

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी वाडिकर शे हीजा लानाजी
BCA F.Y इयत्ता BCA T.Y हजेरी क्रमांक 39


शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३-२४ मधील प्रकल्प कार्य जैवविविधता
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित
सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन
नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित
विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेल्या
लेखन सामग्रीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक : 18-10-23


मार्गदर्शक

परिक्षक


Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur
प्राचार्य / उपप्राचार्य

अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
①	जैवविद्येला प्रकल्प प्रस्तावना व निवड	
②	जैवविद्येला प्रकल्पाची अडिदपटे	
③	जैवविद्येला प्रकल्प विषयाचे महत्त्व जाणुण घेणे	
④	प्रकल्पाची कार्यपद्धती	
⑤	जैवविद्येतेचे निकर्ण व निश्चरण	
६)	जैवविद्येला संकल्पना	
७)	अभयचर व अशुपटणारे प्राणी	
८)	जैवविद्येतेला आढळणारे प्राणी व पक्षी	
९)	जैवविद्येतेला आसणारे धाके	
१०)	पर्यावरणाचे अलिशोषक	
११)	परिअशल परकीय जन्मावशंची वढती संख्या	
१२)	स्वा प्रदुषण व स्वामाणालील बदल	
१३)	श्चानिक प्रजातीचे संवर्धन	
१४)	प्राण्यांचे च्याच्या मळे श्चानबाहेरील संवर्धन	

★ जैवविविधता प्रकल्प ★

प्रस्तावना व निवड :-

आपल्या समोऱ्यालाच्या
परिसरात आनेक ठिकाणी वेगवेगळ्या
प्रकारच्या वनस्पती, प्राणी, कीटक, पक्षी
आठवलात. काही वनस्पती वाढलाआख्या
असलात तर काही वनस्पती पाण्या-
आख्या तर काही पाण्यावर तरंगलाण
दिसलात काही उंच डेरेदार आसलेले पहायला
मिळालात. काही रोवठेच नाही तर आपल्या
एकाच प्रकारच्या वनस्पतीमध्ये विविधता
दिसून येते. विविध रंगाच्या बुलाण्याचे प्रकार
तसेच वाळाचे विविध प्रकार आठवलात.
पर्यावरणाला टिकुपा शकण्या
साठी निशनीशळ्या प्राण्यांना निशनीशळी
आकार घाश्या केले आहेत. वनस्पती -
प्रमानेच प्राण्यांमध्ये ही विविधता
आढळून येते. ही सर्व जैवविविधता
पर्यावरणाला आसणे गरजेचे आहे. तर
या जैवविविधतेला नोका निर्माण झाला
तर याचा पर्यावरणाचा समजिल ठासलेल
परिसरातील जैवविविधतेचा आढ्यास
या प्रकल्प विषयाकाल सर्वांस
माहीली घेणे आवश्यक आहे.



प्रकल्पाची उद्दिष्टे

१) परिसरशालील जैवविविधतेची माहिती मिळवणे

२) परिसरशालील जैवविविधतेची स्थिती जाणून घेणे

३) परिसरशालील जैवविविधतेची उपासनाचा द्योक्याबद्दल अधिक माहिती मिळवणे.

४) जैवविविधतेचे जतन कावे यासाठी करण्यात येण्याचा उपाय योजनाचे माहिती घेणे.

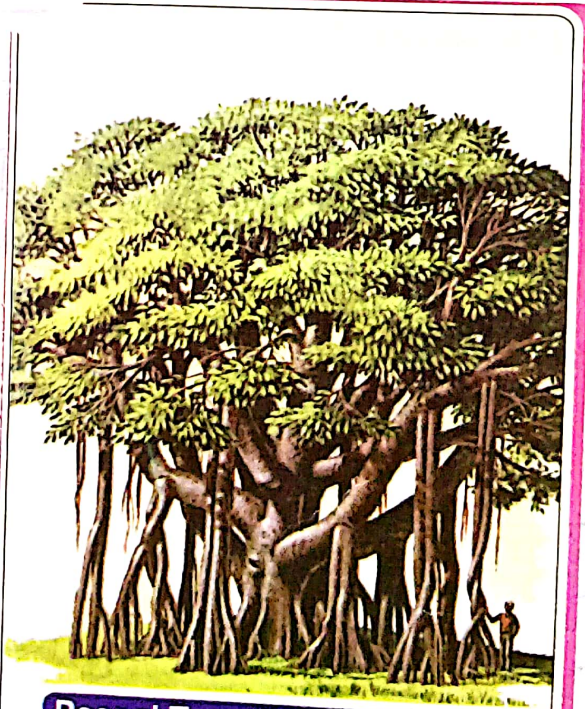
५) परिसरशालील जैवविविधतेबद्दल इलशब्दा माहिती करून देणे





Pine Tree (Pinus Ponderosa)

पिंपली (Pinus Ponderosa) ही एक शाश्वत वृक्ष आहे. ती मुख्यतः पर्वतीय भागात आढळते. ही वृक्ष अनेक प्रकारचे पाने असलेली असते. ती अनेक प्रकारचे फळे देते. ती अनेक प्रकारचे पाने असलेली असते. ती अनेक प्रकारचे फळे देते.



Peepal Tree (Ficus Religiosa)



जैवविविधता प्रकल्प विषयाचे महत्त्व

मानवाने निसर्गात केलेल्या
हस्तक्षेपामुळे हवा, पाणी आणि इमारती,
जमीन अशा सर्वच ठिकाणी मोठे मोठे
बदल घडून आलेले आपल्याला पहायला
मिळतात लक्ष्य या आज अजैविक
घटकांमुळे मोठ्या प्रमाणावर प्रदुषण होत
आहे परिणामी जैविक घटकाचे अस्तित्व
घोव्यात आले आहे. पर्यावरणाच्या जैवविवि-
धता हा एक घटकाल काही विघ्न झाला
तर त्या हाका घटकाची संबोधिल
असणाऱ्या इतर घटकांच्या ही समतोल
विघडतो आणि जैवविविधता फ़ास
होती

आपल्या पर्यावरणामध्ये वेगवेगळ्या
अजीवांचे निवासे असतात जंगलामध्ये
विविध पक्षी आपली घरी बांधून
शहत असतात. अरवळ, माऊस,
करीण, हत्ती वाघ यासक्या
प्राणी देखील जंगलालय शहताल

