे या चार दिवसीय सहली मध्ये मुलांनी भूगोल या विषयातील प्राकृतिक घटक व मानवीय घटक यांचा अभ्यास केला. सहलीच्या शेवटच्या दिवशी डॉ. सावन देशमुख यांनी मेलघाट वाघ्र प्रकल्प विभाग व फारेस्ट विभाग यांचे सहलीचे आयोजन व सहली दरम्यान विवध गतिविधी चांगल्या स्वरूपात पर पडली त्या साठी आभार मानले. सोबतच सर्व उपस्थित शिक्षक व प्राचार्य यांचे सुद्धा आभार मानले.

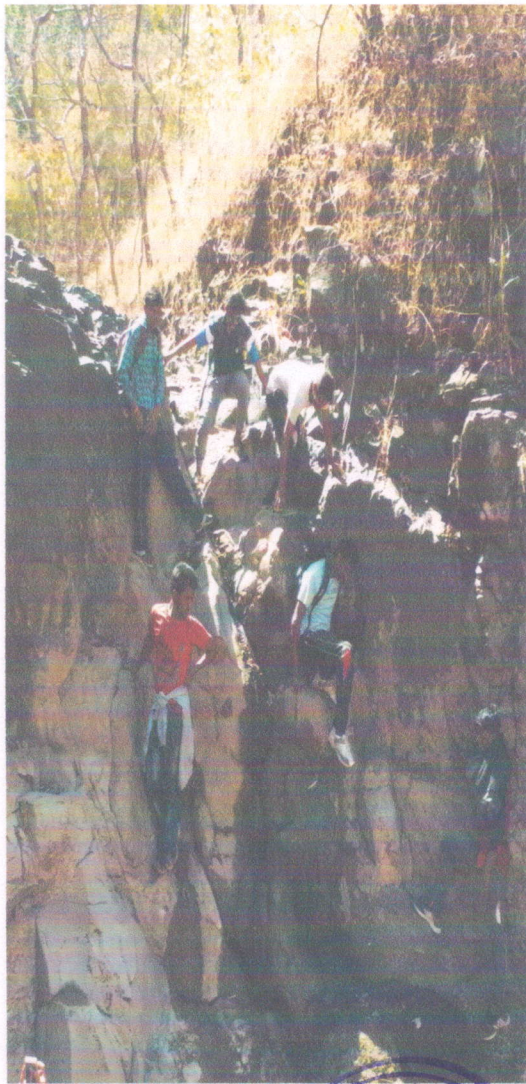
या अहवाल सोबत सहलीचे काही छायाचित्र जोडलेले आहे.

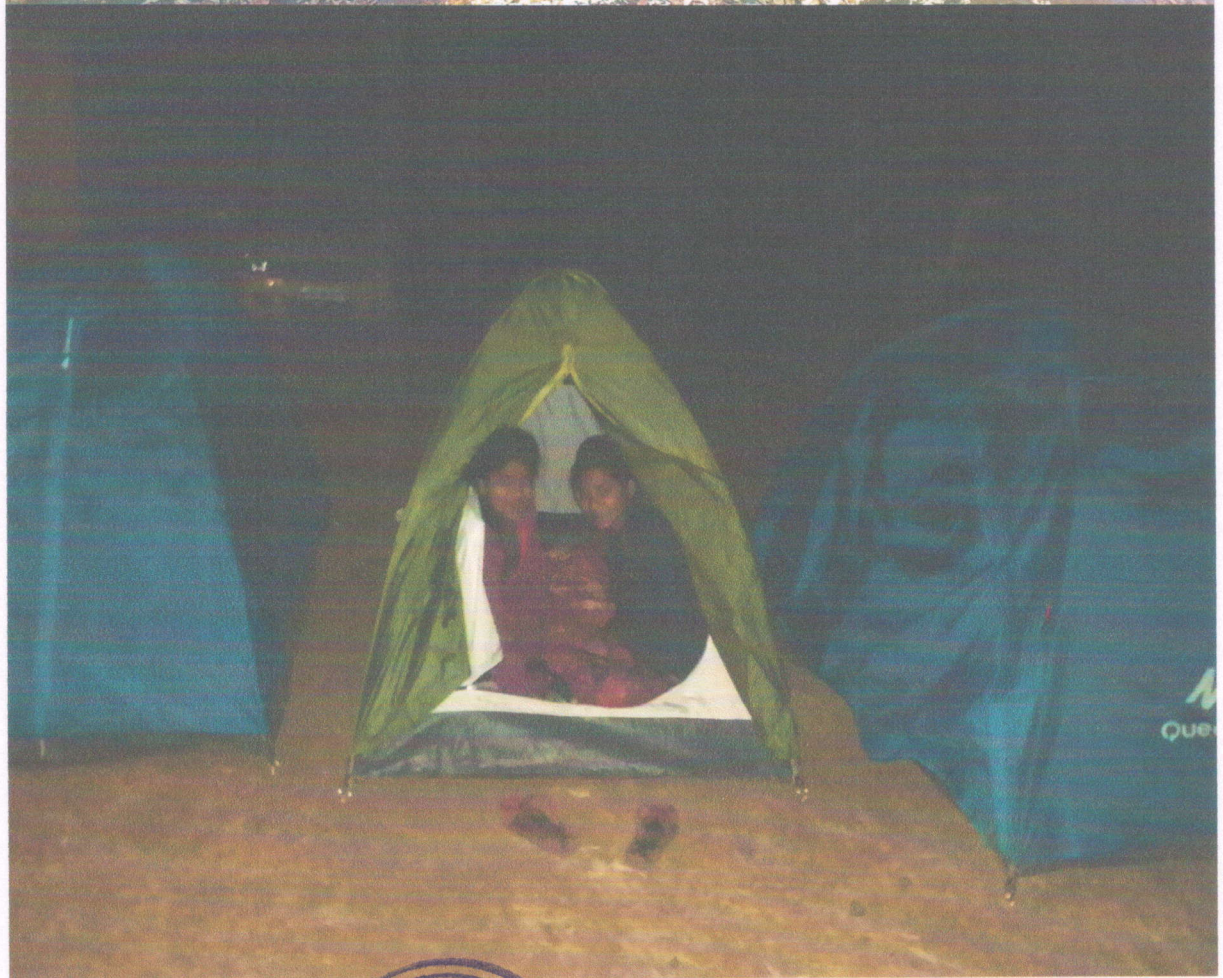


समन्वयक
प्राचार्य
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Geographical Educational Tour 2017-18
Place – Tarubanda, Melghat Tiger Reserve.











विनंती अर्ज

प्रति,

प्राचार्य

भारतीय महाविद्यालय, मोशी

दि. ११/०२/२०१९

विषय :- महाविद्यालयातील **B.A** भाग ३ अभ्यासक्रम च्या भूगोल विषयाच्या विद्यार्थ्यांची सालबर्डी तीर्थक्षेत्र या ठिकाणी एकदिवसीय शैक्षणिक सहल आयोजित करण्यासाठी परवानगी मिळण्याबाबत

महोदय ,

वरील विषयात अनुसरून दि. १६/०२/२०१९ ला बी.ए. भाग ३ चे विद्यार्थींची सालबर्डी तीर्थक्षेत्र, या ठिकाणी शैक्षणिक सहलीचे आयोजन करायचे आहे. या सहलीत जवळ पास ९४ विद्यार्थी व ४ शिक्षक भेट देत आहे तरी या ठिकाणी एकदिवसीय सहलीला आयोजन करण्याची परवानगी देण्यात यावी हि विनंती.



भूगोल विभाग प्रमुख

डॉ.सावन देशमुख



Dr.Suresh B. Bijawe,
M.A.,(Eng.),M.Phil.,Ph.D.
Principal

Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA
MORSHI (DIST.AMRAVATI)(444905)
NAAC RE-ACCREDITED "B" GRADE

PHONE NO. 07228-222242

FAX NO. 07228-222242

PRIN.MOBILE NO.

9284481239

WEB SITE : bmvmorshi.ac.in

E MAIL : bmvmorshi@rediffmail.com

No.: BMV / Q / 2018-2019

Date: 12/ 02 /2019

प्रति,

डॉ. सावन देशमुख

भूगोल विभाग प्रमुख

दिनांक ११/०२/२०१९ च्या सहलीला परवानगी या विनंती अर्जाला अनुसरून सालबर्डि तीर्थक्षेत्र येथे दिनांक १६/०२/२०१९ ला एकदिवसीय शैक्षणिक सहलीला परवानगी देण्यात येत आहे. सहलीला आयोजित करण्यासाठी हवी ती सर्व तैयारीचा व सोबतच सहल संपल्यावर त्याचा अहवाल सादर करण्यात यावा.



प्राचार्य
Syain
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

सहलीला येणाऱ्या विद्यार्थ्यांची यादी

Sr. No.	Students Name	Class
1	Pragati Dadarao Thakare	B.A. III
2	Vaishnavi Kailasrao Belurkar	B.A. III
3	Vaishali Haridas Doad	B.A. III
4	Renuka Digambar Gadwe	B.A. III
5	Sharddha Sanjay Gayakwad	B.A. III
6	Rutuja Ranjendrarao Wankhade	B.A. III
7	Sunali Dadaraji Bhokare	B.A. III
8	Pranita Sanjayrao Dhande	B.A. III
9	Pragati Sanjayrao Pathare	B.A. III
10	Karishma Ravindrarao Naghotkar	B.A. III
11	Shivani Rajendrarao Ughade	B.A. III
12	Mrunali Rajendrarao Sadatpure	B.A. III
13	Pallavi Balasaheb Borkar	B.A. III
14	Megha Rameshraro Vadane	B.A. III
15	Samiksha Divakar Wankhade	B.A. III
16	Kalyani Gopalrao Chopde	B.A. III
17	Bhavna Vikasrao Kale	B.A. III
18	Payal Mohsnrao Kadukar	B.A. III
19	Pragati Diliprao Shekapure	B.A. III
20	Achal Vilasrao Gohatre	B.A. III
21	Bhavana Anantrao Gulhane	B.A. III
22	Shrutika Prakashrao Gadwe	B.A. III
23	Pallavi Prakashrao Pohokar	B.A. III
24	Shruti Ramdasrao Mahalle	B.A. III
25	Neha Ambadas Masadkar	B.A. III
26	Kavita Zamalal Morupe	B.A. III
27	Komal Mahadevrao Masane	B.A. III
28	Sonali Bhashkarrao Shirsagar	B.A. III
29	Prajakta Ishwardas Bhele	B.A. III
30	Kalyani Vinodrao Khasbage	B.A. III
31	Ambika Dipakrao Thakre	B.A. III
32	Vaishnavi Rajendra Bhele	B.A. III
33	Sonu Marotrao Meshram	B.A. III
34	Jyostana Rambhau Chavan	B.A. III
35	Ashvini Ashokrao Chopkar	B.A. III
36	Nikita Bhimraoji Ghormade	B.A. III
37	Roshani Suresh Kadwe	B.A. III
38	Asha Hiraji Girare	B.A. III
39	Bharati Pandurang Admase	B.A. III
40	Namrata Nadkishor Khode	B.A. III



Sr. No.	Students Name	Class
41	Pratibha Diliprao Awjare	B.A. III
42	Shivani Anilrao Tetu	B.A. III
43	Mayuri Rajendrarao Bhuyar	B.A. III
44	Pratiksha Balasaheb Dhakulkar	B.A. III
45	Veena Rajeshrao Girhe	B.A. III
46	Madhuri Rajendra Pachare	B.A. III
47	Aaliya Rehman Shaha	B.A. III
48	Bhagyashri Nandkishor Chondke	B.A. III
49	Pranal Pramodrao Nimbhorkar	B.A. III
50	Roshani Gajanan Shende	B.A. III
51	Gauri Chandrashekhar Jane	B.A. III
52	Damini Subhashrao Thakre	B.A. III
53	Kavita Ramdas Kangale	B.A. III
54	Vrushali Shrikrushna Nanore	B.A. III
55	Nikita Manoharrao Khadase	B.A. III
56	Jhanvi Dipakrao Raut	B.A. III
57	Kajal Sukhadevrao Thakre	B.A. III
58	Aniket Rameshrao Padole	B.A. III
59	Sunil Kisanrao Mesaram	B.A. III
60	Nikhil Rajendrarao Mane	B.A. III
61	Amar Purushottam Khobragade	B.A. III
62	Shrijit Haribhau Bhagwat	B.A. III
63	Ankush Sunilrao Bhehare	B.A. III
64	Umesh Ganeshrao Kurawade	B.A. III
65	Rushikesh Haridas Raut	B.A. III
66	Amar Vinodrao Choudhari	B.A. III
67	Yogesh Ramdasrao Borwar	B.A. III
68	Rahul Janrao Kurwade	B.A. III
69	Pooja Sudhirrao Gahukar	B.A. III
70	Punam Gopalrao Gawande	B.A. III
71	Shrutika Manoharrao Wasankar	B.A. III
72	Akshay Gajanan Gayki	B.A. III
73	Shaffik Eliyas Khan	B.A. III
74	Nilesh Govradhanrao Gomkale	B.A. III
75	Priyanka Ramdasrao Khule	B.A. III
76	Priti Rupravji Bulhare	B.A. III
77	Pallavi Kailasrao Bagade	B.A. III
78	Shraddha Gajanan Raut	B.A. III
79	Anjali Ba. Samrit	B.A. III
80	Tejswini Subhashrao Davke	B.A. III
81	Trupti Pradiprao Chaudhari	B.A. III
82	Niharika Harishehandra Bhagat	B.A. III
83	Bhagyashri Madhukarrao Dhakulkar	B.A. III
84	Kanchan S. Yawale	B.A. III

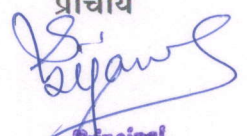


Sr. No.	Students Name	Class
85	Dipali Vinayakrao Kawade	B.A. III
86	Anjali Lakshamanrao Rayjade	B.A. III
87	Chanchal Vishwasrao Ekhe	B.A. III
88	Rautuja Sanjayrao Kadu	B.A. III
89	Minal Gangadharrao Gore	B.A. III
90	Pratiksha Gajanan Wankhade	B.A. III
91	Pratiksha Chhatrapati Konde	B.A. III
92	Khushbu Sureshrao Tekade	B.A. III
93	Arati Subhashrao Wankhade	B.A. III
94	Anand Shamrao Wadiwa	B.A. III

प्राध्यापकांची नावे

१	डॉ. सा. मा. देशमुख	भूगोल विभाग प्रमुख
२	प्रा. श्री. भैयासाहेब चिखले	इतिहास विभाग
३	प्रा. मनीष गुडधे	भूगोल विभाग
४	प्रा. रोशनी राउत	भूगोल विभाग



प्राचार्य

Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
M. S. Dist. Aravati (M.S.)

अहवाल

दि. २०/०४/२०१९

दि. १६/०२/२०१९ ला भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी.ए. भाग ३ भूगोल विषयाचे चे एकूण ९४ विद्यार्थी व ४ शिक्षक यांनी सालबर्डि तीर्थक्षेत्र या ठिकाणी भेट दिली. ही एक शैक्षणिक सहल होती. सालबर्डि तीर्थक्षेत्र हे महाराष्ट्र व मध्य प्रदेश या राज्याच्या सीमेवर वसलेले तीर्थक्षेत्र आहे.

या ठिकाणी विद्यार्थ्यांनी पांडव कचेरी, जैन मंदिर, बुद्ध लेणी, महादेव मंदिर इत्यादी ठिकाणी भेट दिली व दगडामधे कोरलेल्या लिपिला समजण्याचा प्रयत्न केला. सालबर्डि या ठिकाणी महाभारत कालीन इतिहास दडून आहे. त्या व्यतिरिक्त इथे गोंड या आदिवासी जमातीचे लोकांचे वास्तव्य आहे.

सालबर्डि तीर्थक्षेत्र हे सातपुडा पर्वत रांगेच्या टेकडांच्या सानिध्यात वसलेल आहे. अशी माहिती भूगोल विभाग प्रमुख डॉ. सावन देशमुख यांनी दिली. या व्यतिरिक्त इथल्या जैव विविधतेचे पण वर्णन केले. या भागात पर्णपाती वने आढळून येतात. याच ठिकाणी माळू ही नदी वाहते. व डॉ. सावन देशमुख यांनी नदी द्वारे बनवलेले भुरूपे यांची सुध्दा माहिती दिली.

प्रा. भैयासहेब चिखले यांनी या ठिकानाचा इतिहास सर्व विद्यार्थ्यांसमोर उघडिस आणला. व इथे असलेले वेगवेगळे वास्तुकला यांची माहिती विद्यार्थ्यांना दिली. शेवटी प्रा. मनीष गुडधे यांनी सर्व शिक्षक व या सहलीला परवानगी देण्यासाठी प्राचार्य यांचे आभार मानले.

या अहवाल सोबत सहलीचे काही छायाचित्र जोडलेले आहे.



समन्वयक
प्राचार्य
[Signature]
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Aravali (M.S.)

Geographical Educational Tour 2018 - 19

Place – Salbardi, Taluka Morshi Dist. Amravati.







विनंती अर्ज

प्रति,

प्राचार्य

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी

दि. ०१/०८/२०२१

विषय :- **B.A** भाग १,२,३ चे भूगोल विषयाचे व **NSS** विभाग विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक सहलीची परवानगी
मिळण्याबाबत

महोदय,

वरील विषयात अनुसरून दि. ०४/०८/२०२१ ला बी.ए. भाग १,२,३ व **NSS** विभाग चे विद्यार्थींची धारखोरा, या
ठिकाणी शैक्षणिक सहलीचे आयोजन करायचे आहे. तरी या सहलीला आयोजन करण्याची परवानगी देण्यात यावी ही
विनंती.



(Signature)
भूगोल विभाग प्रमुख

डॉ.सावन देशमुख



Bharatiya Vidyamandir Amravati's
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI
(Dist. Amravati)
(444 905)

NAAC Re-Accredited "B" Grade

Phone No. 07228-222242

Fax. No. 07228-222242

Website: bmvmorshi.org

Email : bmvmorshi@rediffmail.com

Dr. S. B. Bijawe
M.A., M.Phil., Ph.D.
Principal

No./bmv / Q /2021 – 2022

Date : 02/08/2021

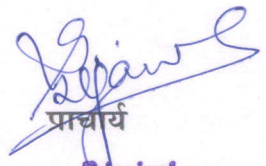
प्रति,

डॉ. सावन देशमुख

भूगोल विभाग

दिनांक ०१/०८/२०२१ च्या सहलीला परवानगी या विनंती अर्जाला अनुसरून धारखोरा येथे भूगोल व **NSS** या विषयाचे विद्यार्थ्यांकरिता दिनांक ०४/०८/२०२१ ला शैक्षणिक सहलीला परवानगी देण्यात येत आहे. सोबतच सहल संपल्यावर त्याचा अहवाल सादर करण्यात यावा.




प्रचार्य
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi Dist. Amravati (M.S.)

भारतीय महाविद्यालय, मोर्शी
भूगोल विभाग आणि राष्ट्रीय सेवा योजना

शैक्षणिक सहल: 2020-21
स्थळ: धरखोरा, ता. परतवाडा

विद्यार्थ्यांची नावे

अ. क्र.	विद्यार्थ्यांचे नाव	वर्ग	मोबाईल नंबर
1	प्रीतम प्रमोद कोंघे	B.A. II	7709141492
2	इरफान युनुस शेख	B.A. II	7030373184
3	साहिल वि. काळे	B.A. I	93077541378
4	ऋत्विंक ध. पडोळे	B.Sc. I	7620293773
5	निलेश भगवानराव माहुरे	B.A. II	9511674925
6	अंकुश किसनराव गंगाये	B.A. II	8530645433
7	आकाश गोपाळराव वानखडे	B.A. II	9112845446
8	साहिल प्रमोदराव कन्हेरकर	B.A. II	9022392426
9	निखील राजेंद्र नरसिंगर	B.A. I	9356475421
10	भूषण महेंद्रराव खडसे	B.A. I	8010064816
11	कुणाल विनोदराव आखरे	B.A. I	9322487668
12	विशाल रमेशराव भलावी	B.Com. I	8605570321
13	अक्षय धरणसिंग वरखडे	B.A. I	7057496136
14	सागर रामदासराव आहाके	B.A. II	8308006386
15	अयाज गणेश उईके	B.A. III	7620345813
16	प्रफुल विजयराव चिखले	B.Com. II	9834429624
17	प्रतिक नारेन्द्रराव आखरे	B.Com. II	8788231867
18	तेजस दिलीपराव हिवे	B.Com. II	9970993442
19	सुनील सुंदरलाल उईके	B.A. II	853014226
20	अक्षय सुधाकरराव तायडे	B.A. II	9146171741
21	कमलेश विलसू उईके	B.A. II	7709750974
22	किशोरी विनोद निकम	B.Com. I	9356578626
23	गौरव दिलीपराव बिजवे	B.Com. I	7218335990
24	कोमल विलासराव गजबे	B.Com. I	7409082522
25	आचल प्रेमलाल लुंगे	B.Com. I	8767951361
26	रिद्धी हरगोविंद बच्छ	B.Com. II	9765821751
27	रोशनी संजयराव तट्टे	B.A. II	9834730436
28	प्राची शिवदासराव खंडारकर	B.Com. II	9665962485
29	दुर्गेश्वरी रामेश्वर देशपांडे	B.Com. II	8888161636
30	मनोज महादेवराव परिसे	B.Com. I	8317020393
	अक्षय मनोहरराव अमडरे	B.Com. I	9834379027



अ. क्र.	विद्यार्थीचे नाव	वर्ग	मोबाईल नंबर
32	निखील रमेशराव कुरवाडे	B.Com. I	9370347503
33	धनश्री अशोकराव रोडे	B.A. II	7972635516
34	पल्लवी सुनीलराव ठाकरे	B.A. II	9011757795
35	पूजा प्रमोदराव वानखडे	B.Com. I	9307426950
36	पूनम विष्णुपंत टोहणे	B.Com. I	9322706539
37	श्रुतिका विलासराव इखार	B.Com. I	8010015017
38	आरती प्रमोदराव इडपाची	11 Art	9860788509
39	निशा सुमंत मरकाम	B.A. II	9921947723
40	कुंजन संतोषराव ठाकरे	B.A. II	9659347639
41	शीतल झनक हजारे	B.A. II	9112418907
42	निकिता कृ. टेकाडे	B.A. II	9657154694
43	विशाल छोटू सोनुले	B.A. II	8847726562
44	केतन निरंजन झाडे	B.A. II	7410782760
45	राहुल गुणवंतराव मानकर	B.A. II	9529126146
46	वैशाली धुर्वे	B.A. III	7620530354
47	दिव्या कुमारे	B.A. III	7038339103
48	शुभांगी माहुरे	B.A. I	7666476779
49	विवेक पवार	B.A. I	9503075343

सहभागी प्राध्यापक

प्रा. डॉ. सावन मा. देशमुख

प्रा. डॉ. शिरीष टोपरे

प्रा. गोपाल भलावी

प्रा. साकेत चिंचमलातपुरे

प्रा. डॉ. दिपाली देशमुख



[Signature]
 प्राचार्य
 Principal
 Bhatiya Mahavidyalaya
 Rajur, Dist. Amravati (M.S.)

अहवाल

दि. ३०/०८/२०१६

दि. ०४/०८/२०२१ ला भारतीय महाविद्यालय मोर्शी येथील बी.ए. भाग १,२,३ व **NSS** विभाग चे व भूगोल विषयाचे चे एकूण ४९ विद्यार्थी व ५ शिक्षक यांनी धारखोरा धबधबा या ठिकाणी भेट दिली असता भूगोल विषयाचे प्राध्यापक डॉ. सावन देशमुख यांनी धबधबा या भुरचनेचे निर्मिती व येथे पर्यटनाचे महत्व व या ठिकाणची भौगोलिक परिस्थिती या बद्दल माहिती दिली. या सहली मध्ये विद्यार्थ्यांनी धबधबा मध्ये भिजन्याचा आनंद घेतला. हे ठिकान सातपुडा पर्वत रानोमधील गाविलगड तेकड्यांचा भाग आहे व मेलघाट वाघ्र प्रकल्पला या धबधाब्यामुळ कसा पर्यटन उद्योगाला चालना देऊ शकेल या बाबत विद्यार्थ्यांनी माहिती घेतली. सोबतच विद्यार्थ्यांना जंगलाचे महत्व , नैसर्गिक पर्यावरनाची मानवी हस्तक्षेप द्वारे विटम्बना इत्यादि विषयाचे प्रत्यक्ष उदाहरण सहली दरम्यान पहायला मिळाले. या बरोबर पर्यटन क्षेत्र कसे रोजगार उपलब्ध करुण देते याची पन माहिती देण्यात आली.

सोबतच विद्यार्थ्यांना आपत्ती व्यवस्थापनाचे धडे देण्यात आले. त्या मध्ये विद्यार्थ्यांनी “**River Crossing**” या गतिविधी चा आनंद घेतला व आकस्मित वेळेला कसे मनुष्याचे प्राण वाचवता येऊ शकते याचे पन धडे घेतले.

या व्यतिरिक्त विद्यार्थ्यांना या ठिकाणच्या जैव विविधतेची माहिती देण्यात आली. या मध्ये मुख्यतः या ठिकाणी आढळणारे फुलपाखरू व **Spiders** यांची माहिती देण्यात आली.

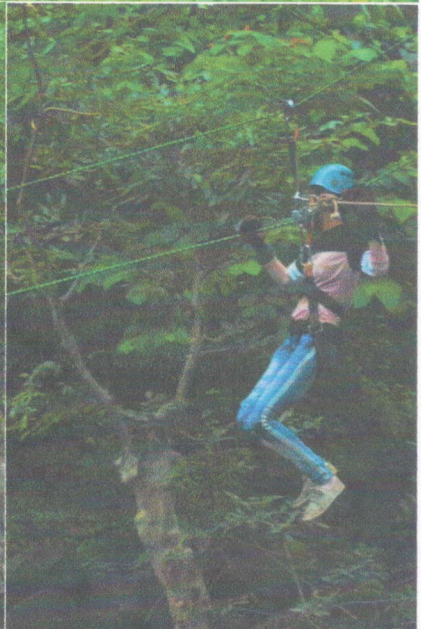
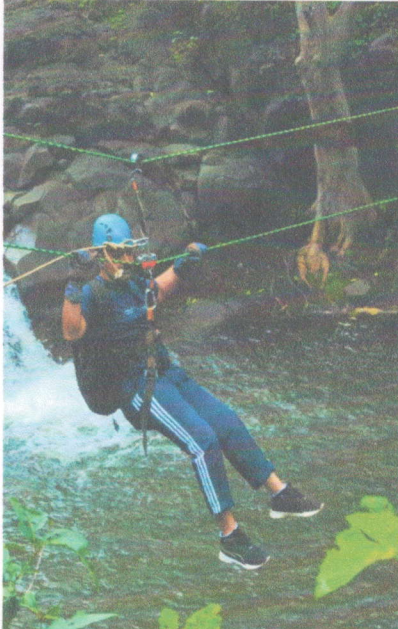
शेवटी डॉ. सावन देशमुख यांनी जंगल विभागाचे उपस्थित प्रतिनिधि व **River Crossing** ही गतिविधी आयोजन करण्यासाठी प्राध्यापक डॉ. शिरीष टोपरे सर व अन्य प्राध्यापक यांचे सहली दरम्यान उपस्थिती व मुलांची काळजी घेण्यासाठी त्यांचे आभार मानले.

या अहवाल सोबत सहलीचे काही छायाचित्र जोडलेले आहे.



समन्वयक
प्राचार्य
[Signature]
Principal
Bharatiya Mahavidyalaya
Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

Geographical Educational Tour 2020-2021
Place – Dharkhora waterfall, Melghat Tiger Reserve.

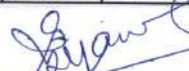




BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

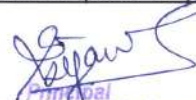
1.3.2 Average percentage of courses that include experiential learning through project work/field work/internship during last five years (10)

Program name	Program code	Name of the Course that include experiential learning through project work/field work/internship	Course code	Year of offering	Name of the student studied course on experiential learning through project work/field work/internship	Link to the relevant document
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Akshay Kiranrao Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Rahul Nagorao Khairkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Ajay Bhimrao Pandhare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Shrikant Pandurangrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Sagar Kisanrao Malgam	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Rameshwar Faganu Evane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Shubham Ratnakar Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Nikhil Ramdas Kohale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Roshan Rajpal Dhurve	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Akshay Dineshrao Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Vinod Dhanraj Sawai	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Shubham Avdhut Mahure	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Pranali Surendra Ganorkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Rutuja Vilasrao Gharad	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Priya Purushottam Bhujbal	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Chanchal Arunrao Ghulkshe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Shraddha Gajanrao Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Mangla Babaraoji Nandane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Madhuri Marotrao Varhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Sunil Kisanrao Masram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Ashish Balasaheb Vahane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Pranal Pramodrao Nimbhorkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Rushikesh Haridasrao Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Rushikesh Vilasrao Kadu	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Tapan Diliprao Bonde	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Devika Dinkarrao Ajmire	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Akshay Dineshrao Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Rahul Nagorao Khairkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Shubham Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Hariram K. Mavskar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Rameshwar F. Ivane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Sagar K. Malgam	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Roshan R. Dhurve	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

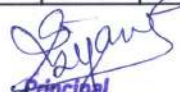
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Aarati Sudhakarrao Gajalkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Reshma Vasudevrao Pathade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Poonam Praksharao Kirtakar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Diksha Babarao Ingale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Reshma Sudhakar Tayde	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Pratiksha Gajanan Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Karishma Ravindra Ninghotkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Nishigandha Ravindra Levharkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Pooja Haridas Mendhe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Shital Gulabrao Kharapkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Harshika Pramodrao Unhone	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Priya Babanrao Choudhari	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Ashlesha Bhauraoji Dandale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Rutuja Rajkumar Sathvane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Poonam Ajabarao Kale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Pranita Sanjayrao Dhande	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Harshada Vinodrao Nikam	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. I	2016-17	Anjali Babaraoji Samrit	

S. S. Jaiswal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Jayshri D. Pavankar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Madhuri V. Thakre	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Vandana Manohar Talankar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Rupali N. Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Ashvini Laxarao Gayaki	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Kiran R. Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Roshani Evane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Priya S. Bhumbar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Mayuri Mohanrao ghatol	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Pragati Onkarrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Vaishnavi Haribhau Dahake	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Pritam S. Nimbhorkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Puja S. Saut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Vishakha Tagde	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Roshani P. Vahane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Dipali Kavane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Shraddha Deshpande	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Arti Adhau	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

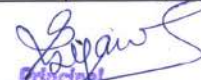
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Nikhilesh R. Kohale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Akshay K. Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Vinod D. Savai	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Shrikant P. Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Suraj Tomar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Niraj T. Borkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Shrikant R. Shindram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Ajay Bhimrao Pandhare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Rushkesh S. Radake	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Gourav S. Dharmale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Devendra N. Meshram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Bhairavi S. Solav	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Shraddha R. Tagde	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Nikita S. Dhoke	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Pragati P. Pohekar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Priyanka M. Kherde	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Sharyu V. Bhele	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Ankita Purushottam Bhopale	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Vivek Manoharrao Bagekar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Ramkrusha Bhaiyalal Yuvnate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Nikhil Rajendra Mane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Pavan Diliprao Meshram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Bramhesh Subhashrao Rakshaskar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Manish Ashokrao Akolkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Dhammapal Raghunathroa Shrisath	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Chetan Vijayrao Meshram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Nikhil Kisanrao Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Mayur Rameshrao Jane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Vitthal Sureshrao Borvar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Umesh Arvindrao Dhonge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Janhavi Dipakrao Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Gaurav Madhavrao Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Kunal Prakashasharo Solav	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Priyanka Diliprav Bhoose	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Shradha Gajanan Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Umesh Gendrav Kurvale	

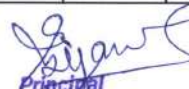

 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Rutuja Gharad	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Reshma Vinodrao Pojage	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Anand Shamrao Vadive	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. II	2016-17	Jitendra Yeshvant Dhadase	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Mahendri Rest House, Talk. Warud Dist. Amravati	B.A. III	2016-17	Ramkrushna Bhaiyalal Yuvnate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Ashlesha Bhauraoji Dandale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Komal Mahadevrao Masane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Priyanka Rajkumar Ubale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Kavita Zamlal Morope	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Sunil Kisanrao Masram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Shekh Sohel Shekh Safdar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Amardeep Pralhadrao Amzare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Prabhuraj Dhanraj Jagate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Maroti Patiramji Nagwanshi	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Pradip Sheshrao Ivane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Anandi Raghunath Sabale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Yogita Gajananrao Mandve	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Vikas Gharmsing Warkhade	

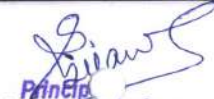
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Disha Dipakrao Gade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. I	2017-18	Dhiraj Suresharo Parteti	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Ashwini Bapuraoji Borwar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Poonam Prakashrao Kirtkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Devika Dinakrrao Ajmire	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Shweta Dnyaneshwarrao Tekade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Priyanka Dhanrajrao Dighekar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Bharti Subhashrao Tayade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Priyanaka Janraoji Dongre	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Priyanka Damodharrao Papdkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Praful Sunilrao Chouhan	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Nishigandha Ravindra Levharkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Govind Sadashiv Sirsam	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Roshan Rajpal Dhurve	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	M.A. His	2017-18	Motilal Panditrao Bhojane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	M.a. Pol	2017-18	Prashant Prakashrao Kurwale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	M.a. Pol	2017-18	Akshay Dineshrao Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	M.a. Pol	2017-18	Akshay Kiranrao Lunge	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

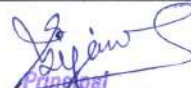
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Rupesh Rajkumar Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Shubham Raju Patankar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Shaurabh Niranjandrao Chaudhari	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Rushikesh Kisanrao Ikhe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Bhushan Ramchandra Dhakate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Sc. II	2017-18	Kiran Dipakrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Arvind Somdas Aahake	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Shraddha Sanjayrao Gayakwad	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Rutuja Rajendrarao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Aarati Subhashrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. II	2017-18	Pavan Vijayrao Chikhale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. III	2017-18	Kalyani Ananadrao Bahurupi	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.Com. I	2017-18	Mayuri Gajananrao Kale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Vivek Vinayakrao Ingale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Vaishnavi Vinodrao Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Kajal Dharmdas Gade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Vrushali Rambhauji Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Prajakta Rameshrao Wankhade	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Puja Subhashrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Puja Yadawrao Yuwanate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Anita Tejlal Kodape	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Shital Ratansing Dhurve	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Ashwini Sureshrao Meshram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Dipeeka Sudamrao Kurwale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. I	2017-18	Sushila Shamrao Wadiwa	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. I	2017-18	Puja Bhimrao Dhurve	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Mayuri Ganeshrao Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Chaya Sahadev Dhurve	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Kanchan Rajubhau Kangale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Karishma Gangabisan Sirsam	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Asha Annadrao Ahake	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Archana Tulshiram Kasdekar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Jaya Namdeora0 Wartake	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Com. I	2017-18	Madhuri Brijlal Watke	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Puja Ashokrao Chavke	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Shubhangi R. Manwar	


 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

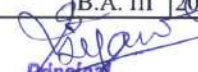
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	M.a. Pol	2017-18	Anand Shamrao Vadive	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Kalakund-Bakadar Tq. Chikhaldara Dist. Amravati	B.A. I	2017-18	Sushila Shyamrao Vadive	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Priyanka Diliprao Mohod	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Reshma Rameshrao Pawar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Rohini Ramchandra Khope	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Shweta Arunrao Pundkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Reshma Wasudeorao Pathale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Kalyani Ananadrao Bahurupi	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Mayuri Mohanrao ghatol	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Shital Vijayrao Gohad	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Punam Prakashrao Kirtkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Shweta Dnyaneshwarrao Tekade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Samiksha Mohanrao Amzare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Ashwini Gunwantrao Thete	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Vaishnvi Ashokrao Shirbhate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Jayashri Arunrao Bhumbar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Haridini Vilasrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Bhagyashri Sanjayrao Adu	


 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M. S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Nilesh Wasudeorao Dudhkavre	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	M.A. I	2017-18	Akshay Diliprao Lunge	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pragati Dadarao Thakare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Vaishnavi Kailasrao Belurkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Vaishali Haridas Doad	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Renuka Digambar Gadwe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Sharaddha Sanjay Gayakwad	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Rutuja Ranjendrarao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Sunali Dadaraji Bhokare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pranita Sanjayrao Dhande	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pragati Sanjayrao Pathare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Karishma Ravindrarao Naghotkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shivani Rajendrarao Ughade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Mrunali Rajendrarao Sadatpure	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pallavi Balasaheb Borkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Megha Rameshraro Vadane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Samiksha Divakar Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Kalyani Gopalrao Chopde	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Bhavna Vikasrao Kale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Payal Mohsrao Kadukar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pragati Diliprao Shekapure	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Achal Vilasrao Gohatre	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Bhavana Anantrao Gulhane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shrutika Prakashrao Gadwe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pallavi Prakashrao Pohokar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shruti Ramdasrao Mahalle	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Neha Ambadas Masadkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Kavita Zamalal Morupe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Komal Mahadevrao Masane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Sonali Bhashkarrao Shirsagar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Prajakta Ishwardas Bhele	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Kalyani Vinodrao Khasbage	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Ambika Dipakrao Thakre	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Vaishnavi Rajendra Bhele	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Sonu Marotrao Meshram	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Prajakta R. Sardar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Vaishnavi S. Jawanjal	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Roshani S. Palaspagar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. II	2017-18	Snehal R. Pund	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. II	2017-18	Snehal A. Bhuyar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Rajashri Vilasrao Valke	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Meghana Diliprao Bhojane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Ramkrishana Bhaiyalal Yuvnate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. III	2017-18	Vikas Dharnsing Warkhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. II	2017-18	Sunil Kisanrao Meshram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	M.A. I	2017-18	Anand Shamrao Wadiwa	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. II	2017-18	Nikhil Kisanrao Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Shubham R. Ughade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. II	2017-18	Bramesh Subhash Rakshaskar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. II	2017-18	Gaurav Rajendra Ghatol	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. I	2017-18	Rupesh Rajkumar Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.A. I	2017-18	Arvind Somdas Ahake	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Tarubanda Rest House, Melghat Tiger Reserve	B.Sc. I	2017-18	Dhiraj Sureshrao Parteti	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

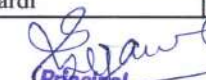
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shrutika Manoharrao Wasankar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Akshay Gajanan Gayki	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shaffik Eliyas Khan	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Nilesh Govradhanrao Gomkale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Priyanka Ramdasrao Khule	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Priti Rupravji Bulhare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pallavi Kailasrao Bagade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shraddha Gajanan Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Anjali Ba. Samrit	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Tejswini Subhashrao Davke	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Trupti Pradiprao Chaudhari	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Niharika Harishehandra Bhagat	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Bhagyashri Madhukarrao Dhakulkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Kanchan S. Yawale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Dipali Vinayakrao Kawade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Anjali Lakshamanrao Rayjade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Chanchal Vishwasrao Ekhe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Rautuja Sanjayrao Kadu	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Minal Gangadharrao Gore	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pratiksha Gajanan Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pratiksha Chhatrapati Konde	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Khushbu Sureshrao Tekade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Arati Subhashrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Anand Shamrao Wadiwa	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Roshani Dnyandeo Barde	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Dimple Suresh Raut	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Lalita Subhashrao Taywade	
Field work	History	Educational Tour orgnized by History Department at Mahabaleshwar, Pratapghar, Sinhghar, Pune, Ozar, Shivaneri, Daulatabad, Khultabad, Aurangabad, Sindkhedraja and Shegaon	B.A.I	2016-17	Ankush Rajendra Bijawe	


 Pimpri
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

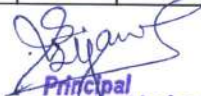
BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Jyostana Rambhau Chavan	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Ashvini Ashokrao Chopkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Nikita Bhimraoji Ghormade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Roshani Suresh Kadwe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Asha Hiraji Girare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Bharati Pandurang Admase	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Namrata Nadkishor Khode	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pratibha Diliprao Awjare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shivani Anilrao Tetu	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Mayuri Rajendrarao Bhuyar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pratiksha Balasaheb Dhakulkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Veena Rajeshrao Girhe	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Madhuri Rajendra Pachare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Aaliya Rehman Shaha	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Bhagyashri Nandkishor Chondke	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pranal Pramodrao Nimbhorkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Roshani Gajanan Shende	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Gauri Chandrashekhar Jane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Damini Subhashrao Thakre	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Kavita Ramdas Kangale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Vrushali Shrikrushna Nanore	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Nikita Manoharrao Khadase	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Jhanvi Dipakrao Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Kajal Sukhadevrao Thakre	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Aniket Rameshrao Padole	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Sunil Kisanrao Mesaram	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Nikhil Rajendrarao Mane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Amar Purushottam Khobragade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Shrijit Haribhau Bhagwat	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Ankush Sunilrao Behare	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Umesh Ganeshrao Kurawade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Rushikesh Haridas Raut	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Amar Vinodrao Choudhari	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Yogesh Ramdasrao Borwar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Rahul Janrao Kurwade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Pooja Sudhirrao Gahukar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Salbardi	B.A. III	2018-19	Punam Gopalrao Gawande	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Amravati (M.S.)

BHARATIYA MAHAVIDYALAYA, MORSHI

Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Pragati Onkarrao Wankhade	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Mayuri Mohanrao ghatol	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Vaishnavi Haribhau Dahake	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Reshma Vinodrao Pojage	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Pragati Pradiprao Pohekar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Ankita Purushottam Bhopale	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Rajshri Mahadevrao Masane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Shakuntala Reshanu Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Kiran Rajkumar Uike	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Shorani Rameshrao Ivane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Hemlata Chhatrapti Nanotkar	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. III	2016-17	Ashvini Laxarao Gayaki	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Ramkrushn Bhaiyalal Yuvnate	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Shoyb Kha Ayub Kha	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Abdul Efaj Abdul Hafij	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Shrikant Bhaiyalal Harode	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Manoj Subhashrao Vahane	
Field work	Geography	Educational Tour orgnized by Geography Department at Dharkhora, Chikhaldara, Muktagiti	B.A. II	2016-17	Nilesh Govardhan Gomkale	


 Principal
 Bharatiya Mahavidyalaya
 Morshi, Dist. Anavati (M.S.)

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी,
जि. अमरावती .

अर्थशास्त्र विभाग
प्रकल्प अहवाल
शैक्षणिक वर्ष 2018.19....

समस्या विधान :- "महिलांच्या आर्थिक समस्या"

► सादरकर्ते ◀

अर्थशास्त्र अध्ययनार्थी विद्यार्थी
(बी.ए.भाग 3)

मार्गदर्शक

प्रा. डॉ. लाजवंती आर. टेभुर्णे
अर्थशास्त्र विभाग

प्रकल्प अहवाल

प्रकल्पाचे नाव / आर्थिक समस्या विधान –
“महिलांच्या आर्थिक समस्या”

प्रस्तावना :-

मानव हा केंद्रबिंदू मानून त्याच्या आर्थिक क्रिया पूर्ण करतांना ज्या आर्थिक क्रिया अनुभवास येतात. त्याचा अभ्यास अर्थशास्त्र अध्ययन करणारे विद्यार्थी तसेच अभ्यासक करत असतात. महाविद्यालया मध्ये अर्थशास्त्र अभ्यासणाऱ्या विद्यार्थ्यांमार्फत एखादी आर्थिक समस्या निवडून त्याचे संशोधन व कारणमीमांसा केली जाते.

बी.ए.भाग 3 च्या अर्थशास्त्र अभ्यासणाऱ्या विद्यार्थ्यां मार्फत पुढील विषयावर संशोधन केले. विषय(समस्या विधान) महिलांच्या आर्थिक समस्या

संशोधनाचा उद्देश:-

- 1) समाजातील महिलांच्या आर्थिक समस्या समजावून घेणे.
- 2) प्रकल्पाचा माध्यमाने विद्यार्थ्यांना आर्थिक घटकांच्या अभ्यासाची ओळख करून देणे.
- 3) महिलांच्या आर्थिक समस्या दूर करण्याकरिता उपाययोजना सुचविणे.

संशोधन पध्दती –

समस्या विधानाचे संशोधन करण्याकरिता वर्णनात्मक संशोधन पध्दतीचा वापर केला. तथ्य संकलनाकरिता प्रश्नावली या साधनांचा उपयोग करून प्रश्नावली भरून घेतली.

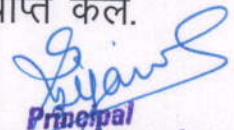
संशोधनाचे स्पष्टीकरण -

नमुना निवड पध्दधीचा वापर करून संशोधक विद्यार्थ्यांनी विविध गटातील महिला मार्फत प्रश्नावली भरून घेतली. उपलब्ध माहितीच्या आधारे वेगवेगळ्या आर्थिक स्तरातील महिलांना समस्या भेडसावतात त्या पुढील प्रमाणे-

- 1) पुरुष प्रधान संस्कृतीमुळे समाजातील जवळजवळ 60 महिलांना आर्थिक निर्णयामध्ये समाविष्ट केले जात नाही.
- 2) नोकरी करणाऱ्या महिला देखील स्व:निर्णयाने व्यवहार करत नाही.
- 3) महिलांना आर्थिक निर्णय क्षमता असून देखील त्यांचा सर्वांगीण विकास झालेला नाही.
- 4) कमी उत्पन्न गटातील महिलांना कमी वेतनावर जास्त श्रम करावे लागते.
- 5) दारिद्र्य रेषेखाली जीवन जगणाऱ्या महिलांना खुप प्रमाणात आर्थिक समस्या भेडसावतात.

निष्कर्ष :-

- 1) समाजातील कमी उत्पन्न गटातील महिलांना आर्थिक समस्या भेडसावतात.
- 2) आर्थिक क्रियाविषयी ज्ञान असेल तर महिलांना कमी समस्या भेडसावतात.
- 3) विद्यार्थ्यांनी आर्थिक समस्यांचे अध्ययन केल्याने आर्थिक ज्ञान प्राप्त केले.


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

अर्थशास्त्र विभाग
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी,
जि. अमरावती.

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी,
जि. अमरावती .

अर्थशास्त्र विभाग
प्रकल्प अहवाल
शैक्षणिक वर्ष 2019.20

समस्या विधान :- विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक आर्थिक समस्या एक
अध्ययन

► सादरकर्ते ◄
अर्थशास्त्र अध्ययनार्थी विद्यार्थी

मार्गदर्शक #
प्रा. डॉ. लाजवंती आर. टेभुर्णे
अर्थशास्त्र विभाग

प्रकल्प अहवाल

प्रकल्पाचे नाव / आर्थिक समस्या विधान—

विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक आर्थिक समस्या एक अध्ययन

प्रस्तावना :-

विद्यार्थ्यांच्या पदवी स्तराचे शिक्षण घेताना त्यांचा सर्वांगीण विकासासाठी अभ्यासपूरक उपक्रम राबविला जातो. मानव हा आर्थिक अध्ययनाचा केंद्रबिंदू असता तसेच आर्थिक समस्या अभ्यासतांना विद्यार्थ्यांचा सहभाग असल्यास त्यांना आर्थिक निर्णय प्रक्रियेचे ज्ञान प्राप्त होते म्हणूनच विद्यार्थ्यांच्या शैक्षणिक आर्थिक अध्ययन केले आहे.

प्रकल्पाचा उद्देश:-

- 1) विद्यार्थ्यांचा शैक्षणिक समस्या अभ्यासणे.
- 2) विद्यार्थ्यांचा आर्थिक समस्या अभ्यासणे.
- 3) पदवी स्तराचे शिक्षण घेताना विद्यार्थ्यांना भेडसावणाऱ्या विविध इतर समस्यांना अध्ययन करणे.

संशोधन पध्दती -

सदर आर्थिक समस्येचे अध्ययन करतांना वर्णनात्मक संशोधन पध्दतीचा उपयोग केला तसेच तथ्य संकलनाकरिता मुलाखत व प्रश्नावली भरून घेणे यामाहिती सत्रांतांचा आधारे तथ्य संकलन केले आहे.

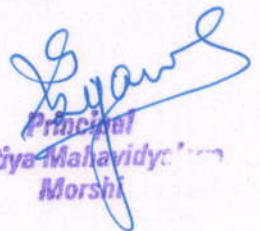
संशोधनाचे स्पष्टीकरण -

उपलब्ध माहितीचे विश्लेषण केल्यास आपणास पुढील प्रमाणे विश्लेषण प्राप्त होते.

- 1) गरिब कुटुंबातील विद्यार्थ्यांना शिक्षणसाठी पैसा व आवश्यक वस्तु उपलब्ध नसतात.
- 2) खेडेगाव किंवा मुळ गावात शिक्षण सुविधा उपलब्ध नसल्याने विद्यार्थ्यांना शिक्षण घेता येत नाही.
- 3) कुटुंबाची आर्थिक परिस्थिती योग्य नसल्याने विद्यार्थ्यांला उदरनिर्वाहापुरते रोजगार मिळवून शिक्षण पुर्ण करावे लागते.
- 4) शिष्यवृत्ती प्राप्त होत असल्याने विद्यार्थ्यांना शिक्षणाचा लाभ होतो.
- 5) महाविद्यालया मधून विद्यार्थ्यांना विविध विषयाचे ज्ञान मिळते त्यामुळे विद्यार्थ्यांचा व्यक्तिमत्व विकास होतो.
- 6) आर्थिक परिस्थिती बिकट असली तरी पालकांचा विद्यार्थ्यांना चांगले शिक्षण देण्याची तीव्र इच्छा असते.

निष्कर्ष :-

- 1) विद्यार्थ्यांना शैक्षणिक साधनांची उपलब्धी शासनाने करून द्यावी.
- 2) विद्यार्थ्यांना परिक्षा फी मध्ये सवलत मिळावी.
- 3) विद्यार्थ्यांना रोजगारभिमुख शिक्षण द्यावे.


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

अर्थशास्त्र विभाग
भारतीय महाविद्यालय मोर्शी,
जि. अमरावती.

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी,
जि. अमरावती.

अर्थशास्त्र विभाग
प्रकल्प अहवाल
शैक्षणिक वर्ष 2021 -2022

समस्या विधान :- “वृद्धांच्या समस्यांचे अध्ययन”

► सादरकर्ते ◄
अर्थशास्त्र अध्ययनार्थी विद्यार्थी

मार्गदर्शक #
प्रा. डॉ. लाजवंती आर. टेभुर्णे
अर्थशास्त्र विभाग

प्रकल्प अहवाल

समस्या विधान :- वृद्धांच्या आर्थिक समस्यांचा अभ्यास.

आर्थिक समस्या अध्ययनाचा उद्देश :-

- 1) अर्थशास्त्राचे अध्ययन करणाऱ्या विद्यार्थ्यांना समाजातील निवडक व्यक्तींच्या आर्थिक समस्यांचे ज्ञान प्राप्त करणे.
- 2) वृद्धांच्या समस्या समजावून घेणे.
- 3) वृद्धांच्या आर्थिक समस्यांवर उपाय सुचवणे.
- 4) विद्यार्थ्यांना आर्थिक किंवा प्रतिक्रियांचे ज्ञान प्राप्त करून देणे.

संशोधन पध्दती/तथ्य संकलन :-

सदर आर्थिक समस्यांचे अध्ययन करण्याकरिता प्राथमिक व द्वितीय साधनांचा वापर केला जाते.

यामध्ये वर्णनात्मक संशोधन पध्दतीचा वापर केला असून तथ्य संकलनाकरिता प्रश्नावलीचा उपयोग करण्यात आला आहे.

संशोधन विश्लेषण :-

कला शाखेतील तृतीय वर्गामध्ये शिक्षण घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांना मोर्शी शहरातील महाविद्यालयातील परिसरातील विद्यार्थ्यांना मोर्शी शहरातील महाविद्यालयातील परिसरातील विद्यार्थ्यांनी वृद्धांशी संपर्क साधून प्रश्नावली मार्फत त्यांच्या आर्थिक समस्या शोधल्या. वृद्धांना भेडसावणाऱ्या आर्थिक समस्या पुढील प्रमाणे होत्या—

- 1) कौटुंबिक कारणास्तव अनेक वृद्ध आश्रमात राहणाचा मार्ग स्विकारतात.
- 2) वृद्धांची वृद्धापकाळात आर्थिक मिळकत शुन्य असणाऱ्या कुटुंबामार्फत त्यांचा गरजा पूर्ण होत नाही.
- 3) शासनामार्फत सुरु असलेल्या अनेक सुविधांचा वृद्धांना लाभ होतो.
- 4) आर्थिक परावलंवित्वामुळे वृद्धांना अनेक समस्यांना सामोरे जावे लागते.
- 5) शारिरीक श्रम होत नसल्यामुळे बरेचदा मानसिक शारिरीक आर्थिक समस्यांना सामोरे जावे लागते.

निष्कर्ष :-

- 1) वृद्धांना आर्थिक समस्या भेडसावतात.
- 2) दारिद्र्य रेषेखाली जीवन जगणाऱ्या वृद्धांना अनेक समस्या असतात.
- 3) शासनाने जेष्ठ नागरिकांसाठी सुरु केलेल्या योजना काटेकोरपणे अमलात आणाव्या.


Principal
Bhartiya Mahavidyalaya
Morshi

अर्थशास्त्र विभाग

भारतीय महाविद्यालय मोर्शी,
जि. अमरावती.