



SARVAJANIK EDUCATION SOCIETY
Sarvajanik College of Engineering and Technology
A Constituent Institute of Sarvajanik University



**A REPORT ON WARLI ART COMPETITION AND WORKSHOP ON
SWACHH BHARAT ABHIYAN AS A PART OF GANDHI JAYANTI
ORGANISED BY NATIONAL SERVICE SCHEME (NSS), SCET.**



Sarvajanik Education Society
Sarvajanik College of Engineering and Technology
A Constituent Institute of Sarvajanik University, Surat
National Service Scheme (NSS)



TULSIDAS L. PATEL
Rastriya Shiksha Ratna
Awarded

**16th
October
2023**

**Warli Art
Workshop and Competition**
Theme: Swachhata Abhiyan
Time : 3:00 to 5:00 pm
At **SCET Amphitheatre (DOME)**

Rules:

- Solo Event.
- Participants have to bring a rough cloth, bowl, pencil, eraser, and sharpener.
- Participants will be provided with colors, brushes, and tinted paper.
- Certificates will be given to only those students who will complete the drawing and approved by the jury member.

Scan for Registrations



Entry fees : ₹30 /-

Student Co-Ordinators: **Krish Patel** - 721119 4224
Tej Desai - 79848 41773

Faculty Co-ordinator: **Prof.Dhruvin Shukla**



An Event Organized by
National Service Scheme (NSS)





SARVAJANIK EDUCATION SOCIETY
Sarvajanik College of Engineering and Technology
A Constituent Institute of Sarvajanik University



On October 16, 2023, the SCET National Service Scheme team of Student Activity and Welfare Committee (SAWC) has organized an event named “**Warli Art Competition and Workshop on Swachh Bharat Abhiyan as a Part of Gandhi Jayanti**” at SCET Amphitheater. Total numbers of **26** students from all the departments have participated in this event. Mr. Tulsidas Patel (a Rashtriya Shiksha Ratna Awardee) accompanied this event as a jury member as well as tutor of the workshop. The event was started by giving them knowledge about the Warli art, their symbols, their culture, etc. Total of four different posters made by the jury members were shown them for their knowledge. The event was successfully handled by faculty coordinator **Prof. Dhruvin Shukla, Assistant Professor, Mechanical Engineering Department, SCET** and student coordinators **Mr. Tej Desai, Mr. Krish Patel** as well as **NSS volunteers**.

Details of the Winners are as follows:

NAME	ENROLLMENT NO./ ROLL NO.	DEPARTMENT	YEAR	PARTICIPATE
Yasvi A. Parmar	ET22BTCO080	Computer Engineering	2 nd Year	1 st Winner
Siddhi Patel	06	Computer Engineering	1 st Year	2 nd Winner
Tharakan Varsha S.	ET21BTCO126	Computer Engineering	3 rd Year	3 rd Winner
Hetvi Patel	ET22BTCO092	Computer Engineering	2 nd Year	Consolation Winner
Krishna Panwala	ET22BTCO076	Computer Engineering	2 nd Year	Consolation Winner



An Event Organized by
National Service Scheme (NSS)



Some Glimpses of the Event

સ્કેટ કોલેજમાં પેઇન્ટિંગ વર્કશોપ યોજાયો

ધબકાર પ્રતિનિધિ,
 સુરત, તા. ૧૭

તા. ૧૬-૧૦-૨૦૨૩ ના રોજ સ્કેટ કોલેજ કેમ્પસમાં સ્વચ્છતા અભિયાન વિષય પર વારલી શૈલી દ્વારા ચિત્રો તૈયાર કરવા માટે વર્કશોપનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું. જેમાં વારલી આર્ટિસ્ટ શ્રી તુલસીદાસ એસ. પટેલે માર્ગદર્શન આપ્યું હતું. તુલસીદાસ એસ. પટેલને વારલી આર્ટના ચિત્ર બદલ રાષ્ટ્રીય શિક્ષા રત્ન એવોર્ડ ૨૦૨૦ થી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા છે. તેમણે વર્કશોપ બાગ લઈ રહેલા કલાકારોને વારલી જ્ઞાતિ, વારલી ઉદ્ભવ કેવી રીતે થયો, વારલી ચિત્રના વિષયો અને તેની વપરાતી સામગ્રીઓ વિષે વિસ્તૃત માહિતી આપી હતી.

આ સંપૂર્ણ કાર્યક્રમનું સંચાલન એન.એસ.એસ. વિદ્યાર્થી કો.ઓર્ડીનેટર કિશ પટેલ અને તેજ દેસાઈ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.

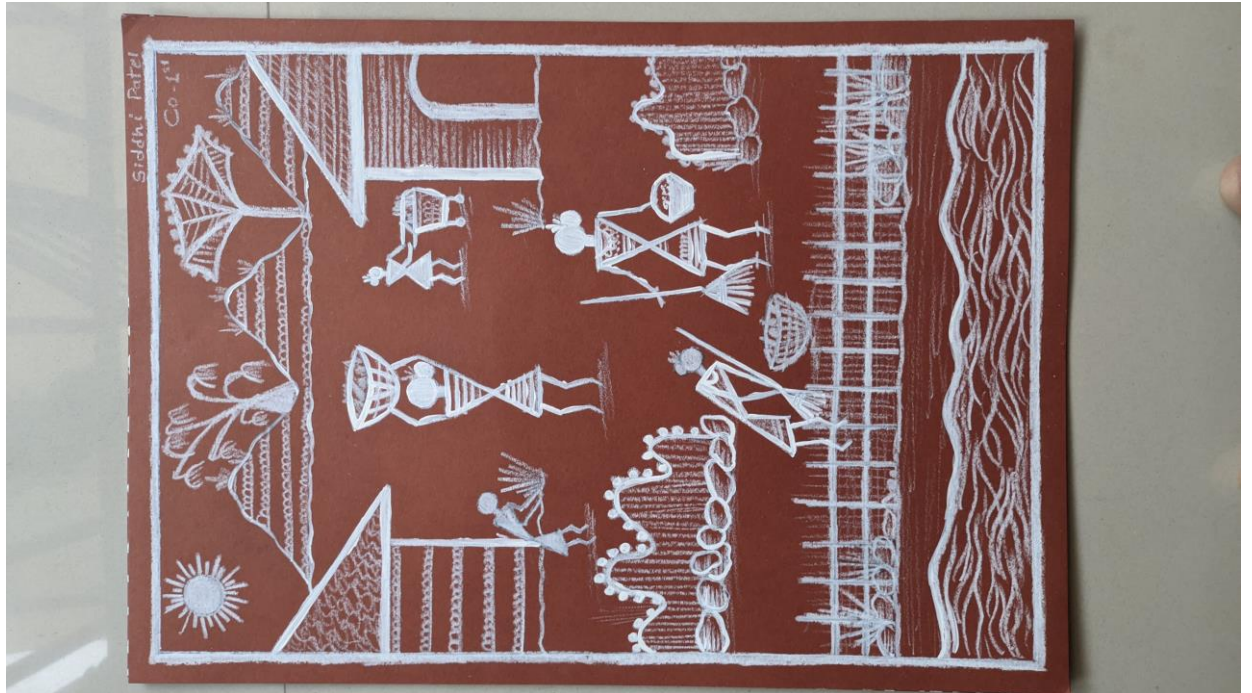





સુરત મહાનગરપાલિકા
હાઈડ્રોલિક વિભાગ
જાહેરનામું




આથી હું શાલિની અગ્રવાલ, (આઈ.એ.એસ.) કમિશ્નર, સુરત મહાનગરપાલિકા, સુરત, સને ૧૯૪૯ ની મુબઈ પ્રાંતીય મહાનગરપાલિકાની કલમ ૨૩૬ (૧) (૨) થી મળેલ અધિકારની રૂએ ફરમાવું છું કે, સુરત મહાનગરપાલિકાના હાઈડ્રોલિક વિભાગ હસ્તક સાઈથ ઝોન-બી (કનકપુર) વિસ્તારમાં પાણી પુરવઠો પુરો પાડવાની કામગીરી અંતર્ગત સુરત-નવસારી મુખ્ય રોડ, નવસારી તરફ, સચિન-પલસાણા નેશનલ હાઈવે નં. ૫૩ થી વાંઝ ચાર રસ્તા સુધી ૮૧૪ મી.મી. વ્યાસની એમ.એસ. ટ્રાન્સમીશન નળીકા નાંખવાનું તેમજ પેકેજના પાર્ટ-૩ અન્વયેના વાંઝ ચાર રસ્તાથી કનકપુર હેલ્થ સેન્ટર સુધી ૭૦૦ / ૭૫૦ મી.મી. વ્યાસની ડી.આઈ. નળીકા નાંખવાની કામગીરી હાથ ધરવાની હોય, પ્રથમ તબક્કામાં તા. ૧૫/૧૦/૨૦૨૩ થી તા. ૦૫/૧૧/૨૦૨૩ સુધી પલસાણા ટી પોઈન્ટ થી પારડી-કલદે સુધીના વિસ્તારમાં (નવસારી તરફ) ૮૦૦ મીટર લંબાઈમાં પાઈપ લાઈન નાંખવાની કામગીરી શરૂ કરવામાં આવનાર છે. જેમાં રોડની ડાબી તરફના લેન કામગીરી માટે અનામત રાખી જમણી તરફના ૮ ફુટ જેટલા (સીંગલ લેન) ને ટાકીફ અવર-જવર માટે ખલ્લો રાખવામાં આવનાર છે. કામગીરીના બીજા તબક્કામાં





SARVAJANIK EDUCATION SOCIETY
Sarvajanik College of Engineering and Technology
A Constituent Institute of Sarvajanik University

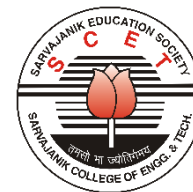


An Event Organized by
National Service Scheme (NSS)





SARVAJANIK EDUCATION SOCIETY
Sarvajanik College of Engineering and Technology
A Constituent Institute of Sarvajanik University



Report compiled by Prof. Dhruvin L. Shukla
(Faculty Convener)



An Event Organized by
National Service Scheme (NSS)

