

**स्कूलों में इाइंग प्रतियोगिता कार्यक्रम**  
**"जल रंग "**



एप्पिन्विटिव  
टेक्नोलॉजीज

<b>आई.ई.सी संस्था का नाम</b>	<b>Appinventive Technologies Private Ltd. Noida</b>		
<b>जनपद</b>	<b>Sambhal</b>		
<b>क्षोण</b>	<b>२१२५१८</b>		
<b>ग्राम पंचायत</b>	<b>८३८०५२७८६५</b>		
<b>विद्यालय का नाम</b>	<b>कुरुक्षेत्र लड्डा ५२ कृष्ण</b>		
<b>दिनांक</b>			
क्र.सं.	गाँव का नाम	विजेताओं के नाम	कक्षा
1	बृंदा युव शर्मा	उमा कुमार	4
2	बृंदा युव शर्मा	श्री रमेश	5
3	बृंदा युव शर्मा	सुनील	5
4	बृंदा युव शर्मा	रमेश	3
5	बृंदा युव शर्मा	सुनील	3

**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 प्रतिभागीयों के लिए खासियारी प्राप्त कर रेकॉर्डिंग है।



राज्य प्रधान मंत्री  
जनराज विभाग

## स्वच्छता क्लब का गठन कार्यक्रम

आई.ई.सी संस्था का नाम	Appinventive Technologies Private Ltd. Noida		
जनपद	Sambhal		
बोर्ड	संवित्रित		
ग्राम पंचायत	०५३-१३२ लल्लू		
विद्यालय का नाम	०५० १८० ०५३-१३२ लल्लू		
स्वच्छता क्लब गठन किये जाने की तिथि	०९/०९/२०२३		
मुख्य अतिथि			
प्रधान अध्यापक का नाम औ. नंबर	श्री चंद्रशेखर हाँड़ ९९२७ ५५३५१६		
क्र.सं.	स्वच्छता क्लब के सदस्यों का नाम	पदनाम	कक्षा
१ -	उमर उमर (ल.उमर)	अध्यक्ष	१२/१३/०५
२ -	कुमार उमर (ल.उमर)	विद्यालय स्वच्छता प्रभारी	
३ -	उमर उमर (ल.उमर)	स्वच्छता प्रभारी	
४ -	उमर उमर (ल.उमर)	पेयजल प्रभारी	
५ -	उमर उमर (ल.उमर)		
६ -	उमर उमर (ल.उमर)	कक्षा स्वच्छता प्रभारी	

हस्ताक्षर संकेत  
राजन अध्यापक/भाषणिक



**राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन**

(नगामि गंगे तथा शामीण जलापूर्ति प्रियांग, उत्तर प्रदेश शासन)



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

जनपद : रामगढ़

विकासाखण्ड : कुमाऊँ

ग्राम पंचायत : बड़न पुर लखरी

### 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 ७.७/७.७/२०२३ को जल जीवन मिशन 'हर घर जल' योजनान्वयन ग्राम पंचायत-(बड़न पुर लखरी लखरी लखरी) के प्राथमिक/उच्चतर माध्यमिक/निजी विद्यालय-(कुमाऊँ कुमाऊँ बड़न पुर लखरी लखरी) में स्वच्छता क्लब का गठन एवं ड्राईंग प्रतियोगिता कार्यक्रम का आयोजन मिशन द्वारा निर्धारित कार्यक्रम भौद्यूल/कार्बोइट-रोटर/कार्पर्क मैंडेलूर के अनुसार सफलतापूर्वक सम्पन्न कराया गया। कार्यक्रम में विद्यालय के छात्र-छात्राओं ने बढ़-घड़ कर उत्तराहृष्टक हिस्सा लिया तथा विद्यालय के शिक्षकों/शिक्षिकाओं/प्रदानाचार्य 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 निरान-हर घर जल' योजना के अनुसार सफलता हाउसहोल्ड ट्रैप कार्नेवल-FHTC (क्रियाशील धारा लू नल कनेक्शन) को अपनाने तथा अध्यादेश परिकल्पने हेतु छात्र-छात्राओं/शिक्षक/शिक्षिकाओं/प्रदानाचार्य तथा अन्य उपस्थित स्थानों को प्रेरित किया गया।

इसके लिए योग्य रूप से सूचीबद्ध एजेन्सी के एसएट/रिसोर्स पर्सन/वो-आडिनेटर/अन्य व्यवस्थाओं द्वारा प्राथमिक/उच्चतर माध्यमिक/निजी विद्यालय ने निम्न आयोग के निर्धारित फैलेटर/भौद्यूल के सम्पर्क द्वाईंग आर्ट प्रतियोगिता सफलतापूर्वक सम्पन्न कराई गई। इसके उपरान्त प्रतियोगिता में श्रेष्ठ छात्र/छात्राओं को प्रोत्तराइन हेतु उपहार-(पेन/पेनिसल) भी सूचीबद्ध एजेन्सी द्वारा मेट रवरप दिये गये। कार्यक्रम के दौरान एजेन्सी द्वारा प्राप्त-प्रसार हेतु आवश्यक आईईसी, एटीसीएल-डुएटर, प्ल्यूटोल, पार्टर एवं स्टीकर इत्यादि वितरित कर कार्यक्रम सुर्खं कराया गया।

सूचीबद्ध एजेन्सी द्वारा प्रतियोगिता कार्यक्रम का आयोजन निर्धारित कार्यालय/फैलेटर-सेटर/कार्पर्क भौद्यूल 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 सकुराल सम्पादन कर कार्यक्रम मेरे टेक-रेख में सफलतापूर्वक सम्पन्न कराया गया। कार्यक्रम प्रयोग एवं स्वच्छता से सम्बन्धित क्षेत्रों के साथ ही जन-समुदाय एवं बाल उपयोगी एवं लाभप्रद रहा।

उपहारका आदेश दी गतिविधि के प्रकार प्रसार हेतु विद्यालय में प्रतियोगिता के माध्यम से जन-जागरूकता कार्यक्रम सम्पादित कराया गया जो विद्यालय के छात्र-छात्राओं/अध्यापकों/अध्यायिकाओं एवं जन समुदाय के लिए अत्यन्त उपयोगी व लाभप्रद रहा।

८.७.२०२३  
१११२३

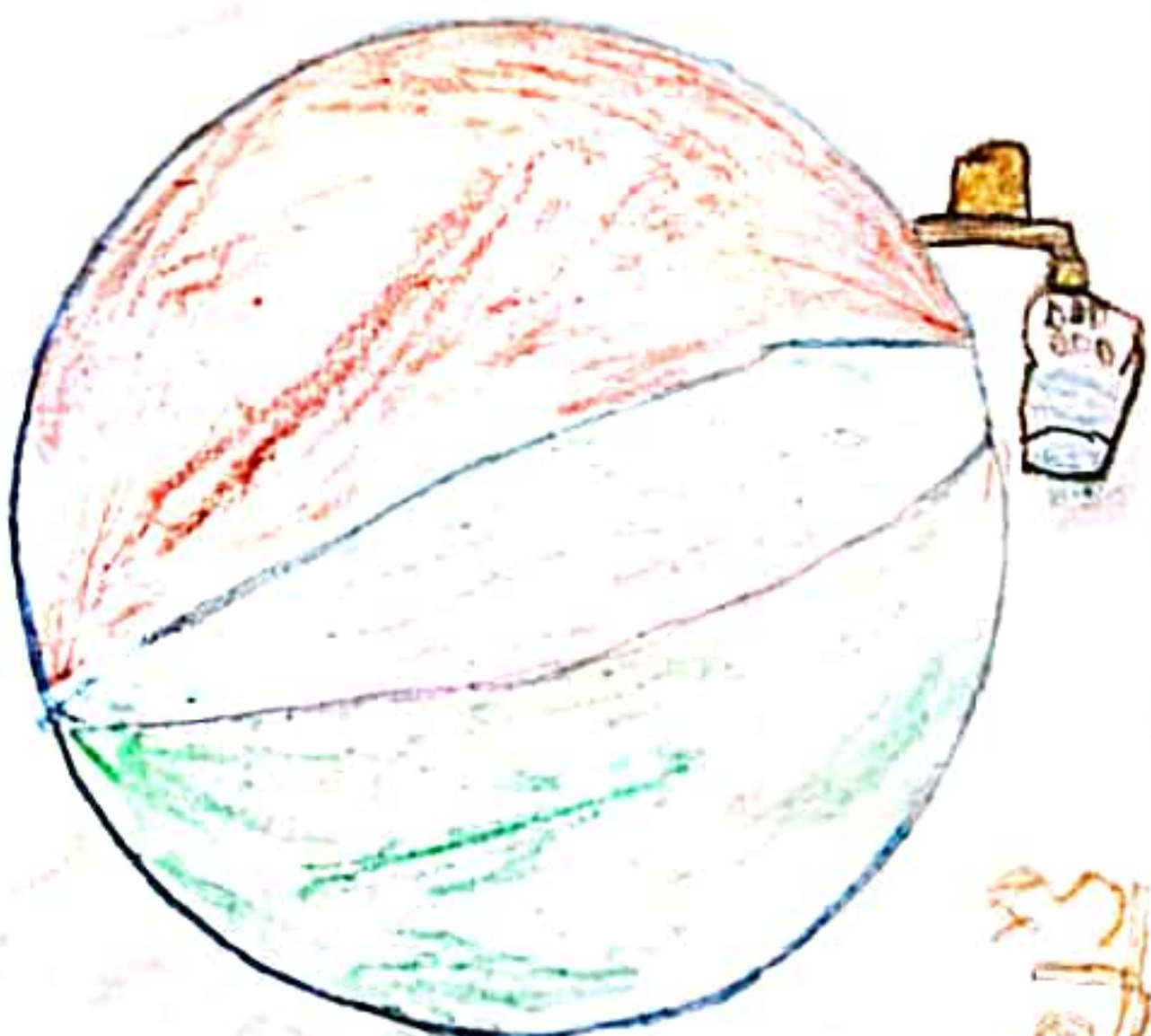
हस्ताक्षर एवं मोहर  
अध्यापक/सहायक अध्यापक/प्राप्त  
प्रधान/सचिव



Sunlight is +  $\text{H}_2\text{O} = \text{O}_2$



5  
11  
12  
ab  
U

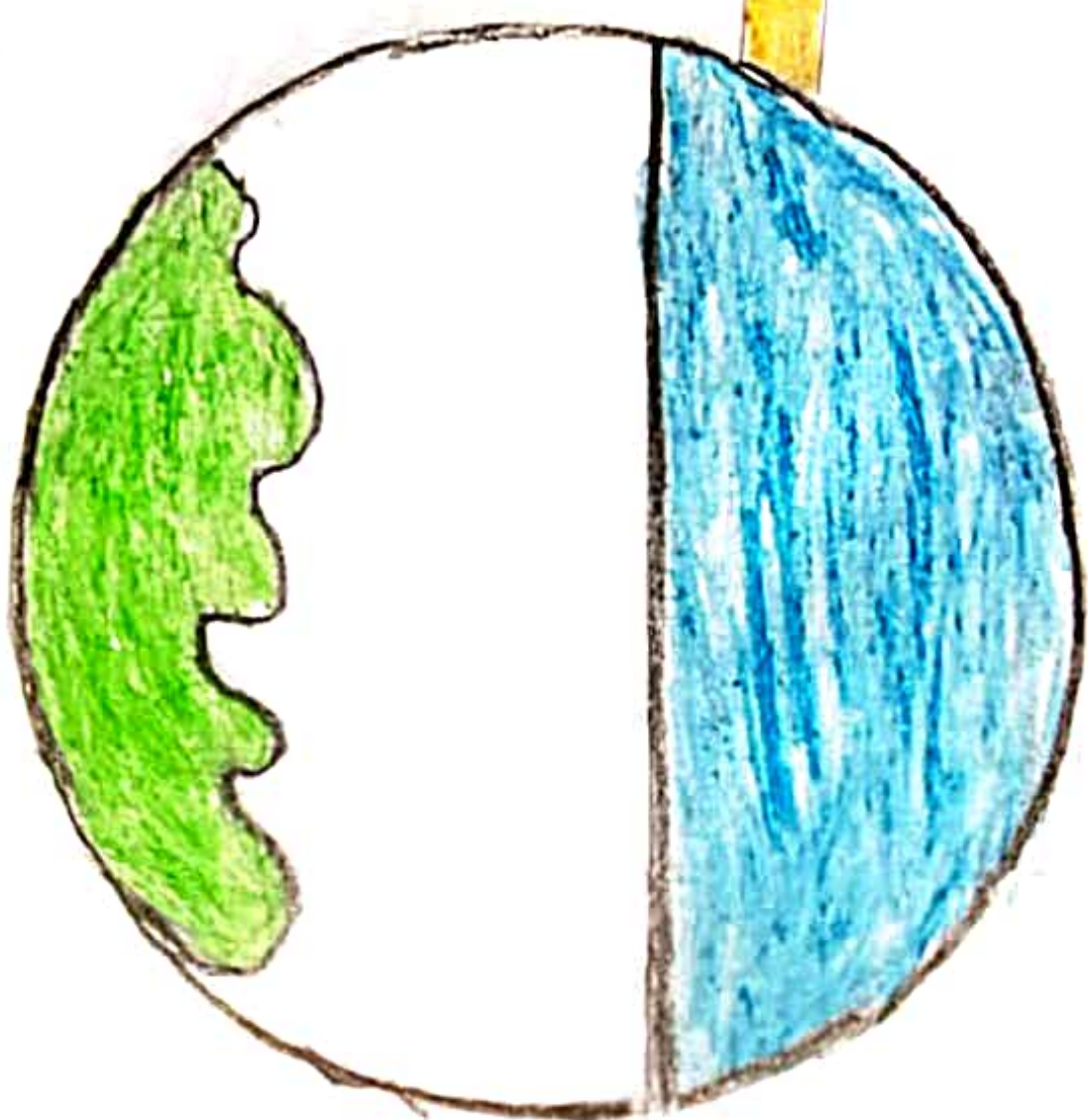


63



$$\frac{3-1}{100/10} = \frac{2}{10} = 2$$





$$\frac{dV}{dT} = \frac{dV}{dT} = 3$$









