

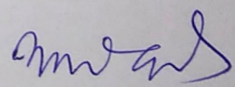
P V P MAHAVIDYALAYA, KAVATHE MAHANKAL, DISTRICT SANGLI.
MAHARASHTRA.

REPORT OF
One Day Worksho

The institute carried out the One Day Workshop with Ground Water Survey Agency, Sangli. The conducted One day workshop on Ground Water Literacy/Water Awareness, dated on 09/07/2021.

Title	Ground Water Literacy/Water Awareness
Date	09/07/2021
Organizer	Padmabhushan Vasantrodada Patil, Mahavidyalaya, Kavathe Mahankal. Dist Sangli. And Ground Water Survey Agency, Sangli.
Background	Workshop goal was for college student as well as rural farmers to understand the importance of water and how to ground water recharge for the overall rural system.
Objective	1. To understand proper use of water 2. To understand Ground Water recharge 3. To understand rain water harvesting system
Conclusion	Through this workshop, college student as well as farmers in rural areas were introduced to the importance of water and how to increase the level of ground water and how to conserve it.




Acting Principal
Padmabhushan Vasantrodada Patil
Mahavidyalaya, K. Mahankal Dist. Sangli.



पी.व्ही.पी. महाविद्यालय, कवठेमहाकाळ
अंतर्गत गुणवत्ता हमी कक्ष (IQAC) व राष्ट्रीय सेवा योजना
यांच्या संयुक्त विद्यमाने

भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणेच्या सुवर्ण महोत्सवी वर्षानिमित्त

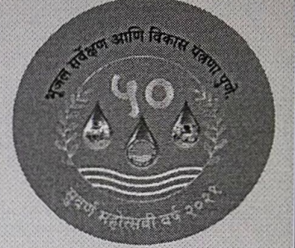
भूजल साक्षरता/जलजागृती

Groundwater Literacy / Water Awareness

या विषयावर ऑनलाईन वेबिनार

दि: १/०७/२०२१ दुपारी १२.३० वाजता

वेबिनार लिंक: <https://meet.google.com/bky-afzf-iaw>



।। कार्यक्रम पत्रिका ।।

- प्रास्ताविक : डॉ. एन. एस. पोळ
- पाहुण्यांची ओळख : डॉ. एम. के. पाटील
- प्रमुख पाहुणे : मा. आनंद पुसावळे

निवृत्त अतिरिक्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी व
संचालक, जलसाक्षरता.

प्रा.(डॉ.) श्रीनिवास वडगबाळकर

माजी प्राचार्य, दयानंद महाविद्यालय, सोलापूर.

मा. अविनाश सूर्यवंशी

समन्वयक, 'नाम' फाउंडेशन.

- आभार : प्रा. संजय पाटील
- सूत्रसंचालन : श्री. महेश कांबळे

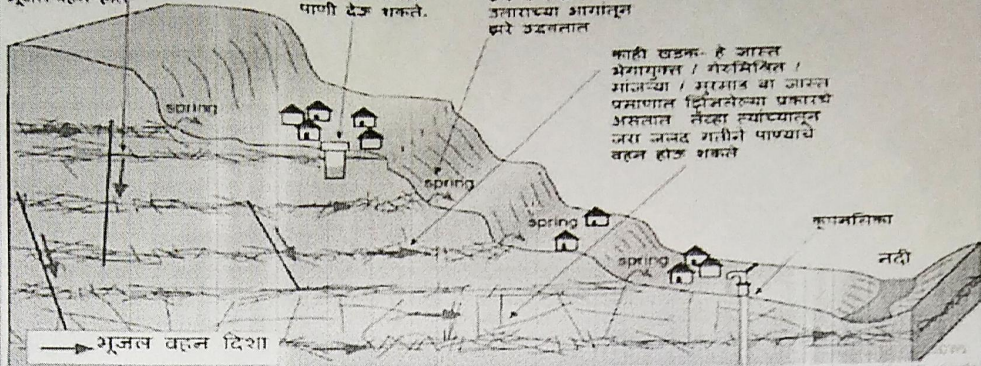
महाराष्ट्राच्या विविध भागातील अनेक थरांनी बनलेल्या लाव्हा खडकांतील (बेसाल्ट) भूजल वहन दाखवणारी सूचीदर्शक आकृती

उभ्या व आडव्या जोडलेल्या भेगातून/भेगातून, पीकळ्यांतून वरदा अतिशय सभ्यणे गुहेवाकळणाऱ्यामुळे खोलभागात व आडव्या भेगातून उतारानुसार भूजल वहन होते.

उप पाटमाध्यावर वा पठारावर भूशास्त्रीय दृष्ट्या योग्य जागी घेतलेली विहीर हीरपेकारात पाण्याची पाणी देऊ शकते.

उभ्या व सरकून उताराच्या भागातून घरे उदरतात.

काही खडक- हे जास्त भेगातून / गेटमिथिल / माजव्या / मुरगाव वा जास्त प्रमाणात टिंडलेल्या प्रकारचे असल्याने तेव्हा त्यांच्यातून जरा जवळ गतीने पाण्याचे वहन होऊ शकते.

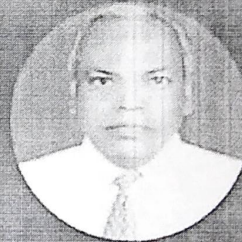


माती, मृत्तमात्र व झिडलेल्या खडकातून घेतलेली पावसाचे भूजल हे वाट मिळेल त्याप्रमाणे आऊने व उतारातून पाण्याचे पसरत जाते. ते उभे जास्त जांवर प्रसंगी कमी किंवात उतरत नाही. त्यामुळे दर पावसाळ्यात उपरक भागातून भूजल साठवणारी वैज्ञानिक पध्दती हीत असल्याने, दर त्याभागात विहीरी घेतून जरी घेणे म्हणजेच

PVP is presenting



M K



Shrinivas



You



PVP

33 others