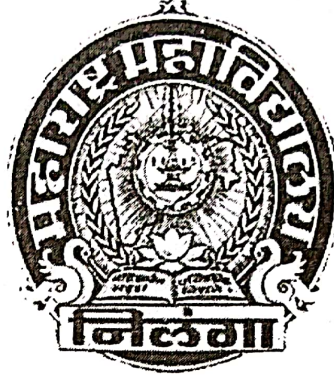


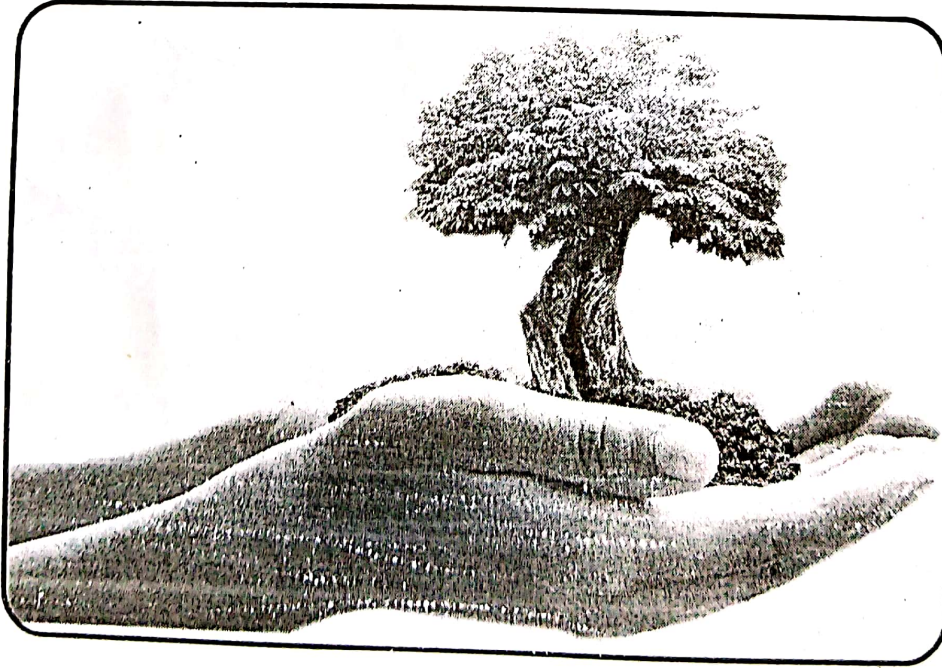
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

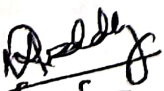


प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुंभार / कुमारी पेठकर दिपाली
विठ्ठल इयत्ता B.com IV हजेरी क्रमांक ०५
शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ मधील प्रकल्प कार्य _____
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 : २०/१०/२०२३


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / उपप्राचार्य
Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur

अनुक्रमणिका

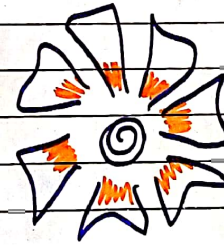
अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
❶	विविध जलस्रोत	
❷	प्रस्तावना	1-2
	३ इदीख्ये	2-3
	साठार	
	विहीर	
	नदी	
	पाऊस	
	ठळ	
	हिमनदी	
	हॅडपॅप	
	झरा	
	बांध	
	प्रकल्प अहवाल	



जलस्रोतांचा

अभ्यास

करणे





. പലതരം ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ഉത്ഭവം
 ഭൂമിയിലെ ജലം എങ്ങനെയാണ് ഉത്ഭവം
 ചെയ്തതെന്ന് നോക്കാം. ഭൂമിയിലെ ജലം
 എങ്ങനെയാണ് ഉത്ഭവം ചെയ്തതെന്ന്
 നോക്കാം. ഭൂമിയിലെ ജലം എങ്ങനെ
 ഉത്ഭവം ചെയ്തതെന്ന് നോക്കാം.

. ജലം
 ഭൂമിയിലെ ജലം എങ്ങനെയാണ് ഉത്ഭവം
 ചെയ്തതെന്ന് നോക്കാം. ഭൂമിയിലെ ജലം
 എങ്ങനെയാണ് ഉത്ഭവം ചെയ്തതെന്ന്
 നോക്കാം. ഭൂമിയിലെ ജലം എങ്ങനെ
 ഉത്ഭവം ചെയ്തതെന്ന് നോക്കാം.

ജലസ്രോതസ്സുകൾ



SOURCES OF WATER

सुशुद्धी उष्णतेमुळे जमीन कोरडी
वसते. त्याचे तापमान वाढते आणि यामुळे
पाण्याचे वाष्पीभवन होऊन उष्ण तयार
होऊ शकतात आणि वाष्पीभवन झालेले
पाणी व जलस्रोतातून किंवा मातीतून
येऊ शकते. किंवा वनस्पतीद्वारे वाष्पी-
भवन होऊ शकते.

वाष्पीभवन झालेले पाणी उष्ण
वसते आणि वनस्पती उष्ण पातळीच्या
रूपामध्ये परत पृथ्वीवर पडतात
आणि परत असेच चक्र असते
या चक्राला जलचक्र असे म्हणतात.
हे आपल्या पृथ्वीवरील जीवांसाठी
पाण्यासाठी आणि मनुष्यांसाठीचूप
हारजेचे आहे. म्हणजेच हे जलचक्र
पृथ्वीवरील जीवसंस्थांसाठी चूप महत्त्वाचे
आहे.

पृथ्वीच्या पूर्वभागाच्या वर आणि
आग्नी, एक किंवा दुसऱ्या मागामि
आणि कोणत्या ना कोणत्या स्रोताद्वारे
पाणी सतत फिरत असते. सर्व
क्षेत्रांमध्ये पाण्याची ही हालचाल
पृथ्वीचे अस्तित्व सुनिश्चित करत
आहे. पृथ्वीवरील अंतहीन
नेमणिके जलचक्राला जलविक्रम
चक्र म्हणतात.



उद्वीपत्ये

१) विविध

अ) जलस्रोतांचा अभ्यास करणे.

ब) ओ सागराचा अभ्यास करणे.

क) विहीरीचा अभ्यास करणे.

द) नदीचा अभ्यास करणे.

इ) बपाक्रिसाचा अभ्यास करणे.

उ) नळाचा अभ्यास करणे.

घ) हिमनदीचा अभ्यास करणे.

ङ) हॅडपंपाचा अभ्यास करणे.

च) झऱ्याचा अभ्यास करणे.

२) विविध जलस्रोतांचा चित्राचा अभ्यास करणे.

३) निष्कर्ष काढणे / अहवाल

