



राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन  
(नमामि गंगे तथा ग्रामीण जलापूर्ति विभाग, उत्तर प्रदेश शासन)



जनपद की समस्त ग्राम पंचायतों के प्राथमिक/उच्चतर माध्यमिक/निजी विद्यालयों में स्वच्छता क्लब का गठन एवं ड्राईंग प्रतियोगिता कार्यक्रम का आयोजन।

जनपद : सम्मल ..... विकासखण्ड : सुनौदई ..... ग्राम पंचायत : गलालपुर

प्रमाण-पत्र


प्रमाणित किया जाता है कि राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन, उत्तर प्रदेश के माध्यम से सूचीबद्ध एजेन्सी Appinventiv Technologies Private Ltd. - Noida के द्वारा दिनांक----- को जल जीवन मिशन "हर घर जल" योजनान्तर्गत ग्राम पंचायत-(.....) के प्राथमिक/उच्चतर माध्यमिक/निजी विद्यालय-(.....) में स्वच्छता क्लब का गठन एवं ड्राईंग प्रतियोगिता कार्यक्रम का आयोजन मिशन द्वारा निर्गत कार्यक्रम मॉड्यूल/कार्यादेश-रेस्टर/कार्यक्र म मॉड्यूल के अनुसार सफलतापूर्वक सम्पन्न कराया गया। कार्यक्रम में विद्यालय के छात्र-छात्राओं ने बड़-चढ़ कर उत्साहपूर्वक हिस्सा लिया तथा विद्यालय के शिक्षकों/शिक्षिकाओं/प्रधानाचार्य ने भी सकारात्मक रूप से प्रतियोगिता में सहभागिता कर कार्यक्रम को सफल बनाने में योगदान दिया। इस प्रतियोगिता कार्यक्रम के माध्यम से पेयजल एवं स्वच्छता, "जल जीवन मिशन-हर घर जल" योजना के अन्तर्गत फ्लैशनल हाउसहोल्ड टैप कनेक्शन-FHTC (क्रियाशील धारे लू, मल कनेक्शन) को अपनाने तथा व्यवहार परिवर्तन हेतु छात्र-छात्राओं, शिक्षक/शिक्षिकाओं/प्रधानाचार्य तथा अन्य उपस्थित लोगों को प्रेरित किया गया।

उक्त कार्यक्रम को मुख्य रूप से सूचीबद्ध एजेन्सी के एक्सपर्ट/रिसोर्स पर्सन/को-ऑर्डिनेटर/अन्य व्यवस्थाओं द्वारा प्राथमिक/उच्चतर माध्यमिक/निजी विद्यालय में मिशन कार्यालय के निर्धारित कैलेंडर/मॉड्यूल के संपर्क ड्राईंग आर्ट प्रतियोगिता सफलतापूर्वक सम्पन्न कराई गई, इसके उपरान्त प्रतियोगिता में श्रेष्ठ छात्र/छात्राओं को प्रोत्साहन हेतु उपहार-(पेन/पेन्सिल) भी सूचीबद्ध एजेन्सी द्वारा भेंट स्वरूप दिया गया। कार्यक्रम के दौरान एजेन्सी द्वारा प्रचार-प्रसार हेतु आवश्यक आई.ई.सी. मटेरियल-बुकलेट, फ़्लैटर एवं स्टीकर इत्यादि वितरित कर कार्यक्रम पूर्ण कराया गया।

सूचीबद्ध एजेन्सी द्वारा प्रतियोगिता कार्यक्रम का आयोजन निर्धारित कार्यादेश/कैलेंडर-रेस्टर/कार्यक्रम मॉड्यूल के अनुसार किया गया तथा कार्यक्रम के दौरान स्वच्छता क्लब का गठन एवं ड्राईंग प्रतियोगिता कार्यक्रम कर स्वच्छता क्लब का गठन एवं ड्राईंग प्रतियोगिता कार्यक्रम का आयोजन सूचीबद्ध एजेन्सी द्वारा सक्षम संपादन कर कार्यक्रम नैरे देख-रेख में सफलतापूर्वक सम्पन्न कराया गया। कार्यक्रम पेयजल एवं स्वच्छता से सम्बन्धित होने के साथ ही जन-समुदाय एवं बाल उपयोगी एवं लाभप्रद रहा।

उपरोक्त आई.ई.सी. गतिविधि के प्रचार प्रसार हेत विद्यालय में प्रतियोगिता के माध्यम से जन-जागरूकता कार्यक्रम सम्पादित कराया गया जो विद्यालय के छात्र-छात्राओं/अध्यापक/अध्यापिकाओं एवं जन समुदाय के लिए अत्यन्त उपयोगी व लाभप्रद रहा।

हस्ताक्षर एवं मोहर  
अध्यापक/सहायक अध्यापक/ग्राम  
प्रधान/सचिव

  
Anil Kumar  
अधीपक सुनौदई सम्मल



स्कूलों में ड्राइंग प्रतियोगिता कार्यक्रम  
"जल रंग "

आई.ई.सी संस्था का नाम	Appinventive Technologies Private Ltd. Noida		
जनपद	Sambhal		
ब्लॉक	गुनावई		
ग्राम पंचायत	गोलाबापुर		
विद्यालय का नाम	प्राथमिक विद्यालय कलेशा		
दिनांक	२५/०९/२०२३	२५/०९/२०२३	
क्र.सं.	गाँव का नाम	विजेताओं के नाम	कक्षा
1	कलेशा	ओमरि	कक्षा-५
2	भूमुरा	अश्वत्थ	कक्षा-4
3	कलेशा	शाहुल	कक्षा-5

नोट :-

गतिविधि से संबंधित पांच अच्छी फोटो उसी दिन पोर्टल पर अपलोड किया जाना अनिवार्य है।

प्रथम, द्वितीय और तृतीय स्थान प्राप्त करने वाले बच्चों को उपहार देकर सम्मानित किया जाना अनिवार्य है।

अन्य प्रतिभागियों के लिए भागीदारी प्रमाण पत्र वैकल्पिक है।



### स्वच्छता क्लब का गठन कार्यक्रम

आई.ई.सी संस्था का नाम		Appinventive Technologies Private Ltd. Noida	
जनपद		Sambhal	
ब्लॉक		JUNAWAI	
ग्राम पंचायत		उन्नावपुर	
विद्यालय का नाम		श्री 10 वि० कटिया	
स्वच्छता क्लब गठन किये जाने की तिथि		25/09/2023	
मुख्य अतिथि		आरती	
प्रधान अध्यापक का नाम/जो. नंबर		9456224014	
क्र.सं.	स्वच्छता क्लब के सदस्यों का नाम	पदनाम	कक्षा
1	अश्विनी	अध्यक्ष	कक्षा-4
2	राहुल	विद्यालय स्वच्छता प्रभारी	कक्षा-5
3	शारदा	विद्यालय स्वच्छता प्रभारी	कक्षा-5
4	अभिनव	स्वच्छता प्रभारी	कक्षा-5
5	श्वरिता	पेयजल प्रभारी	कक्षा-4
6	अपक	कक्षा स्वच्छता प्रभारी	कक्षा-3

हस्ताक्षर एवं मुहर  
प्रधान अध्यापक  
[Signature]  
[Stamp]

राष्ट्रीय कृषि मूविज दिवस कार्य  
यथा अन्न जातौ है कि कृषि सङ्गम से  
तत्सर्वो भिक्षुः किञ्चिद्विश्वे मेः

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन  
नमामि गंगे एवं ग्रामीण जलापन विभाग  
जल जीवन मिशन

ग्राम पंचायत स्तरीय प्राथमिक/उच्चतर माध्यमिक विद्यालय  
में स्वच्छता क्लब का गठन  
एवं ड्राइंग प्रतियोगिता आयोजन

महत्वपूर्ण फोन नंः  
D.M.-  
9454416830  
S.D.M.-  
9453004019  
B.E.O.-  
9456400845  
प्रलिस-  
12  
गोहायलाइ  
प्रलिस-



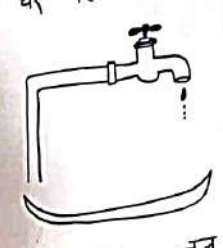
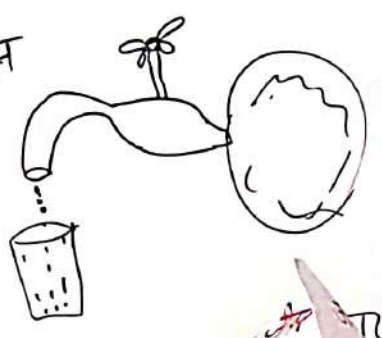
25/9/23  
कक्षा-

शोध

# जल जीवन मिशन प्रतियोगिता

PS कलैथ्या

जल जीवन  
मिशन



जल जीवन मिशन आया  
हर घर नल की सौगात लाया

हर घर नल, हर घर

जल है तो कल है,  
जल है तो जीवन है।  
जल की  
जल का



19  
राहुल  
कक्षा-5



अरिंश  
II<sup>nd</sup>  
कक्षा-4



अंजलि

जल जीवन मिशन प्रतियोगिता

PS कलैया

25/3/23

कक्षा-



पस नल, हर घर

जल जीवन मिशन आया  
हर घर नल की शौगत लाया



जल है तो कल है, जब की  
जल है तो जीवन है। जल का



श सत्य बालो /

जल जीवन मिशन प्रतियोगिता

PS कलेया

25/5/23

कक्षा-

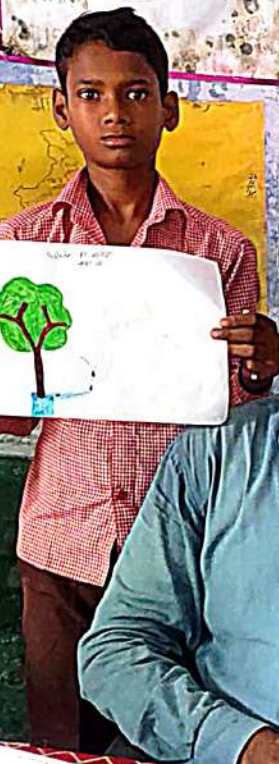
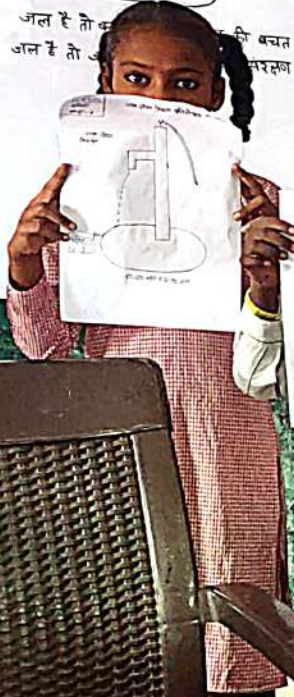
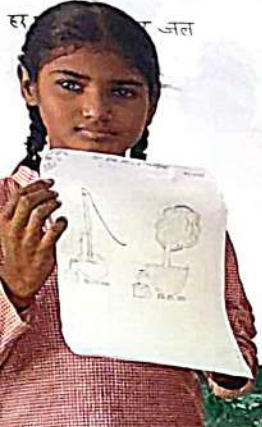
जल जीवन मिशन आया  
हा घर नल की सौगात लाया



जल है तो क... बचत करे,  
जल है तो ज... सरसला करे।

Calendar and educational posters on the wall.

FLOWERS NAMES	
LOTUS	कमल
MARIGOLD	गेता
SUNFLOWER	सूरजमुखी
ROSE	गुलाब
LILY	लिली
HIBISCUS	यूझल



Handwritten notes on a yellow paper on the table.



FLOWERS NAME	
LOTUS	कमल
MARIGOLD	गेंदा
SUNFLOWER	सूरजमुखी
ROSE	गुलाब
LILY	लिली
HIBISCUS	तुड़छल

DAY	रविवार
TUESDAY	मंगलवार
WEDNESDAY	बुधवार
THURSDAY	गुरुवार
FRIDAY	शुक्रवार
SATURDAY	शनिवार

Calendar poster featuring a religious illustration of a deity and a grid of dates with corresponding Hindi text.

Teacher sitting at a table with a red and white checkered cloth, looking towards the camera. Papers and a drawing are on the table.

Student standing on the left, holding a drawing of a water tap and a plant.

Student standing in the middle, holding a drawing of a landscape with mountains and water.

Student standing on the right, holding a drawing of a water tap and a bowl.

Green metal locker with text: "B.L. कार्य" and "ISO 9001 - 2008 CERTIFIED COMPANY".









गुरु का आदर करो /



रिक्त पट


आकृतियाँ =

आकृति	विन्दु	परिधि/क्षेत्रफल
1- वर्ग	4	क्षेत्रफल = $a \times a$
2- आयत	2	क्षेत्रफल = $l \times b$
3- त्रिभुज	3	क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times b \times h$
4- चतुर्भुज	4	क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$

