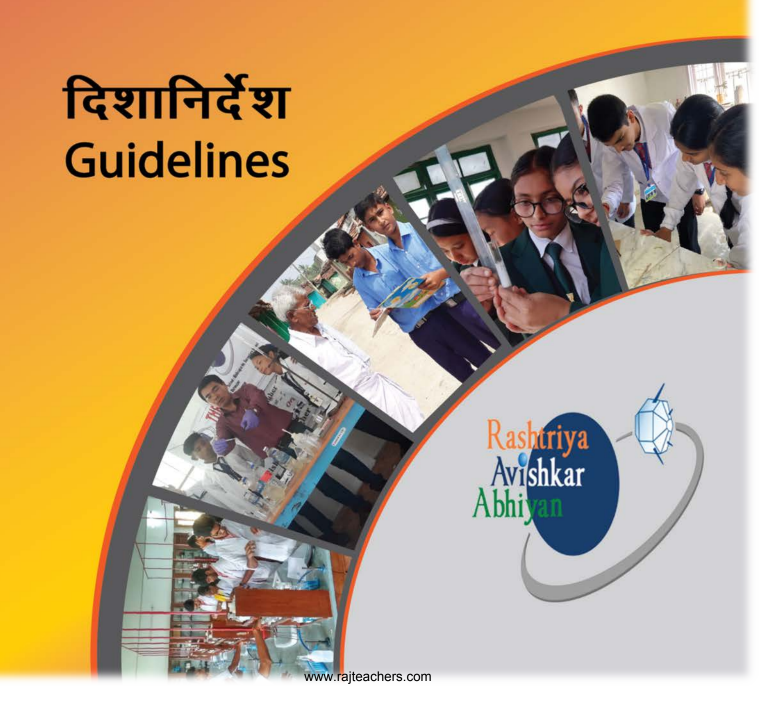
# राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2020

Rashtriya Avishkar Saptah 2020



## विषय-वस्तु

परिचय	1
राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2020 के संचालन के लिए समय	2
विद्यालय का चयन	2
वित्तपोषण	2
अकादिमक सहयोग	3
विद्यालय प्रबंधन	3
पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना के लिए प्रक्रियाएँ	5
1. घरेलू प्रयोजनों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)	6
2. बागवानी के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)	7
3. कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा IX और X)	9
4. कार्बन पदचिन्ह की गणना (कक्षा XI और XII)	10
गतिविधि के विस्तृत आँकड़े भरने के लिए प्रारूप	13
विस्तारित अधिगम	13
अध्ययन के परिणाम की रिपोर्टिंग	13
गूगल फॉर्म भरने के लिए प्रक्रिया	14-29
दिशानिर्देश विकास समिति/सहायक कर्मचारी	30

## **CONTENTS**

Introduction	34
Dates for Conduct of Rashtriya Avishkar Saptah – 2020	35
Selection of School	35
Funding	36
Academic Support	36
School Management	36
Activities for Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print	39
1. Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII)	40
2. Water Audit for Gardening (Class VI-VIII)	41
3. Water Audit for Agricultural Crops (Class IX & X)	43
4. Calculation of Carbon Foot - Print (Class XI & XII)	45
Proforma for filling up detailed data	47
Extend Learning	47
Reporting the Results of Study	47
Procedure for Filling Google Form	48-63
Guidelines Development Committee/ Support Staff	64

## राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2020 के लिए दिशानिर्देश

#### परिचय

विज्ञान प्रोद्यौगिकी और नवाचार वेश्विक स्तर पर राष्ट्रीय विकास के प्रमुख संचालक के रूप में उभरे हैं। भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय ने विज्ञान और गणित के ज्ञानार्जन को आनन्दपूर्ण और सार्थक गतिविधि बनाने के लिए जिज्ञासा एवम सृजनात्मकता की भावना को पोषित करने के लिए और नवाचार एवं प्रोद्यौगिकी शिक्षा मंत्रालय (एमओई), के उपयोग पर ध्यान केन्द्रित करने के लिए राष्ट्रीय आविष्कार अभियान (र.आ.अ.) की स्थापना की है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनपीएस) 2020 में 'अनुभवजन्य अधिगम' पर जोर दिया गया है, जो कि निर्देशित अभ्यास, चिंतन, अवलोकन, मूल्यांकन के माध्यम से वैचारिक समझ और कौशल का निर्माण करने के लिए, सीखने में तेजी लाने के लिए, सीखने की प्रक्रिया में सीखने के सभी क्षेत्रों -संज्ञानात्मक, मनोग्रंथि और भावात्मक के समामेलन के परिणामस्वरूप धारणा में सुधार लाने के लिए और सीखने के एक एकीकृत और अंतर-बहु-विषयक दृष्टिकोण के माध्यम से अधिक सार्थक, समग्र और सामंजस्यपूर्ण सीखने के अनुभव को सुनिश्चित करने के लिए 'करते हुए सीखना' है।

स्कूली शिक्षा के उच्च प्राथमिक, माध्यमिक और उच्च माध्यमिक स्तर पर योजनाबद्ध प्रयोग करना और विज्ञान एवं प्रोद्यौगिकी का उपयोग करते हुए महत्वपूर्ण स्थानीय परियोजनाओं पर कार्य करना पाठ्यक्रम के महत्वपूर्ण भाग है। स्कूल के विद्यार्थियों को अन्वेषण और नवाचार के लिए प्रोत्साहित करने के लिए उन्हें प्रयोग करने को उत्साहित करना अत्यन्त आवश्यक है।

भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय (एमओई), के पी.ए.बी. कार्यक्रम के अन्तर्गत राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् (एन.सी.ई.आर.टी) के

विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग नई दिल्ली ने प्रस्ताव दिया है कि अक्टूबर माह के तीसरे हफ्ते में 15 अक्टूबर से 21 अक्टूबर 2020 (क्योंकि स्वर्गीय डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम की जंयती दिवस अक्टूबर महीने में आती है) को राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह -2020 घोषित किया जा सकता है। इस सप्ताह में देशभर के हर ब्लाक के (3-5) स्कूलों के उच्च प्राथमिक, माध्यमिक और उच्च माध्यमिक स्तर के सभी छात्र समान रूप से एन.सी.ई.आर.टी द्वारा विकसित दिशानिर्देशों का अनुसरण करते हुए कोई अध्ययन करेगें जिसमें प्रयोग निहित हो। कोविड-19 के प्रकोप और विभिन्न स्कूलों के बंद होने के कारण और प्रचलित संकटपूर्ण महामारी स्थितियों से बचने के लिए, इस वर्ष उन सभी प्रयोगों को स्कूल समय सारणी में प्रयोगशाला / असाइनमेंट कार्य के लिए आवंटित पीरियडों के भीतर घर पर ऑनलाइन / डिजिटल मोड में आयोजित किया जा सकता है।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों में प्रयोग/ पर्यवेक्षण को करने के लिए उत्साह उत्पन्न करना है जिससे वह विज्ञान और गणित के प्रति प्रेरित हो सके। इसे प्राप्त करने के लिए एक तरीका यह हो सकता है कि विद्यार्थी आम मुद्दों और स्थानीय समस्याओं की समझ और संवेदनशीलता में भागीदार हो।

जल सभी जीवों का अस्तित्व बनाए रखने के लिए अति आवश्यक है। शुद्ध जल की पर्याप्त और सुलभ आपूर्ति सभी को उपलब्ध होनी चाहिए। हालांकि, कुशल जल संरक्षण तकनीकों के साथ-साथ जल का विवेकपूर्ण उपयोग आवश्यक है। इसलिए जल संरक्षण पर ध्यान देने और जल शक्ति अभियान पर हमारे माननीय प्रधान मंत्री द्वारा दिए गए जोर पर भी, यह निर्णय लिया गया है कि इस वर्ष का विषय भी जल से

संबंधित होगा। साथ ही, कार्बन उत्सर्जन को कम करने के महत्व को देखते हुए कार्बन उत्सर्जन को कम करने की समझ से संबंधित गतिविधियों में बच्चों को शामिल करने का भी निर्णय लिया गया है। इसलिए, विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग ने "राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह -2020" का आयोजन करने के लिए इस वर्ष का विषय "पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना" प्रस्तावित किया है। यह जल के बुद्धिमानी से उपयोग के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने और हमारे देश में कार्बन के उत्सर्जन को कम करने में मदद कर सकता है। परिणामत:चार गतिविधियाँ " पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना " पर, पानी का लेखा-जोखा पर तीन अर्थात् - घरेल् प्रयोजनों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), बागवानी के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII) कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा IX और X) और कार्बन पदचिन्ह की गणना (कक्षा XI और XII) पर एक गतिविधि डिज़ाइन की गई हैं। ये गतिविधियाँ स्कूलों द्वारा समान रूप से आयोजित सप्ताह के दौरान डीईएसएम, एनसीईआरटी द्वारा विकसित 'राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2020' के दिशानिर्देश के साथ पूर्ण की जाएंगी।

स्कूलों द्वारा किए गए अध्ययन के परिणाम आरएएस 2020 के लिए कार्यभार सौपें गए शिक्षक/ शिक्षको द्वारा एकत्र किए जाएंगे और दिशानिर्देशों में दिए गए ऑनलाइन Google फॉर्म लिंक के माध्यम से डेटा प्रस्तुत किया जाएगा। अध्ययन के परिणामों को DESM द्वारा संकलित, विश्लेषण और साझा किया जाएगा।

## राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2020 के संचालन के लिए समय

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2020 देश के प्रत्येक ब्लाक से तीन सें पाँच स्कूलों में **15 अक्टूबर से 21**  अक्टूबर 2020 के दौरान आयोजित किया जाना है। यद्यपि, असाधारण परिस्थितियों में, जैसे कि परीक्षाओं, छुट्टियों में राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2020 मनाने के लिए किसी अन्य सप्ताह का चयन भी कर सकते है (वरीयता अगले सप्ताह को दी जाए)।

#### स्कूल का चयन

राज्य/संघ शासित क्षेत्र को राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2020 मनाने के लिए प्रत्येक ब्लाक से 3-5 स्कूलों का चयन करना है जिसमें उच्च प्राथमिक, माध्यमिक और उच्च माध्यमिक स्तर की कक्षाएँ हो। हालाँकि, असाधारण अपरिहार्य परिस्थितियों में, जैसे, परीक्षा, छुट्टियाँ, कोविड -19 के कारण स्कूलों का बंद होना, यदि संभव हो तो 1-12 कक्षा वाले स्कूल चुने जा सकते हैं। यदि संभव हो तो सह-शिक्षा स्कूलों का चयन किया जाए। यदि संभव न हो तो यह सावधानी बरती जानी चाहिए कि राज्य/संघ शासित क्षेत्र के बालक एवं बालिकाओं के स्कूलों की लगभग समान संख्या चयनित हो। स्कूलों का चयन करते समय यह सुनिश्चित कर लें कि शहरी और ग्रामीण स्कूलों का बराबर प्रतिनिधित्व हो।

कुछ राज्यों और संघ शासित क्षेत्रों में माध्यमिक और उच्च माध्यमिक स्कूल अलग-अलग है। ऐसी स्थिति में ब्लाक से एक माध्यमिक स्कूल और एक उच्च माध्यमिक स्कूल का चयन किया जा सकता है। यदि संभव हो तो राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह में यह दोनों स्कूल संयोजन में काम कर सकते हैं। विशेष परिस्थितियों में कुछ ऐसे संघ शासित क्षेत्र जहां ब्लाक नहीं बने है, प्रत्येक कलस्टर/जोन से कुछ स्कूलों का चयन किया जा सकता है।

### वित्तपोषण

यह सुझाव दिया जाता है कि राज्य / संघ राज्य-क्षेत्र राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2020 के दौरान होने वाले "पानी का लेखा जोखा और कार्बन पदचिन्ह की

गणना" पर अध्ययन गतिविधियों को पूरा करने में सहायता के लिए 2000-3000 / - रुपये प्रति विद्यालय आवंटित कर सकते हैं। उन राज्यों/संघ शासित क्षेत्रों में जहां प्रत्येक ब्लाक से एक माध्यमिक और एक उच्च माध्यमिक स्कूल का चयन किया गया हो वहां प्रति स्कूल ₹ 2000-3000 आवंटित कर सकते हैं। इस प्रयोजन के लिए, राज्य / केन्द्र शासित प्रदेशों को समग्र शिक्षा के तहत राष्ट्रीय अविष्कार अभियान के कार्यक्रम अनुमोदन बोर्ड (पीएबी) के माध्यम से एमओई द्वारा आवंटित धन का उपयोग किया जा सकता है। (एमओई द्वारा RAAविशानिर्देशों के पृष्ठ संख्या 17 का संदर्भलें)।

(https://www.mhrd.gov.in/sites/upload\_files/mhrd/files/raa/Order\_of\_RAA\_Guidelines.pdf)
अकादमिक सहयोग

एस.सी.ई.आर.टी (SCERT) और डाइटस (DIETs) के संकाय सदस्य चयनित स्कूलों को अकादिमक सहायता दे सकते हैं। स्कूलों के नजदीक स्थित उच्च शिक्षा संस्थानों के संकाय सदस्य भी सिम्मिलित हो सकते है। ब्लाक स्तर प्रशासक राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह -2020 में प्रयोगों के सुसाध्य संचालन के लिए स्कूलों का ऑनलाइन माध्यम से मार्गदर्शन कर सकते हैं।

## स्कूल प्रबंधन

भारत सरकार और राज्य सरकारों के मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी) निर्देशन और कोविड -19 (कोरोना वायरस) की कठिन परिस्थितियों के कारण बढ़ती चिंताओं के आलोक में, छात्रों को अपने-अपने घर पर ही गतिविधियों को संचालित करने के निर्देश देने के लिए स्कूल प्रबंधन बहुत महत्वपूर्ण है।

## सामूहिक कार्य:

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह में अध्ययन के सफल संचालन के लिए बीआरसी, सीआरसी, स्कूल के प्रमुख, शिक्षक, प्रयोगशाला परिचारक आदि सहित प्रत्येक की भागीदारी आवश्यक होती है। सामूहिक कार्य में समान लक्ष्य के लिए सभी सदस्यों की सामूहिक भागीदारी की आवश्यकता होती है। सामूहिक कार्य तभी संभव है जब सम्मिलित सहयोगी भली प्रकार से कार्य को सफल बनाने के लिए अपने दायित्वों के बारे में जानते हो। इसलिए सभी सदस्यों को उनकी जिम्मेदारी का कार्यभार पहले से ही वितरित कर दिया जाए। यह सुनिश्चित हो जाना चाहिए कि सभी सम्मिलित सदस्य अपनी जिम्मेदारी जानते हो।

उचित स्तर अनुसार विद्यार्थियों की भागीदारी: चयनित स्कूलों के छठीं से बारहवीं कक्षा के सभी विद्यार्थी स्कूल की समय सारणी में विज्ञान/रसायन की प्रयोगशालाओं में कार्य करने के लिए दिये गये समय में ऑनलाइन / डिजिटल मोड में प्रयोग करेंगे।

अध्ययन के लिए प्रयोग करने की प्रक्रियाः कार्यक्रम की सफलता के लिए आवश्यक है कि प्रयोगों का महत्व और उसको करने के लिए क्रियाविधि/ गतिविधि को अच्छी तरह समझ से लिया जाए। इसके लिए शिक्षकों, स्कूल के प्रमुखों, शिक्षा प्रशासकों आदि को दिशानिर्देश जिसमें प्रयोग की क्रियाविधि/ गतिविधि हो, पहले से ही वितरित किए जा सकते है। विद्यार्थियों को जल के परीक्षण पर प्रयोग करने के लिए क्रियाविधि/ गतिविधि प्रदान की जा सकती है। घरेलू प्रयोजनों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), बागवानी के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा XI और XI) पर गतिविधियाँ करेंगें।

प्रयोग करने के दौरान शिक्षकों की भूमिका: शिक्षक विद्यार्थियों द्वारा वैज्ञानिक प्रकार से प्रयोगों को करने के लिए पहले से ही दिशानिर्देश प्रदान कर सकते है। शिक्षक प्रयोगों को करने के लिए क्रियाविधि बता सकते है। शिक्षक विद्यार्थियों को अध्ययन के उद्देश्य, वैज्ञानिक प्रकार से अध्ययन करने की विधि, वैज्ञानिक प्रकार से ऑकड़े इकट्टा करने, प्रयोग के दौरान उन्हें क्या सावधानियां बरतनी चाहिए और प्रयोग करने से पहले की तैयारी के विषय में जागरूक कर सकते है। घर पर प्रदर्शन करने के लिए, प्रयोग करते हुए या प्रयोगों से पहले तैयारी करते हुए आदि की जानकारी छात्रों को भेजी जाए।

संबंधित शिक्षक और माता-पिता के मार्गदर्शन में, गतिविधियों से पहले, प्रयोगों के लिए आवश्यक संपूर्ण सामग्री उपलब्ध कराई जानी चाहिए और समय बर्बाद किए बिना छात्रों द्वारा प्रयोगों के आसान संचालन के लिए अव्यवस्थित नहीं अपितु सरल तरीके से आसानी से सुलभ होना चाहिए।

सुझाए गए क्रियाकलापों का निष्पादन विशेष आवश्यकता वाले विद्यार्थियों द्वारा सुगमतापूर्वक करने के लिए निम्नलिखित बिंदुओ को ध्यान में रखें।

- उन्हें माता- पिता , देख-भाल कर्ता या भाई -बहन से सहायता लेने के लिए अनुमित और प्रोत्साहन दें।
- क्रियाकलाप प्रारंभ करने के पूर्व उन्हें प्रयोग किये जाने वाले पात्रों और तकनीकी से परिचित होने का अवसर दें।
- उन्हें स्पर्शीय चिन्हों से अंकित मापन उपकरण या ऐसे पात्रों के प्रयोग के लिए प्रोत्साहित करें, जिनकी क्षमता का उन्हें ज्ञान हो यथा पानी और फलों के रस की बोतलें।
- एकड़ जैसे मात्रकों को वर्ग मीटर या वर्ग किलोमीटर जैसे मात्रकों के संदर्भ में बतलाएं जिनसे छात्र परिचित हों।

<u>वातावरणः</u> प्रयोगशाला अभ्यास की सामान्य दिनचर्या के रूप में घर पर प्रयोग किए जाने चाहिए। प्रयोगशाला में प्रयोगों को सामान्य नित्यक्रम के अनुसार किया जाए सकारात्मक, शान्त और सुखद कार्यवातावरण में। शिक्षक विद्यार्थियों को यह बता सकते है कि उन्हे विभिन्न ऑकड़े कैसे प्राप्त हो सकते है और त्रुटियों की भी उम्मीद की जा सकती है जिससे किसी भी विद्यार्थी में कोई डर, चिंता या तनाव न हो और विद्यार्थियों को नैतिक मूल्यों की ओर प्रोत्षाहित किया जा सके।

कार्यक्रम के बारे में जागरूकता: विद्यार्थियों को कार्यक्रम के प्रति जागरूक करने के लिए, स्कूल को स्कूल परिसर के भीतर एक पोस्टर लगाना चाहिए। पोस्टर को कागज/ कपड़े पर हाथ से चित्रित किया जा सकता है।



स्कूल पानी का लेखा जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना के स्थान पर स्थानीय भाषा में कोई आकर्षक शीर्षक चुन सकते है।

एसएमडीसी के सदस्यो और स्थानीय समुदाय के लोगों को कार्यक्रम के बारे मे अवगत कराया जाए और उन्हें अध्ययन के निष्कर्षों को साझा करने के लिए अंतिम दिन ऑनलाइन माध्यम से आमंत्रित किया जाए।

स्कूल स्तर पर निष्कर्षों को साझा करना: विद्यालय सभी स्तरों पर निष्कर्षों को व्यापक रूप से साझा कर सकते है जैसे कि छठीं से बारहवीं के अतिरिक्त अन्य कक्षाओं के विद्यार्थियों के साथ, अभिभावक, समुदाय इत्यादि के साथ। प्रत्येक स्कूल में किए गए जल परीक्षण प्रयोग के बारे में जानकारी साझा करना इस अध्ययन का महत्वपूर्ण पहलू है। यह विद्यार्थियों, शिक्षकों और स्कूलों को महसूस करवाएगा कि उनके द्वारा किया गया अध्ययन महत्वपूर्ण है। ऐसी जानकारी निम्नलिखित प्रकार से साझा की जा सकती है:

- 1. विद्यार्थी अपने अनुभवों को अन्य विद्यार्थियों के साथ (कक्षा एक से बारहवीं) साझा कर सकते हैं। डिजिटल / ऑनलाइन मोड से साझा करें। साझा की गई जानकारी में निम्नलिखित बातों पर ध्यान देना चाहिए:
  - i) यदि संभव हो तो प्रयोगों का प्रदर्शन (विडियो के माघ्यम से)
  - ii) उनके अनुभव
  - iii) उन्होनें क्या सीखा
  - iv) किन कठिनाईयों का सामना करना पड़ा
  - v) उन्होनें पानी का लेखा-जोखा के बारे में क्या जानकारीयां प्राप्त की
- 2. विद्यार्थी पूरे स्कूल के निष्कर्षों के बारे में आलेख तैयार कर सकते हैं और इसे कुछ स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशित करा सकते हैं। विद्यार्थियों के लिए प्रिंट मीडिया में अपना काम प्रकाशित होना काफी प्रोत्साहन वाला होगा और उनके माता पिता के लिए संतुष्टि की भावना लाएगा।
- परिणामों को नगरपालिका या स्वच्छता, जल की आपूर्ति बनाए रखना, या सार्वजनिक स्वास्थ्य इत्यादि के लिए जिम्मेदार अन्य निकायों के साथ भी साझा किया जा सकता है।

4. शिक्षक अध्ययन के बारे में राज्य के प्रशासकों और एन.सी.ई.आर.टी. के साथ अपने अनुभव साझा करें। उन्हें सुधार के लिए सुझाव देने के लिए भी कहा जा सकता है।

जिला शिक्षा अधिकारी भी ऐसी व्यवस्था कर सकते हैं ताकि विद्यार्थी और शिक्षक ब्लाक के भीतर अन्य स्कूलों के विद्यार्थियों और शिक्षकों के साथ अपने अनुभव साझा कर सकें।

एन.सी.ई.आर.टी. के साथ निष्कर्षों का साझाकरण: स्कूल गूगल (Google) फार्म भर कर एन.सी.ई.आर.टी. के साथ निष्कर्ष साझा करेंगे। इस फार्म को एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा प्रदान किए गए वेबलिंक से प्राप्त किया जा सकता है

#### (https://bit.ly/2ZLeCZS)

स्कूलों से अनुरोध है कि वह गूगल फार्म के साथ कार्यक्रम की कुछ तस्वीरें भेजे (तस्वीरों को स्मार्ट मोबाइल फोन का उपयोग करके लिया जा सकता है)। स्कूल द्वारा राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2020 के संचालन की समाचार पत्रों में रिर्पोटों (यदि कोई हो) की कतरनों की तस्वीरें भी गूगल फार्म के साथ भेजी जा सकती है।

## "पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना" का निर्धारण के लिए प्रक्रियाएँ:

विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग ने "राष्ट्रीय अविष्कार सप्ताह -2020" का आयोजन करने के लिए इस वर्ष का विषय "पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना" प्रस्तावित किया है। यह जल के बुद्धिमानी से उपयोग के महत्व के बारे में जागरूकता फैलाने और हमारे देश में कार्बन के उत्सर्जन को कम

करने में मदद कर सकता है। परिणामत: चार गितिविधियाँ "पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदिचन्ह की गणना" पर, पानी का लेखा-जोखा पर तीन गितिविधियाँ अर्थात् - घरेलू प्रयोजनों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), बागवानी के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII) कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII) कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा IX और X) और कार्बन पदिचन्ह की गणना (कक्षा XI और XII) पर एक गितिविधि डिज़ाइन की गई हैं।

## घरेलू प्रयोजनों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII):-मेरे परिवार के लिए जल

## क्या आप जानते हैं ?

हमें घर में अपने विभिन्न कार्यकलापों को करने के लिए जल की आवश्कता होती है। जल व्यक्तिगत स्वच्छता, कपड़े धोने, बर्तन धोने, शौचालय इत्यादि के लिए महत्वपूर्ण है। लेकिन विभिन्न परिवारों के लिए उपलब्ध जल की मात्रा में बहुत अंतर होता हैं। कुछ परिवारों को नल से जितना चाहे उतना पानी दिन, महीने, साल में किसी भी समय उपलब्ध होता है। कुछ परिवारों को प्रतिदिन कुछ बाल्टी पानी से ही काम चलाना पड़ता है।

#### आइए करते हैं

- 1. उन सभी कार्यकलापों के विषय में सोचिए और उनकी सूची बनाइए जिनमें आप सुबह सोकर उठने से लेकर रात को सोने तक जल का उपयोग करते हैं। उदाहरण के लिए दांत साफ करना, पानी पीना इत्यादि।
- 2. मात्रा का (लीटरों में) अनुमानित परिकलन कीजिए। आप इसका परिकलन घर में प्रयोग किए जाने वाले प्याले, मग और बाल्टी की क्षमता से जाँच के कर सकते हैं।
- 3. इसी प्रकार परिवार के सभी सदस्यों से उनके जल उपयोग के बारे में पुछिए।
- 4. अपने प्रेक्षणों को नीचे दी गई तालिका के अनुसार नोट कीजिए:

	पानी के उपयोग की गणना			
	कार्यकलाप	हर दिन उपयोग की गई जल की मात्रा (लीटर में)		
	दांत साफ करने के लिए			
Æ	नहाने के लिए			
प्रति व्यक्ति	शौचालय फ़्लश के लिए			
A L	पीने के लिए			
	कुल (क)			
	कपड़े धोना			
	रसोई में बर्तन धोना			
b√	रसोई में सब्जियों की धुलाई के लिए			
परिवार	भोजन पकाने की क्रिया			
ᅥ	फर्श की सफाई पोछा लगाना /			
	वाहनों की धुलाई / सफाई			
	कुल (ख)			

5. दिए गए सूत्र का उपयोग करके परिकलन कीजिए कि आपके परिवार द्वारा प्रतिदिन लगभग कितने लीटर जल का उपयोग किया जाता है।

## क x परिवार के कुल सदस्यों की संख्या + ख = ..... (लीटर)

## हम और क्या कर सकते हैं?

एक व्यापक योजना बनाईए कि आपका परिवार किस प्रकार जल उपयोग की मात्रा को कम कर सकता है। इसे एक तालिका के रूप में दर्शाइये। इस तालिका को अपने परिवार के सदस्यों के साथ साझा कीजिए और इसे किसी ऐसे स्थान पर लगा दीजिए जहां सब की निगाह इस पर जाए। उदाहरण के लिए, आप इसे फ्रिज के दरवाज़े पर चुंबक द्वारा लगा सकते हैं।

## 2. <u>बागवानी के लिए पानी का लेखा-</u> जोखा (कक्षा VI-VIII):-

#### प्रस्तावना

हमारे आस-पास के पौधे बहुत आनंद, खुशी और सकारात्मकता प्रदान करते हैं। क्या आपको पौधों से प्यार है? क्या आपके घर में पौधें हैं? क्या आप जानते हैं कि ये कितने प्रकार के पौधे हैं, तथा वे एक दूसरे से कैसे भिन्न हैं? आपके घर में कंपाउंड / किचन गार्डन/ लॉन में गमलें हो सकते हैं। आप इन पौधों की देखभाल करते हैं? आपको इन पौधों को नियमित रूप से पानी देना चाहिए। आप इन पौधों को कैसे पानी देते हैं ? एक पानी के पाईप का उपयोग करके पानी का कनस्तर, बाल्टी, मग और छिड़काव द्वारा ? क्या आपने कभी सोचा हैं कि आप साप्ताहिक आधार पर अपने पौधों को कितना पानी देते हैं ? आइए इसे जानने के लिए एक गतिविधि करने से पहले, आइए नीचे दी गई सूची में पौधों के प्रकारों के बारे में जानें।

	विशेषताएं	जड़ी बूटी	झाड़ियाँ	पेड़
(i)	आकार	बहुत छोटा	मध्यम आकार	लंबा
	तने की	कुछ शाखाओं के साथ हरे	तने के ऊपरी भाग पर	कठोर तना लेकिन बहुत मोटा
(ii)	प्रकृति	और नरम या कोमल तने	शाखाओं के साथ कठोर	नहीं; तना के आधार के पास
			और बहुत मोटा तना	शाखाएँ उत्पन्न होती हैं
(iii)	ऊंचाई	आमतौर पर 1 मीटर से कम	आमतौर पर 1-3 मीटर	आमतौर पर 3 मीटर से अधिक
			ऊंचा होता है	
(iv)	उदाहरण	घास, टमाटर, गेहूं, पुदीना	गुड़हल का फूल, नींबू,	गुलमोहर, नीम, पीपल, आम
			गुलाब, चमेली	

#### गतिविधिः

गतिविधि करने के लिए निम्नलिखित चरणो का पालन करें:

- निम्नलिखित पात्र लीजिए एक छोटी बाल्टी, बोतल, मग और एक कटोरा। इन पात्रों में भरी जाने वाली पानी की मात्रा का पता लगाएं। (लीटर में मात्रा / मिली लीटर)
- अपने घर में लगाए गए पौधे/ लगे हुए गमलों की संख्या की गणना करें ।(दोनों इनडोर और आउटडोर)
- पौधों का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें और प्रत्येक पौधे की श्रेणी (शाक, झाड़ियाँ और पेड़ों) की पहचान करने का प्रयास करें।

- प्रत्येक श्रेणी के पौधों की संख्या की गणना करें
   और इसे रिकॉर्ड करें। (नोट: यदि आपके पास घास लगा कोई भूखण्ड है तो इसे इस गतिविधि के लिए उसे एक शाक माना जा सकता है)
- अब अगले एक सप्ताह के लिए एकत्रित पात्रों
   का उपयोग करके अपने पौधों का हर रोज पानी
   दें। (केवल उतनी मात्रा में पानी का उपयोग करें
- जो पौधों के लिए पर्याप्त है। कुछ पौधों को प्रतिदिन पानी की आवश्यकता नहीं होती है)
- दैनिक आधार पर, प्रत्येक श्रेणी के पौधों को दिए गए पानी की कुल मात्रा पर ध्यान दें। (इसे आप पौधों को पानी देने के लिए उपयोग किए जाने वाले पात्रों की संख्या के संदर्भ में नोट कर सकते हैं)
- आप अपनी टिप्पणियों को रिकॉर्ड करने के लिए तालिका 1 का उपयोग कर सकते हैं।

प्रेक्षण :

किस पात्र का उपयोग किया गया पानी लेने के लिए : बाल्टी/बोतल/मग/कटोरा/अन्य कोई पात्र का आयतन :

दिन 1

दिनांक:

#### तालिका -1

पौधे का	प्रत्येक प्रकार के पौधों की संख्या	जल की मात्रा		
प्रकार	पावा का सख्या	उपयोग किए गए पात्रों की संख्या	आयतन (लीटर)	
शाक				
झाड़ी				
वृक्ष				

प्रति दिन डेटा रिकॉर्डिंग के लिए इसी तरह की तालिका का उपयोग किया जा सकता है।

प्रत्येक पात्र के आयतन की ज्ञात मात्रा का उपयोग करके पौधों की प्रत्येक श्रेणी को (i) प्रति दिन दिए गए पानी की मात्रा, (ii) एक सप्ताह में दिये गए पानी की मात्रा की गणना करें। अब आप अपने पौधों की प्रत्येक श्रेणी का दैनिक आधार पर और साप्ताहिक आधार पर दिए जाने वाले पानी की मात्रा से अवगत हैं।

## गुगल फॉर्म के लिए प्रश्न

- आपके बगीचे में किस तरह के पौधे हैं ? (आप एक या अधिक विकल्प चुन सकते हैं)।
  - (क) पेड़
  - (ख) झाडियाँ
  - (ग) शाक

- 2. गतिविधि करने के लिए शामिल प्रत्येक श्रेणी में पौधों की संख्या लिखें ?
  - (क) पेड़.....
  - (ख) झाड़ियाँ......
  - (ग) शाक.....
- इन पौधों को पानी देने के लिए आपने क्या उपयोग में लिया ? (आप एक या अधिक विकल्प चुन सकते हैं)।
  - (क) छोटी बाल्टी
  - (ख) बोतल
  - (ग) मग
  - (घ) कटोरा
- 4. प्रति दिन पानी की मात्रा की खपत का उल्लेख करें:
  - (क) पेड़.....
  - (ख) झाड़ियाँ......
  - (ग) शाक.....

(यदि रोजाना पानी नहीं दिया गया है, तो पानी की मात्रा / दिनों की संख्या का उल्लेख करें)

- एक सप्ताह में पानी की मात्रा की खपत का उल्लेख करें:
  - (क) पेड़
  - (ख) झाड़ियाँ
  - (ग) शाक

## निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में दीजिए।

- 6. क्या आपको लगता है कि मौसम में परिवर्तन के साथ पौधों की तीन श्रेणियों के लिए पानी की मात्रा अलग-अलग होगी ? यदि हाँ, तो कैसे ?
- 7. क्या अपको लगता है कि पौधों को पानी देते समय पानी की बर्बादी होती है ? यदि हाँ, तो कैसे ?
- 8. क्या आपको लगता है कि पौधों को पानी देते समय अधिक मात्रा में पानी का उपयोग किया गया था ? यदि हाँ, तो आपको ऐसा क्यों लगता है ?

- 9. किन तरीकों से, पानी का उपव्यय तब होता है जब लोग पौधों को पानी देते हैं ?
- 10. पौधों को पानी देते समय पानी की बर्बादी को कम करने के तरीके सुझांए ?

## 3. कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा IX-X):-

शीर्षक: विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न फसलों के लिए पानी की खपत

भारत अपनी अर्थव्यवस्था के लिए कृषि पर बेहद निर्भर है और देश में उपलब्ध ताजे पानी का भारी मात्रा में कृषि क्षेत्र में उपयोग किया जाता है। विभिन्न फसलों की खेती के लिए पानी की आवश्यकता बहुत भिन्न होती है। उदाहरण के लिए, चावल, गेहूं, कपास और गन्ना जल-सघन फसलें हैं जबिक तिलहनी फसलें, दालें, मक्का, प्याज और मूंगफली कम पानी वाली फसलें हैं। विभिन्न किसानों द्वारा उपयोग की जाने वाली सिंचाई की विधि भी देश के विभिन्न हिस्सों में अलग-अलग है। बारिश के पैटर्न में बदलाव के कारण सूखे और बाढ़ के कारण किसानों को जबरदस्त परेशानियों का सामना करना पड़ रहा है, जो फसल उत्पादन को काफी प्रभावित कर रहा है। छात्रों को कृषि में पानी की आवश्यकता और इसके प्रबंधन के बारे में समझना महत्वपूर्ण है।

#### प्रक्रिया:

- 1. जिस जगह पर आप रहते हैं और उसके आस-पास खेती की जाने वाली प्रमुख फसलों का पता लगाएं। कम से कम तीन फसलों का पता लगाएं जो अनाज, सब्जियां, फल आदि हो सकते हैं।
- 2. पता लगाएं कि यह तीन फसलें आपके राज्य/संघ राज्य क्षेत्र मे कुल कितने क्षेत्रफल मे उगाई जाती हैं।
- 3. यदि आप ऐसे किसानों को जानते हैं जो ऐसी फसलें उगाते हैं, तो निम्नलिखित बातों का पता लगाने के लिए उनसे फोन पर बात करने की कोशिश करें:

- (i) कुल क्षेत्र जिसमें वे इन फसलों की खेती करते हैं।
- (ii) सिंचाई के लिए उपयोग किए जाने वाले पानी का स्रोत जैसे भूमिगत जल, नहरें, निदयाँ इत्यादि।
- (iii) प्रति एकड़ सिंचाई के लिए प्रति दिन इस्तेमाल होने वाले पानी की मात्रा।
- (iv) प्रयुक्त सिंचाई का प्रकार जैसे ड्रिप सिंचाई, स्प्रिंकलर सिंचाई, मैनुअल सिंचाई आदि।
- (v) क्या सिंचाई के लिए पर्याप्त पानी प्राप्त करने में चुनौतियाँ हैं?
- (vi) क्या वे सिंचाई के उद्देश्य से पानी का विवेकपूर्ण ढंग से उपयोग करने में सक्षम हैं। उदाहरण के लिए, स्प्रिंकलर, ड्रिप सुविधा इत्यादि स्थापित करना?

(नोट: आपको अपने परिवार या रिश्तेदारों से यह जानकारी प्राप्त करने की कोशिश करनी चाहिए। इस जानकारी का पता लगाने के लिए आप विश्वसनीय इंटरनेट स्रोतों का भी उपयोग कर सकते हैं।)

4. छात्र नीचे दिए गए रूपांतरण कारकों का उपयोग करके विभिन्न फसलों के लिए आवश्यक पानी की मात्रा की गणना कर सकते हैं: -

Hectare mm to litre(L) & Kilo litre(KL)

 $1 \text{ Hectare} = 100 \text{m X } 100 \text{m} = 10000 \text{m}^2$ 

1 Hectare meter (ha m)

 $= 10000 \text{m}^2 \text{X} \text{ 1m}$ 

 $= 10000 \text{ m}^3 = 10^4 \text{m}^3$ 

 $1 \, \text{m}^3 = 1000 \text{L}$ 

 $\therefore$ 1 Hectare meter = 10000X1000

 $= 10^{7} L$ 

 $1m = 10^3 mm$ 

∴1 Hectare mm =  $\frac{10^7}{10^3}$ L =  $10^4$ L = 10000L = 10KL

1 Acre = 0.405 hectare

 $\therefore$ 1 Acre mm = 0.405 X 10000 = 4050 L = 4.05 KL 5. छात्र फसलों की सिंचाई के लिए अपने क्षेत्र में पानी की कमी से निपटने के उपाय सुझा सकते हैं।

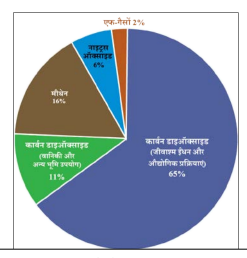
## गूगल फ़ॉर्म में भरी जाने वाली तालिका:

- 1. तीन फसलों के नाम जो उनके क्षेत्र में प्रमुख रूप से उगाई जाती हैं?
- 2. कुल क्षेत्रफल जिसमें ये तीन फसलें उनके राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र में उगाई जाती हैं (हेक्टेयर में) ?
- 3. प्रत्येक फसल के लिए सिंचाई के लिए पानी का स्रोत (भूमिगत जल / नहरें / नदियाँ / धाराएँ / अन्य) ?
- 4. प्रत्येक फसल के प्रति एकड़ सिंचाई के लिए प्रति दिन आवश्यक पानी की मात्रा (लीटर में)?
- 5. प्रत्येक फसल के लिए सिंचाई का प्रकार (ड्रिप / स्प्रिंकलर / मैनुअल / अन्य) ?
- 6. क्या प्रत्येक फसल के लिए पिछले 3 वर्षों (2017-2020) में सिंचाई के लिए पर्याप्त पानी प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण रहा है? (हाँ / नहीं)
- 7. क्या वे सिंचाई के लिए पानी का विवेकपूर्ण ढंग से उपयोग करने हेतु तकनीक जैसे स्प्रिंकलर, ड्रिप सुविधा इत्यादि स्थापित करने का खर्च उठाने में सक्षम हैं?
- 8. प्रति हेक्टेयर तीनों में से प्रत्येक फसल के लिए आवश्यक कुल पानी की मात्रा की गणना क...... ख.....ग....(लीटर / हेक्टेयर में)।
- 9. फसलों की सिंचाई के लिए आपके क्षेत्र में पानी की कमी से निपटने के लिए सुझाव?

## 4. कार्बन पदचिन्ह (कक्षा XI-XII):-

कार्बन पदचिन्ह क्या है? भूमिका (प्रस्तावना)

कार्बन पदचिन्ह मूलत: ग्रीन हाउस गैसों (GHGs) की वह कुल मात्रा है जो कि किसी व्यक्ति, कार्यकलाप, संस्था, सेवा अथवा उत्पादन से उत्पन्न होती है। इसे हम कार्बन डाईआक्साइड के समकक्ष के रूप में प्रदर्शित करते है। ग्रीन हाउस गैस वातावरण में उपस्थित वह गैस हैं जो 'ग्रीन हाउस प्रभाव' उत्पन्न करती है तथा ग्लोबल वोर्मिंग एवं जलवायु परिवर्तन में भागीदार हैं । ग्रीन हाउस गैसों में कार्ब्रन डाईआक्साइड मूल हैं जो कि मानव क्रियाकलापों में द्वारा उर्त्सजित होती है । अन्य ग्रीन हाउस गैसों में मेथेन , नाइट्रस आक्साइड, फ्लोरीकृत गैसें इत्यादि हैं जैसा कि चित्र में दर्शाया गया हैं । कृषि क्रियाकलापों, कचरा प्रबंधन, ऊर्जा प्रयोग और बायोमास दहन आदि परिणामस्वरूप सभी प्रक्रियाओं में  $CO_2$  और मेथेन का उर्त्सजन होता है । कृषि उर्वरको के प्रयोग में मुख्यत: नाइट्रस आक्साइड उत्पन्न होती हैं।



ग्लोबल ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन का प्रतिशत (1)

कार्बन पदिचन्ह, किसी व्यक्ति के व्यवहार से ग्लोबल वार्मिंग पर पड़ने वाले प्रभाव को समझने में महत्वपूर्ण भूमि अदा करता है। यदि कोई ग्लोबल वार्मिंग को रोकने में सहयोग करना चाहता है तो उसे अपने व्यक्तिगत कार्बन पदिचन्ह को ट्रैक करना चाहिये।

आपको दो कार्य जो कि कार्बन पदचिन्ह के आकलन एव इसको घटाने में सहायता के लिए डिज़ाईन किये गये है, यदिप इससे प्राप्त परिणाम पूर्ण रूप में सटीक नहीं होते, परन्तु आपको इसकी जानकारी प्रदान कर सकते है / आप इन पर कार्य करें।

#### कार्य 1

#### आपके 'कार्बन पदचिन्ह ' की गणना

हमारे प्रतिदिन के क्रियाकलाप, विद्युत, डीज़ल एंव पैट्रोल अपने वाहनों के लिये तथा एलपीजी (LPG) रसोई में खाना पकाने पर निर्भर होती हैं। इनके लिये मुख्यत: उर्जा जीवाश्म इंधनों से प्राप्त होती है जो कि GHG संवेदनशील है। आप अपने कार्बन पदचिन्ह की गणना निम्नलिखित प्रोटोकॉल (2) की सहायता से कर सकते हैं।

## कैसे आगे बढ़ें ? पद :1 विद्युत

- अपने घर के मासिक विद्युत बिल एकत्र करें,
   आपको इससे प्रयोग में ली गयी पावर यूनिटो की संख्या प्राप्त होगी (1 यूनिट -1 KWH)।
- एक महीने में प्रयोग यूनिटो की संख्या तथा उसको 12 से गुणा करें।
- इस संख्या को घर के कुल स्दस्यों की संख्या से भाग दें।
- अब KWH/वर्ष की संख्या को 0.85 से गुणा करें । प्राप्त संख्या उर्त्सजन कारक का मान होगा जो कि CO<sub>2</sub> की मात्रा Kg में होगी।

## पद 2 : परिवहन पैट्रोल / डीज़ल

- आपके द्वारा एक वर्ष में कार/स्कूटर / मोटर साइकिल में उपयोग में लाई इंधन की मात्रा लिटर में जोड़े। यदि सही संख्या न पता हो तो औसत संख्या प्राप्त करें।
- इस संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।
- पैट्रोल लिटर / वर्ष को 2.296 तथा डीजल लिटर वर्ष को 2.653 गुणांक से गुणा करें , प्राप्त संख्या CO<sub>2</sub> की मात्रा kg में होगी।

## पद 3: रसोई (LPG)

- साधारणतय एक LPG सिलेंडर में लगभग 14 Kg द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस होती है। एक वर्ष में प्रत्युक्त सिलेंडरो की संख्या को 14 से गुणा करो।
- इस संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।
- प्राप्त मान (Kg/aष्ण) को 2.983 गुणांक से गुणा करें। यह संख्या  $CO_2$  के किलोग्राम भार में उत्सर्जन की मात्रा होगी।

## आपके द्वारा जनित कार्बन पदचिन्ह

- पद 1, पद 2 और पद 3 से प्राप्त आंकडो को जोड़े यह आपका उर्त्सजन कारक होगा जिसका मान CO<sub>2</sub> की Kg में मात्रा के बराबर होगा।
- उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें
   CO<sub>2</sub> की टन में मात्रा प्राप्त होगी।
- कार्बन पदचिन्ह का मान  $CO_2$  की टन में मात्रा के बराबर ( $Tco_2$ ) होता है ।

### कार्य 2-

आप प्राय: दैनिक जीवन में कार्बन पदचिन्ह को कम करने के लिए कौन सा तरीका प्रयोग करते हैं। निम्नलिखित तालिका में निशान लगायें।

#### तालिका

क्रं.स.	कार्बन पदचिन्ह कम करने का तरीका	हाँ	नहीं
1)	प्रयोग मे न आने वाले विद्युत उपकरण को स्विच ऑफ करना		
2)	प्रयोग मे न आने वाले लाइटों को स्विच ऑफ करना		
3)	सार्वजानिक यातायात का प्रयोग		
4)	स्कूल जाने के लिये कार पूल का प्रयोग		
5)	कम दूरी तक जाने के लिए साईकिल का प्रयोग		
6)	छोटी यात्रा पर पैदल चलना ।		
7)	पौधों का रोपण करना		
8)	हाथों से कपडो को धोना		
9)	प्लास्टिक का प्रयोग		
10)	जल का न्यायोचित प्रयोग		
11)	सौर उर्जा का प्रयोग		
12)	अधिक शाकाहारी भोजन का सेवन करें / या कम मांसाहारी का सेवन करें		
13)	संभव हो तो वस्तुओं का पुन प्रयोग :(रीयूज)		
14)	कोई अन्य (क्रियाकलाप का नाम दें )		

## संदर्भ:

- 1. https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg3
- 2. <a href="https://greencleanguide.com/calculate-your-carbon-footprint">https://greencleanguide.com/calculate-your-carbon-footprint</a>

गतिविधि के विस्तृत आँकड़े भरने के लिए प्रारूप: प्रत्येक गतिविधि के लिए प्रत्येक प्रतिभागी छात्र द्वारा प्राप्त किए गए डेटा का विवरण भरकर स्कैन करें और केवल शिक्षक द्वारा दिए गए निम्नलिखित प्रारूप के अनुसार अपलोड़ करें।

## प्रत्येक गतिविधि के विस्तृत आँकड़े भरने के लिए प्रारूप ध्यान दें : यह प्रारूप केवल अध्यापक के द्वारा ही भरा जाये

क्रम संख्या	विद्यार्थी का नाम (कक्षा)	गतिविधि संख्या के आँकड़े

## विस्तारित अधिगम

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2020 के दौरान, स्कूल सभी विद्यार्थियों, शिक्षकों, अभिभावकों और स्थानीय समुदाय की व्यापक जागरूकता के लिए "पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना" के महत्व पर जोर देने वाले विषय में ऑनलाइन / डिजिटल चर्चा,वार्ता, बातचीत और / या विशेषज्ञों के द्वारा व्याख्यान आयोजित/आमंत्रित कर सकते हैं। सुझाई गई गतिविधियों के अलावा, स्कूल नजदीकी उच्चतर शिक्षा संस्थानों (एचईआई) के संकाय सदस्यों की मदद से " पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदिचन्ह की गणना " से संबंधित कुछ और गतिविधियों को खोज कर शामिल कर सकते हैं। यहां तक कि, विद्यार्थियों के कुछ समूह पानी का लेखा-

## अध्ययन के परिणाम की रिपोटिंग

परियोजनाएं शुरू कर सकते हैं।

चयनित स्कूल के कक्षा VI से XII के सभी छात्रों को अलग अलग क्षेत्रों में पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना पर समान रूप से अध्ययन करना है। स्कूल के सभी विद्यार्थियों द्वारा प्रत्येक अलग अलग क्षेत्रों के लिए प्राप्त किए गए परिणाम ,पानी का लेखा-जोखा की तीन गतिविधियों के लिए और कार्बन

जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना पर खोजबीन

पदचिन्ह पर एक गतिविधि को एकत्र करना चाहिए और स्कूल के सभी विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त मूल्यों को ऐसे गतिविधि हेतु निर्धारित दिशानिर्देशों में दिए गए प्रारूप के अनुसार प्रस्तुत किया जाना चाहिए।

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह -2020 के दौरान किए गए पानी का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना के अध्ययन के परिणाम प्रत्येक स्कूल (आरएएस-2020 के लिए नियुक्त शिक्षक) द्वारा निम्नलिखित लिंक पर गूगल फॉर्म (Google form) में विवरण भर कर रिपोर्ट किया जाना है:

#### https://bit.ly/2ZLeCZS

गूगल फॉर्म पर विवरण भरने के लिए एक जी-मेल (Gmail) की आईडी की आवश्यकता होगी। इसके लिए स्कूल की एक नई जी-मेल (Gmail) आईडी बनाई जा सकती है अन्यथा स्कूल या किसी शिक्षक की पहले से बनी हुई जी-मेल (Gmail) आईडी का प्रयोग किया जा सकता है।

विधिवत भरे गूगल (Google) फॉर्म को राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह-2020 के आचरण के पंद्रह (15) दिनों के भीतर जमा करना होगा। सभी स्कूलों द्वारा जमा किए गए परिणाम डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी. द्वारा एकत्रित करके, विश्लेषण और साझा किए जाएंगे।

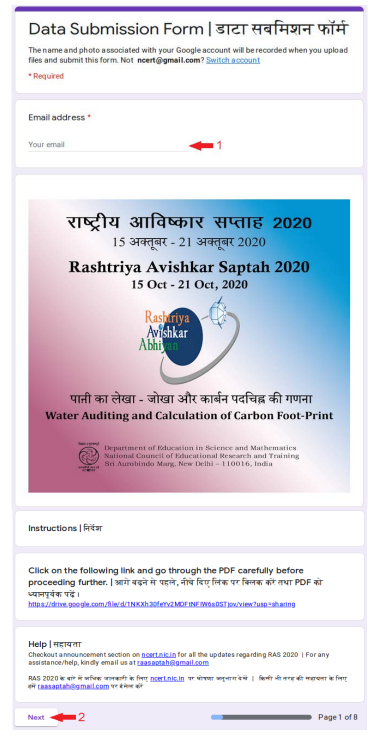
## गूगल फॉर्म भरने के लिए प्रकिया

## गूगल फॉर्म भरना बहुत आसान है। गूगल फॉर्म भरने से पहले स्कूल का गूगल खाता होना आवश्यक है।

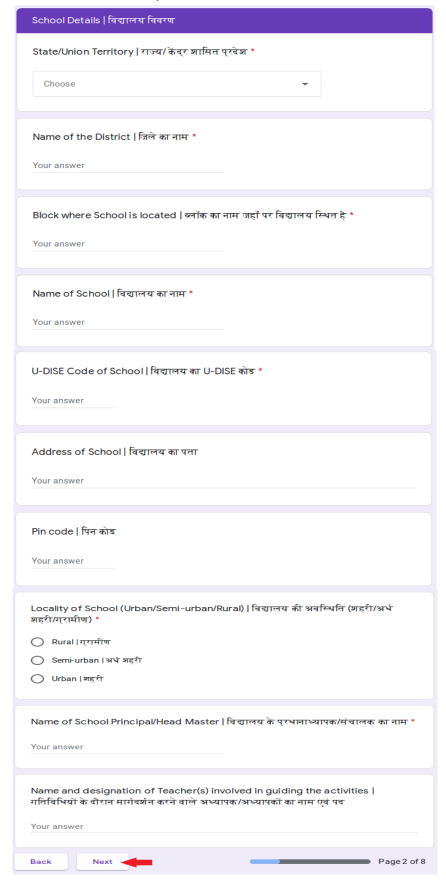
गूगल खाता खोलने के पश्चात आप कोई भी ब्राउजर खोल सकते है और उसमें निम्नलिखित URL लिखें। https://bit.ly/2ZLeCZS

## फॉर्म को सफलतापूर्वक जमा करने हेतु पद:

1) जब आप फॉर्म लिंक पर क्लिक करेंगें, आप फॉर्म पृष्ठ पर ले जाये जायँगे, ईमेल एड्रेस स्थान में अपनी Gmail ID भरें जैसा की नीचे लाल तीर के माध्यम से बताया गया है।



2) Next बटन पर क्लिक करने के पश्चात् , आप फॉर्म के पृष्ठ 2 पर जायेंगे, जहाँ आपको अपने विद्यालय का विवरण भरना होगा जैसे विद्यालय का नाम, पता आदि।

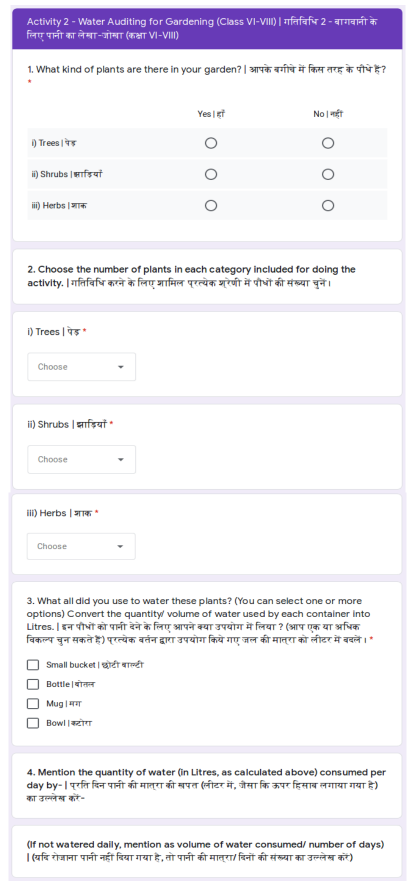


3) Next बटन पर क्लिक करने के पश्चात्, आप फॉर्म के पृष्ठ 3 पर जायेंगे। इस पृष्ठ में आपको **गतिविधि 1 (कक्षा VI-VIII)** के आंकड़ें भरने होंगें।

Activity 1 - Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII)   गतिविधि 1 - घरेलू प्रयोजनों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)
CALCULATION OF WATER USAGE (As an Individual)   जल प्रयोग की गणना (व्यक्ति के तौर पर)
Quantity of water used per day in (in liters) -   हर दिन उपयोग की गई जल की मात्रा (लीटर में) -
i) Brushing teeth   दांत साफ करने के लिए *
Your answer
ii) Bathing   नहाने के लिए *
Your answer
iii) Toilet flush   श्रीचालय फ़्लश के लिए *
Your answer
iv) Drinking   पीने के लिए *
Your answer
Total (i + ii + iii + iv) = A   कुल (i + ii + iii + iv) = क
Your answer
CALCULATION OF WATER USAGE (As a Family)   जल प्रयोग की गणना (परिवार के तौर पर)
Quantity of water used per day in (in liters) -   हर दिन उपयोग की गई जल की मात्रा (लीटर में) -
i) Washing of clothes   कपड़े धोना *
Your answer
ii) Washing of kitchen utensils   रसोई के वर्तन धोना *
Your answer

iii) Washing of fruits/vegetables   फलों/ सब्जियों की धुलाई के लिए * Your answer
iv) Cooking of food   भोजन पकाने के लिए * Your answer
v) Cleaning/mopping of floor   फर्श की सफाई/ पोछा लगाने के लिए * Your answer
vi) Washing/cleaning of vehicle(s)   वाहनों की धुलाई/ सफाई के लिए * Your answer
Total (i + ii + iii + iv + v + vi) = B   कुल (i + ii + iii + iv + v + vi) = ख *  Your answer
Now, calculate how much water is used by your family every day approximately using the formula given below-
अब, नीचे दिए गए सूत्र का उपयोग करके परिकलन कीजिए कि आपके परिवार द्वारा प्रतिदिन लगभग कितने लीटर जल का उपयोग किया जाता है -
(A X Total no. of family members) + B = (in liters)   (क X परिवार के कुल सदस्यों की संख्या) + ख = (लीटर में) *  Your answer
Back Next Page 3 of 8

4) Next बटन पर क्लिक करने के पश्चात्, आप फॉर्म के पृष्ठ 4 पर जायेंगे। इस पृष्ठ में आपको **गतिविधि 2 (कक्षा VI-VIII)** के आंकड़ें भरने होंगें।



i) Trees   पेड़ * Your answer
ii) Shrubs   झाड़ियाँ *
Your answer
iii) Herbs   शाक *
Your answer
5. Mention the quantity of water consumed (in Litres) in a week by-   एक सप्ताह में पानी की मात्रा की खपत (लीटर में) का उल्लेख करें-
i) Trees   पेड़ <b>*</b>
Your answer
ii) Shrubs   झाड़ियाँ *
Your answer
iii) Herbs   श्राक *
Your answer
Answers the following questions in about 50 words.   निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में दीजिए।
6. Do you think that the quantity of water for the three categories of plants will vary with change in seasons? If yes, when will it increase or decrease?   क्या आपको लगता है कि मौसम में परिवर्तन के साथ पौथों की तीन श्रेणियों के लिए पानी की मात्रा अलग-अलग होगी? यदि हाँ, तो यह कव बढ़ेगा या घटेगा? *
Your answer
7. Do you think wastage of water occurs while you water your plants? If yes, how?   क्या आपको लगता है कि आपके पौधों को पानी देते समय पानी की वर्वादी होती है? यदि हाँ, तो कैसे? *
Your answer

yes, wh	ou think excess amount of water was used while watering the plants? If y do you think so?   क्या आपको लगता है कि पौथों को पानी देते समय अथिक मात्रा त उपयोग किया गया था? यदि हाँ, तो आपको ऐसा क्यों लगता है? *
Your ans	wer
	ich ways, wastage of water occurs when people water the plants?   किन , पानी का अपव्यय तब होता है जब लोग पौधों को पानी देते हैं? *
Your ans	wer
	gest ways to minimize the wastage of water while watering the plants.   पानी देते समय पानी की वर्वादी को कम करने के तरीके सुझाएं। *
-	• •
-	wer .
पौधों को प	wer

5) Next बटन पर क्लिक करने के पश्चात् , आप फॉर्म के पृष्ठ 5 पर जायेंगे। इस पृष्ठ में आपको गतिविधि 3 (कक्षा IX-X) के आंकड़ें भरने होंगें।

	Activity 3 - Water Audit for Agricultural Crops (Class IX-X)   गतिविधि 3 - कृषि फसलों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा IX-X)				
	1. Names of three crops grown majorly in your region.   तीन फसलों के नाम जो आपके क्षेत्र में प्रमुख रूप से उगाई जाती हैं। *				
Your answer					
2. Total area in which the three crops are grown in your state (in hectare).   कुल क्षेत्रफल जिसमें ये तीन फसलें आपके राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र में उगाई जाती हैं (हेक्टेयर में)। * Your answer					
3. Sources of के लिए पानी का	water used for स्रोत *	irrigation fo	r each crop   t	ग् <b>रत्येक</b> फसल	के लिए सिंचाई
	Underground water।भूमिगत जल	Canals नहरें	Rivers   नदियाँ	Streams   भाराएँ	Others। अन्य
Crop A।फसल क					
Crop B।फसल ख					
Crop C।फसल ग					

4. Amount of water used every day for irrigation per acre for each crop (in litres)   प्रत्येक फसल के प्रति एकड़ सिंचाई के लिए प्रति दिन आवश्यक पानी की मात्रा (लीटर में)।						
i) Crop A   फसल क *	,					
Your answer						
ii) Crop B   फसल ख	*					
Your answer						
iii) Crop C   फसल ग	*					
Your answer						
5. Type of irrigation used for each crop   प्रत्येक फसल के लिए सिंचाई का प्रकार *						
С	rip  टपक सिंचाई	Sprinkler। छिड़काव सिंचाई	Manually  हाथों से	Others। अन्य		
Crop A   फसल क						
Crop B   फसल ख						
Crop C   फसल ग						
6. Whether there h						
in the last 3 years for each crop?   क्या प्रत्येक फसल के लिए पिछले 3 वर्षों में सिंचाई के लिए पर्याप्त पानी प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण रहा है? *						
्र Yes∣हाँ						

7. Whether they are able to afford the technology to judiciously use water for irrigation purpose. For example, installing sprinklers, drip facility, etc.?   क्या वे सिंचाई के लिए पानी का विवेकपूर्ण ढंग से उपयोग करने हेतु तकनीक जैसे छि,ड़काव सिंचाई, टपक सिंचाई सुविधा इत्यादि स्थापित करने का खर्च उठाने में सक्षम हैं ? *  Yes   हाँ  No   नहीं
8. Calculate the amount of water required for each crops per year (litre/hectare).   प्रति वर्ष, तीनों में से प्रत्येक फसल के लिए आवश्यक कुल पानी की मात्रा की गणना (लीटर/ हेक्टेयर में)।
i) Crop A   फसल क *
Your answer
ii) Crop B   फसल ख *
Your answer
iii) Crop C   फसल ग *
Your answer
9. Suggestions to tackle scarcity of water in their region for irrigation of crops.   फसलों की सिंचाई के लिए आपके क्षेत्र में पानी की कमी से निपटने के लिए सुझाव । *
Your answer
Back Next Page 5 of 8

6) Next बटन पर क्लिक करने के पश्चात्, आप फॉर्म के पृष्ठ 6 पर जायेंगे। इस पृष्ठ में आपको **गतिविधि 4 (कक्षा XI-XII)** के आंकड़ें भरने होंगें।

Activity 4 - Carbon footprint (Class XI-XII)   गतिविधि 4 - कार्वन पदिचन्ह (कक्षा XI-XII)				
Task 1   कार्य 1				
Step 1: Electricity   पद 1: विद्युत				
i) Collect the electricity bills of your home. From these monthly electricity bills, write down the number of power units consumed in your home during last month (One unit= 1 KWh).   अपने घर के मासिक विद्युत बिल एकत्र करें। इन मासिक विद्युत बिलों की मदद से, पिछले मास के दौरान प्रयोग में ली गयी पावर यूनिटो की संख्या लिखें (1 यूनिट-1 KWH)। *				
Your answer				
ii) Take monthly consumed units and multiply them by 12.   एक महीने में प्रयोग यूनिटो की संख्या लें तथा उसको 12 से गुणा करें । *				
Your answer				
iii) Divide the value with number of members at your home.   इस संख्या को घर के कुल स्वस्यों की संख्या से भाग करें। *				
iv) Now, multiply the above value (in KWh/Yr) by 0.85. The calculated value (A) will be emission factor i.e. equal to Kg of CO₂   अब, ऊपर लिखी संख्या को (KWH/वर्ष में) 0.85 से गुणा करें। प्राप्त संख्या (क) उत्संजन कारक का मान होगा जो कि CO₂ की मात्रा Kg में होगी।*				
Your answer				
Step 2: Transport (Petrol/ Diesel) पद 2 : परिवहन (पैट्रोल/ डीज़ल)				
i) Add the number of liters of petrol/ diesel used in car/ motorcycle/ scooter by your family in a year. If you do not remember the exact value you can add average values.   आपके द्वारा एक वर्ष में कार/ स्कूटर/ मोटर साइकिल में उपयोग में लाई इंधन की मात्रा लीटर में जोड़ें। यदि सही संख्या न पता हो तो औसत संख्या जोड़ें।				
a) Petrol   पैट्रोल *				
Your answer				
b) Diesel   জীৱল *				
Your answer				

ii) Divide the above value(s) for petrol/ diesel with number of members in your family.   पैट्रोल/ डीजल के लिए ऊपर लिखी संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।
a) Petrol   पैट्रोल * Your answer
b) Diesel   র্রাजল *
Your answer
iii) In case of petrol (in Liters/Yr), multiply the value with 2.296 and in case of diesel, multiply the value with 2.653.   पैट्रोल लिटर / वर्ष को 2.296 तथा डीजल लिटर वर्ष को 2.653 गुणांक से गुणा करें।
a) Petrol   पैट्रोल *
Your answer
b) Diesel   डीजल *
Your answer
Now, add the above two values (Petrol + Diesel). The calculated value (B) will be emission factor i.e equal to Kg of CO₂   अब, ऊपर लिखी संख्याओं को जोड़ें (पैट्रोल + डीजल)। प्राप्त संख्या (ख) CO₂ की मात्रा Kg में होगी। *
Your answer
Step 3: Cooking (LPG)   पद 3: रसोई (एल पी जी)
i) Generally one LPG cylinder has around 14 Kg of liquefied petroleum gas. Multiply number of cylinders used at your place in a year by 14.   साधरणतय: एक एल पी जी सिलंडर में लगभग 14 Kg द्रवीकत पेट्रोलियम गैस होती है । एक वर्ष में प्रत्युक्त सिलंडरों की संख्या को 14 में गुणा करो।*
Your answer

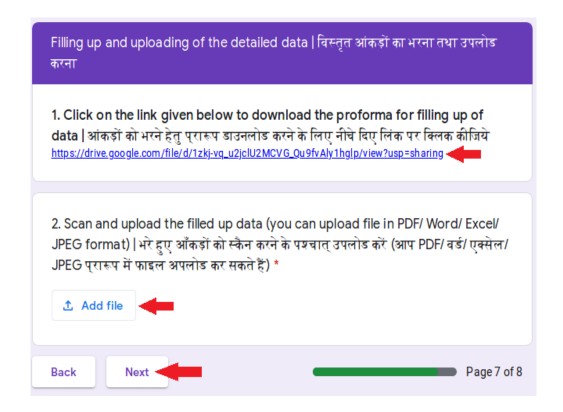
Divide the above value with the number of members in the family.   इस	सख्या
घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।*	
ur answer	
ui diiswei	
Now, multiply the above value (Kg/Yr) by 2.983. The calculated value (	C) will
e emission factor i.e. equal to kg of CO₂   प्राप्त मान (Kg/वर्ष) को 2.983 गुण गा करें । यह संख्या (ग) CO₂ के किलोग्राम भार में उत्सर्जन की संख्या होगी । *	ांक से
॥ कर । यह संख्या (ग) ८०२ के किलाग्राम भार में उत्संजन की संख्या हागा। "	
ur answer	
auban faatuuint ganagatad bu vass lawak aug afta aafa gafaa	
arbon footprint generated by you   आपके द्वारा जनित कार्बन पदचिन्ह	
Add the values obtained (A+B+C) from Step1, Step 2 and Step 3 above	. This
ll be your final value of emission factor i.e. equal to Kg of $CO_2$   पद 1 , प	
र 3 से प्राप्त आंकड़ों (क + ख + ग) को जोड़ो यह आपका उर्त्सजन कारक होगा, जिसका म	ान ।
O₂ की Kg में मात् <b>रा के बराबर होगा ।</b> *	
ur answer	
Divide the shave final value with 1000 as that you get total early on fa	
Divide the above final value with 1000, so that you get total carbon for	otprin
ton of CO2   उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO2 की टन मे मात्रा प्राप्	
, ,	
, ,	
ton of CO₂   उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO₂ की टन मे मात्रा प्राप्त	
ton of CO₂   उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO₂ की टन मे मात्रा प्राप्त	
ton of CO₂   उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO₂ की टन मे मात्रा प्राप्त	त होगी

Task 2   कार्य 2				
Select the ways you usually follow to reduce carbon foot print in day to day life.   आप प्राय: दैनिक जीवन में कार्बन पदचिन्ह को कम करने के लिये निम्नलिखित में से जो तरीका प्रयोग करते हैं उन्हें चुनें। *				
	Yes   हाँ	No   नहीं		
1. Unplug devices when not in use   प्रयोग में न आने वाले विद्युत उपकरणों को बंद करना	0	0		
2. Turn off lights when not in use   प्रयोग में न आने वाली लाइटों को बंद करना	0	0		
3. Use public transport   सार्वजानिक यातायात का प्रयोग	0	0		
4. Car pool to school   विद्यालय जाने के लिये कार में हिस्सेदारी करना	0	0		
5. Use bicycle for short trip destinations   कम दूरी तक जाने के लिए साईकिल का प्रयोग	0	0		
6. Walk for short trip destinations   छोटी यात्रा पर पैदल चलना	0	0		
7. Plant a tree   पीधों का रोपण करना	0	0		
8. Wash clothes by hands   कपड़ों को हाथीं से धोना	0	0		
9. Use of plastic   प्लास्टिक का प्रयोग	0	0		
10. Use water judiciously । जल का न्यायो चित प्रयोग	0	0		
11. Use solar energy  सौर उर्जा का प्रयोग	0	0		
12. Consume more vegetarian diet/ or consume less non-vegetarian diet   शाकाहारी भोजन का अधिक सेवन/ या मांसाहारी भोजन का कम सेवन	0	0		
13. Reuse items wherever one can   संभव होता वस्तुओं का पुन : प्रयोग	0	0		
14. Any other   कोई अन्य	0	0		
Back Next		Page 6 of 8		

7) Next बटन पर क्लिक करने के पश्चात् , आप फॉर्म के पृष्ठ 7 पर जायेंगे। यहाँ, आपको दिए गए लिंक पर क्लिक करके प्रत्येक गतिविधि के लिए प्रत्येक विद्यार्थी का विस्तृत आंकड़ा भरने हेतु प्रपत्र डाउनलोड करना होगा (वैकल्पिक रूप से, आप नीचे दिए गए उसी लिंक की सहायता से भी प्रपत्र डाउनलोड कर सकते हैं)। आंकड़ों को भरने के पश्चात,आपको इसको स्कैन तथा दिए गए विकल्प 'Add file' की सहायता से अपलोड करना होगा।

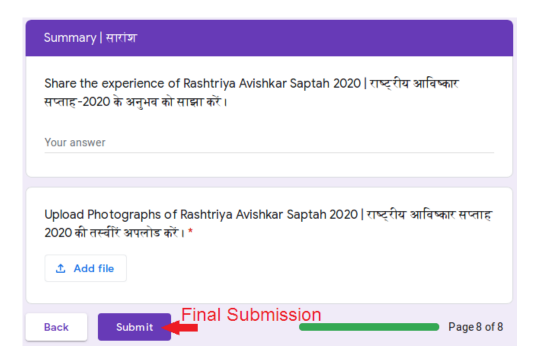
(ध्यान दें: प्रपत्र डाउनलोड करने के पश्चात, इसको भरने, स्कैन करने तथा अपलोड करने के लिए आप अपना समय ले सकतें हैं।)

https://drive.google.com/file/d/1zkj-vq\_u2jclU2MCVG\_Qu9fvAly1hglp/view?usp=sharing

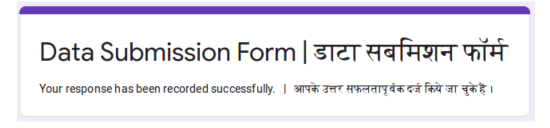


8) Next बटन पर क्लिक करने के पश्चात्, आप फॉर्म के अंतिम पृष्ठ पर ले जाये जायेंगे। यहाँ, आपको अपना अनुभव साझा करना होगा तथा तस्वीरें अपलोड करनी होंगीं (ज्यादा से ज्यादा 10)। इसके पश्चात्, आपको Submit बटन पर क्लिक करके फॉर्म को अंतिम बार जमा करना होगा।

(ध्यान दें: अंतिम बार फॉर्म को जमा करने से पहले आप Back बटन पर क्लिक करके अपने उत्तरों को फिर से जांच सकतें है। फॉर्म को अंतिम बार जमा करने के पश्चात कोई भी बदलाव नहीं हो सकता।)



फॉर्म के सफलतापूर्वक जमा होने के पश्चात्, आपको एक संदेश मिलेगा जैसा नीचे दिया गया है:



9) इसके पश्चात्, आप अपने वेब ब्राउज़र की विंडो / टेब को बंद कर सकते हैं।

किसी भी प्रकार की सहायता के लिए कृपया raasaptah@gmail.com पर ईमेल करें



डॉ. ए. पी. जे. अब्दल कलाम

अवुल पिकर जैनुलाबदीन अब्दुल कलाम, जो भारत के महान राष्ट्रपित पद की ऊचाँइयो तक पहुचे, का जन्म तिमलनाडु में रामेश्वरम के छोटे से गाँव में 15 अक्टूबर, 1931 को हुआ था। डाँ. कलाम जुलाई 2002 में भारत के 11वें राष्ट्रपित के रूप में चुने गयें। स्व. डाँ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम जो भारत के एक आदर्श राष्ट्रपितियों में से एक थे, वह ना केवल भारत के 'मिसाइलमैन' थे अपितु 'जनता के राष्ट्रपित' के रूप में भी जाने जाते थे। मध्यम वर्गीय परिवार से होने के कारण बचपन में परिवार की सहायता के लिए समाचार पत्र का वितरण करते थे और अत्यधिक कठिन अवस्थाओं में भी उन्होने अपनी पढ़ाई जारी रखी तथा भारत के प्रमुख अंतिरक्ष और मिसाइल वैज्ञानिक बने। इस देश की यह महानता है कि एक समाचार वितरित करने वाला बालक भी भारत का राष्ट्रपित बन सकता है।

राष्ट्रपित रहते हुए उन्होंने समभाव से युवाओं और बुजुर्गों को सम्बोधित करते हुए भारत के विषय में अपने सपनों को साझा किया। डॉ. कलाम समाज को टेक्नोलॉजी के माध्यम से बदलने के लिए अतिउत्साहित थे, विशेषकर भारत के युवकों को विज्ञान और तकनीकी का इस्तेमाल करके मानव कल्याण के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे। डा. कलाम अपनी उपलिब्धयों के बावजूद हमेशा एक शिक्षक के रूप में याद किया जाना चाहते थे। ए.पी.जे. अब्दुलक लाम 27 जुलाई 2015 की संध्या को आई.आई.एम. शिलांग में एक सभा को एक अध्यापक के समान सम्बोधित कर रहे थे तभी उनका देहांत हो गया।

स्रोत: http://pibmumbai.gov.in/English/PDF/E2015 FR44.PDF

## दिशानिर्देश विकास समिति (एनसीईआरटी)

#### सदस्य

सुनीता फरक्या, आचार्य एवं विभागाध्यक्ष , डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली

ए. के. वझलवार, आचार्य, डी.ई.के, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली आर. के. पाराशर, आचार्य, रसायन, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली अंजनी कौल, आचार्य, रसायन, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली रचना गर्ग, आचार्य, भौतिकी, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली गगन गुप्ता, सह-आचार्य, भौतिकी, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली रूचि वर्मा, आचार्य, रसायन,डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली सी. वी. शिमरे, सह-आचार्य, जन्तुशास्त्र, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली टी. पी. शर्मा, आचार्य, गणित, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली पुष्पलता वर्मा, सह-आचार्य, जन्तुशास्त्र, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली ए. के. श्रीवास्तव, सहायक आचार्य, भौतिकी, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली

#### सदस्य समन्वयक

दिनेश कुमार, आचार्य, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली प्रमिला तंवर, सह-आचार्य, रसायन, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली विशेषज

डॉ. विजय सारदा, सह-आचार्य (सेवानिवृत्त), जािकर हुसैन कॉलेज, दिल्ली विश्वविद्यालय डॉ. प्रीति खन्ना, विरष्ठ शिक्षक, नेशनल ब्लाइंड एसोसिएशन, दिल्ली

## समीक्षा समिति (राज्य/केंद्र शासित प्रदेश/RIE's)

## अंडमान व नोकोबार द्वीप समूह

श्रीमती अजीज फातमा, विज्ञान सलाहकार, पोर्ट ब्लेयर, A&N द्वीप

## आंध्र प्रदेश

डॉ. एम. रविकिरन, प्रोफेसर, प्रौद्योगिकी शिक्षा, गणित और विज्ञान विभाग प्रभारी, एससीईआरटी, इब्राहिमपटनम, विजयवाड़ा, आंध्र प्रदेश

डॉ. एस. शमशुद्दीन, प्रोफेसर, मनोविज्ञान, शिक्षक शिक्षा विभाग प्रभारी, एससीईआरटी, इब्राहिमपटनम, विजयवाड़ा, आंध्र प्रदेश

#### अरुणाचल प्रदेश

श्री वेद राम शर्मा, अतिरिक्त निदेशक, एससीईआरटी, ईटानगर, अरुणाचल प्रदेश

#### बिहार

डॉ. रश्मि प्रभा, विभागाध्यक्ष, विज्ञान और गणित विभाग, एससीईआरटी बिहार

### चंडीगढ़

श्रीमती कोमल शर्मा, शिक्षाशास्त्र समन्वयक, चंडीगढ़, यूटी श्रीमती सुखपाल कौर, प्रिंसिपल जीएमएसएसएस -21 चंडीगढ़

#### दमन और दीव और दादर और नगर हवेली

श्री हिरेन पटेल, रा.आ.स. नोडल अधिकारी, दमन और दीव, दादरा और नगर हवेली

## दिल्ली

श्री प्रमोद कुमार, उप निदेशक शिक्षा (Sc. & TV), दिल्ली

#### गोवा

श्रीमती अंजलि मलिक, उप शिक्षा अधिकारी, गोवा

#### गुजरात

डॉ. किरण मोदी, लेक्चरर, जिला प्रशिक्षण संस्थान, पाटन, गुजरात

डॉ. उमा तन्ना वरिष्ठ लेक्चरर DIET राजकोट, गुजरात

श्री हितेंद्र पटेल, लेक्चरर DIET संतरामपुर गुजरात

श्री पीयूष मेहता, स्रेंद्रनगर DIET, गुजरात

श्रीमती यजुशी एस जोशी, DIET भावनगर गुजरात

श्री उमेश चौहान DIET पंचमहल गुजरात

श्री रॉबिन्स भगत, DIET, नर्मदा, गुजरात

डॉ. कोमल व्यास, लेक्चरर, DIET, अहमदाबाद (शहर), गुजरात

श्री कमलेश तिनतिसार, विज्ञान लेक्चरर, साबरकांठा, गुजरात

श्री चेतन पंचोली, सीनियर लेक्चर, DIET वाघई, गुजरात

श्री एल.जी. निनामा, DIET दाहोद, गुजरात

## हरियाणा

श्रीमती सोनाली, विज्ञान समन्वयक, RAA नोडल अधिकारी

श्रीमती पूनम यादव, विषय विशेषज्ञ (जीव विज्ञान), एससीईआरटी, गुरुग्राम हरियाणा

## हिमाचल प्रदेश

श्री संजय मेहता, सहायक निदेशक उच्च शिक्षा, हिमाचल प्रदेश

## झारखंड

श्री प्रमोद कुमार शर्मा, राज्य संसाधन समूह सदस्य, जेसीईआरटी, रांची, झारखंड

श्री अशोक कुमार, राज्य संसाधन समूह सदस्य, जेसीईआरटी, रांची, झारखंड

## कर्नाटक

डॉ. चंद्रशेखर H.B., विरष्ठ सहायक निदेशक डी.एस.ई.आर.टी., बैंगलोर, कर्नाटक

श्रीमती आर. कुसुमा कुमारी, DDPU (अकादमिक) पूर्व विश्वविद्यालय शिक्षा विभाग, बैंगलोर, कर्नाटक

श्री सैयद रकीब अहमद, केपीएस, न्यू वनविलास, वीवी पुरम, बैंगलोर

श्री रामचंद्र भट, जीएचएस बयातारण्यपुरा, बैंगलोर दक्षिण

श्री चन्नप्पा के.एम., जीजेसी देवनहल्ली, बैंगलोर

श्री श्रीनिवास ए, जीएचएस, मुत्तुर, शिडलघट्टा, चिक्काबल्लापुर जिला

श्री नारसैया जे. आर., जीएचएस, वपसंद्रा, चिक्काबल्लापुर जिला

श्री श्रीनिवास के.वी., जीएचएस कनगामकलापल्ली, बागपल्ली, चिक्काबल्लापुर जिला

श्री शिवरामैया आर.एस. जीएचएस मुनियप्पन डोडी, चन्नापटना, रामनगर जिला

श्री तंदवमूर्ति, जीएचएस करमंगला, बंगारपेट, कोलार जिला

#### लद्दाख

सुश्री टेरसिंग यांगडोल, व्याख्याता रसायन, जीबीएचएसएस, लेह

श्री ज़ाकिर हुसैन, लेक्चरर केमिस्ट्री, GBHSS कारगिल, लद्दाख

## लक्षद्वीप

श्री केटीपी. अब्दुल गफूर, राज्य परियोजना अधिकारी, समग्र शिक्षा, लक्षद्वीप

#### मध्य प्रदेश

डॉ. ए.के. पारीक, उप-निदेशक, एससीईआरटी, मध्य प्रदेश

रवेंद्र त्रिपाठी, सलाहकार, भौतिकी, RAA नोडल अधिकारी, आरएसके भोपाल, मध्य प्रदेश

डॉ. बृजेश सक्सेना, समन्वयक

डॉ. बी.पी. गुप्ता, वरिष्ठ व्याख्याता

## मणिपुर

श्री लाईश्रम चंद्रकुमार, राज्य समन्वयक समग्र शिक्षा, मणिपुर

श्रीमती डायना थंगजाम, सहायक राज्य समन्वयक, समग्र शिक्षा मणिपुर

श्रीमती सोनिया पुयम, सहायक राज्य समन्वयक, समग्र शिक्षा, एसपीओ, मणिपुर

श्रीमती नीक्सी ह्युडरोम, रिसोर्स पर्सन आरटीई, समग्र शिक्षा, मणिपुर

श्रीमती हाओबाम लैसेम्बी चन्, रिसोर्स पर्सन आरटीई, समग्र शिक्षा, मणिपुर

श्रीमती जॉयश्री लिकाबाम, रिसोर्स पर्सन आरटीई, समग्र शिक्षा, मणिपुर

## मिजोरम

श्री लियांसांगा फनाई, विज्ञान सलाहकार,आरएएस 2020 नोडल अधिकारी, एससीईआरटी, मिजोरम

## नागालैंड

श्रीमती ज़ेनिखोनु विमोरो, उप सचिव स्कूल शिक्षा विभाग, नागालैंड

श्री बी. नेलयप्पन, सहायक निदेशक स्कूल शिक्षा, नागालैंड

## पुडुचेरी

श्री राजेंद्रन, सीनियर लेक्चर स्टेट ट्रेनिंग सेंटर, डीएसई, पुद्चेरी

#### पंजाब

श्री सुशील भारद्वाज, SPD सह RAA नोडल अधिकारी SCERT

श्री कमलजीत सिंह, मुक्तसर साहिब पंजाब

श्री सुखविंदर लाल नवांशहर, पंजाब

श्री रोहिणी उप्पल, अमृतसर पंजाब

श्री हरमनदीप सिंह, पंजाब

श्री गुरिंदर सिंह कलसी, रूपनगर पंजाब

## सिक्किम

श्री चूल्टिम नोरबू भूटिया, सहायक निदेशक, शिक्षा विभाग, पूर्वी जिला, सिक्किम

श्री सजन वी सेबस्टियन, उपनिदेशक, एचआरडीडी, उत्तर सिक्किम श्रीमती बंदना राय, प्रिंसिपल मंगन गर्ल्स एसएसएस, वेस्ट सिक्किम श्री पारिजात सूत्रधार, एससीईआरटी, सिक्किम सुश्री ताशी लेप्चा, एससीईआरटी सिक्किम

## तमिलनाडु

श्री थिरु एम. वासु, संयुक्त निदेशक, स्कूल शिक्षा तमिलनाडु डॉ. वी. सेकर, राज्य समन्वयक समग्र शिक्षा, तमिलनाडु श्रीमती थेनमोझी, राज्य समन्वयक, तमिलनाडु तेलंगाना

डॉ. एस सुरेश बाबू, समन्वयक, गणित और विज्ञान विभाग, एससीईआरटी, हैदराबाद, तेलंगाना श्रीमती ए उमा रानी, विज्ञान पर्यवेक्षक, गणित और विज्ञान विभाग, एससीईआरटी, हैदराबाद, तेलंगाना त्रिपुरा

श्री केशब कर, संयुक्त निदेशक, एससीईआरटी, त्रिपुरा श्री पार्थप्रतिम बसु, ओएसडी, एससीईआरटी, त्रिपुरा श्रीमती हिमाद्री दास, एससीईआरटी, त्रिपुरा

#### उत्तर प्रदेश

श्री राजेंद्र सिंह, उप सचिव, मध्य प्रदेश शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश, प्रयागराज श्री हरवंश सिंह, उप निदेशक, RMSA, लखनऊ, उत्तर प्रदेश

#### उत्तराखंड

श्री प्रद्युम्न रावत, सहायक राज्य परियोजना समन्वयक, उत्तराखंड श्री अत्रेश सयाना, विशेषज्ञ समागम शिक्षा, उत्तराखंड सृश्री शिखा उनियाल, राज्य समन्वयक, उत्तराखंड

## क्षेत्रीय शिक्षा संस्थान

डॉ. शरत कुमार दास, प्रोफेसर, भौतिकी, RIE भुवनेश्वर डॉ. ब्रजयंती देवी, सह-आचार्य, कृषि, NERIE, शिलांग प्रो. संतोष कुमार, सहायक आचार्य, भौतिकी, RIE मैसूर डॉ. आनंद कुमार आर्य, सह-आचार्य, रसायन विज्ञान, RIE अजमेर

## सहायक कर्मचारी - वर्ग (एनसीईआरटी)

रोमियो खोंगबंटबाम, जूनियर प्रोजेक्ट फैलो, (रा.आ.स.-2020) डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी अंकित शर्मा, कंप्यूटर टाइपिस्ट, (रा.आ.स.-2020) डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली मीतु शर्मा, डी.टी.पी, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली मोहम्मद खालिद, ऑनलाइन पाठ्यक्रम व्यवस्थापक, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली

#### Guidelines for Rashtriya Avishkar Saptah 2020

#### INTRODUCTION

Technology Science, and Innovation have emerged as the major drivers of national development globally. To make learning of Science and Mathematics joyful and а meaningful activity; to nurture a spirit of inquiry and creativity; to bring focus on innovation and use Ministry of technology, of Education (MoE), Government of have set up Rashtriva Avishkar Abhiyan (RAA).

National Education Policy (NEP) 2020 emphases on 'Experiential learning' that is 'learning by doing' to build conceptual understanding and skills through guided practice, reflection, observation, evaluation to accelerate learning, to improve retention resulting amalgamation of all domains of learning - cognitive, psychomotor affective in the learning process through an integrated and inter-multi-disciplinary approach learning to ensure more meaningful, holistic and cohesive learning experience for the students.

For this, at Upper Primary, Secondary and Higher Secondary Stages of school education, systematic experimentation as a working and on locally significant projects involving science and technology are important parts of curriculum.

In order to encourage school students for exploration and innovation, it is extremely important to engage them in experimentation.

Under PAB programme of (MoE), Government of India, it is proposed by Department of Education in Science and Mathematics (DESM), National Council of Educational Research and Training (NCERT), New Delhi that the third week of October, that is, 15<sup>th</sup> October to 21st October 2020 (October) being the month of late Dr APJ Abdul Kalam's birth anniversary may be declared as 'Rashtriya Aavishkar Saptah - 2020. During this week, all students at Upper primary, Secondary and Higher Secondary Stages, from preferably 3-5 schools of each block across the country, will uniformly carry out a study involving experimentation as per Guidelines developed the NCERT. Owing to the outbreak and closure of various schools and to avoid prevalent precarious COVID-19 pandemic situations, this year all those experiments may conducted in an online/digital mode at home within the periods allocated laboratory for assignment work in the school time table.

The objective of this programme is to generate enthusiasm and to encourage experimentation or exploration among school students at Upper Primary, Secondary and Higher Secondary Stages so that thev become motivated and in Science engaged and Mathematics. Involvement of students in understanding and sensitization of some common issues and local problems may be one of the ways to achieve this.

Water is essential to sustain life. Adequate, safe and accessible supply of water must be available to all. However, judicious usage of water is essential along with efficient conservation water techniques. Therefore, considering the focus on water conservation and also emphasis given by our Hon'ble Prime Minister on Jal Shakti Abhiyan, it has decided that the theme this year will also be related to water. Also, considering the importance reducing carbon emission it has been decided to engage children in activities related to the understanding of reducing carbon emission. Therefore, DESM has proposed the theme of this year will be on "Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print" to observe "Rashtriya Avishkar Saptah-2020". This may help in spreading a wave of awareness about the importance of wisely usage of water and lessen the emission of carbon in our Consequently, country. activities are designed on "Water Calculation Auditing and of Carbon Foot-Print", three Water Auditing, namely - Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII), Water Audit for

Gardening (Class VI-VIII), Water Audit for Agricultural Crops (Class IX & X) and one on Calculation of Carbon Foot - Print (Class XI & XII). These activities will be uniformly carried out by schools during the observation week solely with the provided 'Guidelines for Rashtriya Aavishkar Saptah-2020, which is developed by DESM, NCERT.

Results of the study conducted by schools will be collected by the assigned teacher/s for RAS 2020 and should submit the same data through online Google form link given in the Guidelines. The results of the study will be compiled, analysed and shared by DESM.

#### DATES FOR CONDUCT OF RASHTRIYA AVISHKAR SAPTAH-2020

Rashtriya Avishkar Saptah-2020 is scheduled to be conducted during **15**<sup>th</sup> **October to 21**<sup>st</sup> **October 2020** in preferably (3-5) schools from each block of the country. However, in exceptional inevitable circumstances, such as, exams, holidays, closure of schools due to COVID-19, during that period, schools may decide to opt for another suitable week (preferably succeeding week) for the conduct of Rashtriya Avishkar Saptah-2020.

#### SELECTION OF SCHOOL

The State/UT government has to select 3-5 schools, which has classes for upper primary,

Secondary and Higher Secondary levels. from each block conducting the 'Rashtriya Avishkar Saptah-2020'. If possible, composite schools may be selected. Some parameters have to be kept in mind while selecting the school. It would be desirable to select a coeducational school. If not possible, then care should be taken that within a state/UT almost equal numbers of girl's schools and boy's schools are being selected. While making selection for the schools, an equal representation of rural and urban schools may ensured.

In some States/UTs, Upper Primary, Secondary and Higher Secondary Schools are separate. In such cases, one Upper Primary, one Secondary School and one Higher Secondary school may be selected from each block. If possible, twinning of these two schools may be done for Rashtriya Avishkar Saptah-2020.

For special cases, such as some UTs, where there are no blocks, preferably schools (3-5) may be selected from each cluster/zone.

#### **FUNDING**

It is suggested that the State/UT may allocate Rs.2000-3000/- per school to assist in carrying out the study activities on "Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print" that is be conducted during Rashtriya Avishkar Saptah-2020. In States/UTs, where one Upper Primary school, one Secondary School and one Higher Secondary School has been selected from a

block, Rs.2000-3000/- may allocated to each school. For this purpose, the States/UTs utilize fund allocated by MoE, **Programme** through **Approval Board** (PAB) of Rashtriya Avishkar Abhiyan under Samagra cases Shiksha and in collaborative initiatives with Ministry of Science and Technology Department of Higher Education institutions in coordination with their schemes and norms (Refer to page no. 17 of RAA Guidelines by MoE). https://www.mhrd.gov.in/sites/upload\_files/ mhrd/files/raa/Order of RAA Guidelines.pdf

#### **ACADEMIC SUPPORT**

The faculty members of SCERTs and DIETs may be involved for providing academic support to the The schools. selected science faculty member(s) of Higher Education Institutes (HEIs) located close to the schools may also be involved. Block level administrator may steer through online mode during Rashtriya Avishkar Saptah-2020 to facilitate the conduct of experiment/activity.

#### SCHOOL MANAGEMENT

In the light of Standard Operating Procedure (SOP) guidance provided by Govt. of India and respective States/UTs Govt. and increasing by concerns caused the COVID-19 predicament (corona virus) situations, School management is very important for guiding and instructing the students to carry out activities at their respective home only.

**Team work:** Efficient conduct of study during Rashtriya Avishkar Saptah requires the involvement of each and everybody in the school including BRCs, CRCs, school head, teachers, laboratory assistants, laboratory attendants, etc. from their **home via online only**.

In team work collaborative efforts are provided by all members of the team for a common goal. A team work is possible when all involved people know their own responsibilities to make the event successful. Thus, responsibility for each and every team member may be distributed well in advance. It may be assured that all persons involved know their own responsibility.

Stage appropriate involvement of the students in performing experiments: All students classes VI to XII of the selected school will carry out the experiments/ activities within the stipulated time periods assigned to them in their timetable for performing practical's in science/chemistry or assignments at their home only. Student may perform experiments individually at their home only under the supervision of guardians/parents.

Procedure for performing experiments for study:
Understanding the procedure for performing the experiments/activities and importance of the chosen experiments/activities is one of the major factors for the

efficient conduct of the event. For guidelines containing procedure may be distributed to teachers, school heads, education administrators, etc, in advance. Students may be provided the procedure for conducting experiments/ activities on Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII), Water Audit for Gardening (Class VI-VIII), Water Audit for Agricultural Crops (Class IX & X) and one on Calculation of Carbon Foot-Print (Class XI & XII).

Role of teachers while performing experiments: Teacher provide instructions/hand holding prior to the students perform the experiments on the selected theme in a scientific manner. Teacher may provide the procedure for performing experiments. She/he may make the students aware about the scientific method for performing study, objectives of the study, how to gather the data scientifically and what precautions they may take while doing the experiments or before preparations the experiments is forwarded to the students to perform at home.

Under guidance of concerned teacher and parents, prior to the activities, all the material required for the experiments should be made available and easily accessible in a simple and not cluttered manner for the easy conduct of the experiments by the students without wasting of the time.

To facilitate the execution of the suggested activities by Children with special needs following points may be considered:

- They may be allowed and encouraged to seek assistance from parents, caregivers or siblings.
- They may be given some time prior to commencement of the activity to familiarise themselves with the containers and technology used.
- They should be encouraged to use either a measuring device with markings showing capacity of the container or the bottles of water and fruit juice etc whose capacity is known to them.
- The use of units like Acre may be explained in the terms of units which they are familiar with (like square metre or square kilometre).

Atmosphere: Experiments should be performed at home as a normal routine of the laboratory practice. For a positive, calm, pleasant work atmosphere, teachers and parents may let the students know that they may get various data and errors may also be expected so that there will not be any fear, anxiety or tension among the performing students and inculcation of values among the students will be encouraged.

**Awareness about the event:** To create awareness about the event among the students, the school should fix a poster within the school premises and may click a clear photo of poster. The poster

may be hand painted on paper/cloth having following details:



Schools may think of a catchy title in their local language, in place of the title "Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print".

SMDC members and local community people may also be made aware about the event and may be invited on Google meet on the last day for sharing the findings of the study.

Sharing of findings at school level: Schools may widely share findings on all platforms, such as, with students of classes other than VI-XII, parents, community, etc. A sharing of information about the "Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print" experiment performed in each school is an important aspect and part of the study. This will make students, teachers, and schools feel that the study they embark on is an important one. Such information

may be shared through the following:

- 1. Students can share digitally/online mode about their experiences to other students (class I to XII during one of their Science periods) in their school. The information shared should focus on the following:
  - Demonstration of the experiments (if possible) via power-point
  - About their experiences
  - What they learned
  - Difficulties they faced
  - What they found about the water auditing and carbon foot-print
- 2. Students can prepare a writeup about the findings of the entire school and get it published in some local newspapers. It will be a huge encouragement for students to see their work being published in a print media and also bring a sense of satisfaction for their parents.
- 3. The results may also be shared online with the municipality or other bodies responsible for maintaining water supply, sanitation, hygiene or public health, etc.
- 4. Teachers may also be asked to share their experiences to the state functionaries and/or NCERT about the study. They may also be asked to provide suggestions for improvement.

The District Education Officer may also make such arrangements so that students and teachers can share their experiences with the students and teachers, respectively, of other schools within the block.

**Sharing of findings with NCERT:** The schools will share the findings with NCERT by filling up the Google form online. This form can be accessed on the web link provided by NCERT:

#### (https://bit.ly/2ZLeCZS)

Schools are requested to upload a few photographs (8-10) of the event along with Google form (The photographs may be taken using the smart mobile phone available). Also, photograph clippings of newspapers (if any) reporting the conduct of Rashtriya Avishkar Saptah-2020 by the school may also be uploaded with the Google form.

## Activities for Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print

A major part of all living organisms is made up of water. It is a crucial compound for the survival of all life forms. The procedures for water Calculation Auditing and Carbon **Foot-Print** on four parameters namely; - Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII), Water Audit for Gardening (Class VI-VIII), Water for Agricultural Crops Audit (Class IX & X) and Calculation of Carbon Foot - print (Class XI & XII) are also given.

# Activity 1: Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII):

#### Water for My Family

#### Do you know?

We require water to carry out various activities at home. Water is important for personal hygiene, washing clothes, dishes, toilets etc. However, the amounts of water available to different families vary greatly. Some families get running water as much as they want any time of the day, month or year. Some families have to manage with a few buckets of water daily.

#### Let us do

- 1. Think and make a list of all the activities that you do from the time you wake up till the time you go to bed where you use water. For example, brushing, drinking, etc.
- 2. Roughly calculate the amount in litres. You can calculate this by checking the capacity of the cups, mugs and buckets used at home.
- 3. Similarly ask each member of your family about their water usage.
- 4. Note down your observation in the table format given below.

	Calculation of Water Usage		
	Activity	Quantity of water used per day (in liters)	
7	Brushing teeth		
lua	Bathing		
Vič	Toilet flush		
Individual	Drinking		
H	Total (A)		
	Washing of clothes		
	Washing of utensils in kitchen		
	Washing of vegetables in kitchen		
Family	Cooking of food		
am	Cleaning/mopping of floor		
굕	Washing/cleaning of vehicle/s		
	Total (B)		

5. Now calculate how much water is used by your family approximate every day by using the given formula: A X total no. of family members + B = .... (Litre/s)

#### What more can we do?

Make an elaborate plan about how can your family can reduce the water usage. Make it in the form of a chart. Share it with your family members and put it up at a place which is common to all. For example, you can stick it on the refrigerator door with a magnet.

# Activity 2: Water Auditing for Gardening (Class VI-VIII):

#### Introduction:

Plants around us provide so much joy, pleasure and positivity. Do you love plants? Do you have plants in your home? Do you know how many types of plants are there, how are they different from each other? You might be having plants in the compound/ lawn/ kitchen garden/ terrace garden/ pots at your home. Do you take care of these plants? You must watering these plants regularly. How do you water these plants? Using a pipe, water can, bucket, mug, and sprinkler? Have you ever thought how much water you give to your plants on weekly basis? Before trying to do an activity to find it out, let's know the different among types of plants in the given table below.

	Features	Herbs	Shrubs	Trees
i	Size	Very Small	Medium	Tall
			sized	
		Green and	Hard and	Hard stem
ii	Nature of	soft/tender	very thick	but not very
	stem	stems with	stem with	thick;
		few	branches	branches
		branches	on the	arise near the
			upper part	base of the
			of the stem	stem
iii	Height	Usually less	Usually 1-3	generally
		than 1 m	m high	more than 3
		high		m high
iv	Examples	grass,	Hiboscus,	Gulmohar,
		tomato,	lemon,	neem, peepal,
		wheat, mint	rose,	mango
			jasmine	

#### **Activity:**

To do the activity, follow the following steps:

- Collect following containers:

   a small bucket, bottle, mug
   and a bowl. Find out the quantity (volume in milliliter/liter) of water each of these can hold.
- Count the number of planted pots in your home (both indoor and outdoor).
- Observe the plants carefully and try to identify the category (herbs, shrubs and trees) of each plant.
- Count the number of plants of each category and record it.
  - (Note: if you have a patch of grass, it may be considered as one herb for this activity.)
- Now, for next one week
  water your plants everyday
  using the collected
  containers. (Use only that
  much quantity to water
  which is just sufficient for
  plants. Some plants may
  not need water daily.)
- On a daily basis, note down the total amount of water given to each category of plants. (You can note down in terms of number of containers used for watering the plants.)

• You may use Table 1 for recording your observations.

$\alpha$			4 •			
Oh	ser	'VA	tic	m	S	:

Container's used: bucket/bottle/mug/bowl/Any Others Volume of Container Used:

Day 1

Date: .....

Table-1

Type of	Number of	Quantity of water		
plant	each type of plant	Number of container's used	Volume in litre	
Herb				
Shrub				
Tree				

Similar table can be used for recording data for per day.

 Using the known volume of each container; calculate the quantity of water given to each category of plants (i) each day, (ii) in one week.

Now you are aware of the quantity of water given to each category of your plants on daily basis and on weekly basis.

Note: Now, fill up the data of your activity and your responses in the Google form.

#### Questions

- 1. What kind of plants is there in your garden? (You can select one or more options.)
  - a. Trees
  - b. Shrubs
  - c. Herbs

- 2. Write the number of plants in each category included for doing the activity.
  - a. Trees ......
  - b. Shrubs ......
  - c. Herbs.....
- 3. What all did you use to water these plants? (You can select one or more options.)
  - a. Small bucket
  - b. Bottle
  - c. Mug
  - d. Bowl
- 4. Mention the quantity of water consumed per day by:
  - a. Trees ......
  - b. Shrubs ......
  - c. Herbs ......

(If not watered daily, mention as volume of water consumed/number of days)

- 5. Mention the quantity of water consumed in a week by:
  - d. Trees ......
  - e. Shrubs ......
  - f. Herbs ......

### Answer the following questions in about 50 words.

- 6. Do you think that the quantity of water for the three categories of plants will vary with change in seasons? If yes, when will it increase or decrease?
- 7. Do you think wastage of water occurs while you water your plants? If yes, how?
- 8. Do you think excess amount of water was used while watering the plants? If yes, why do you think so?
- 9. In which ways, wastage of water occurs when people water the plants?
- 10. Suggest ways to minimize the wastage of water while watering the plants.

# Activity 3: Water Audit for Agricultural Crops (Class IX & X):

Title: Water consumption of different crops in different regions
Rationale: India hugely depends on agriculture for its economy and massive amount of fresh water available in the country is invested

in agriculture sector. Consumption of water by different crops during their cultivation varies greatly. For example, rice, wheat, cotton and sugarcane are water-intensive crops while oilseed crops, pulses, maize, onion and groundnut are less water intensive. The method of irrigation used by different farmers is also different in different parts of the country. With changes in the rainfall pattern leading to droughts and floods, farmers are facing tremendous problems which are drastically affecting crop production. It is important for students to understand about water requirement and its management in agriculture.

#### **Procedure:**

- 1. Find out the major crops cultivated in and around the place you live. Find out at least three crops which could be cereals, vegetables, fruits, etc.
- 2. Find out the total area in which the three crops are grown in your state
- 3. If you know farmers growing such crops then **try to talk to them on phone** to find out the following:
- (i) Total area in which the crops are cultivated.
- (ii) Source of water for irrigation such as underground water, canals, rivers, streams, etc.
- (iii) Amount of water used every day for irrigation per acre.

- (iv) Type of irrigation used such as drip, sprinkler, manual, etc.
- (v) Whether there have been challenges in obtaining enough water for irrigation?
- (vi) Whether they are able afford the technology to judiciously water for use irrigation For purpose. example, installing sprinklers, drip facility, etc.?

(**Note**: You may try to get the same information from your family or relatives who can provide you such information. You can also use reliable internet sources to find out the information.)

4. Students can calculate the amount of water required for different crops by using the conversion factors given below:-

Hectare mm to litre(L) & Kilo litre(KL)

 $1 \text{ Hectare} = 100 \text{m X } 100 \text{m} = 10000 \text{m}^2$ 

1 Hectare meter (ha m)

 $= 10000 \text{m}^2 \text{X} 1 \text{m}$ 

 $= 10000 \text{ m}^3 = 10^4 \text{m}^3$ 

 $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{L}$ 

 $\therefore$ 1 Hectare meter = 10000X1000

 $= 10^{7} L$ 

 $1m = 10^3 mm$ 

∴1 Hectare mm =  $\frac{10^7}{10^3}$ L =  $10^4$ L =10000L=10KL

1 Acre = 0.405 hectare

 $\therefore 1 \text{ Acre mm} = 0.405 \text{ X } 10000$ 

= 4050 L = 4.05 KL

Students may suggest ways to 5. tackle scarcity of water in their region for irrigation of crops.

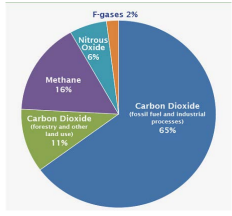
#### Table to be filled in Google form:

- Names of three crops grown majorly in their region
- 2. Total area in which the three crops are grown in their state (in hectare)
- 3. Source of water for irrigation for each crop (Underground Canals/ Rivers/ water/ Streams/ others)
- 4. Amount of water used every day for irrigation per acre for each crop (in liters)
- 5. Type of irrigation used for each crop (Drip/ Sprinkler/ Manual/ others)
- Whether there 6. have been challenges in obtaining enough water for irrigation in the last 3 years (2017-2020) for each crop (Yes/No)
- 7. Whether they are able to afford the technology to judiciously use water for irrigation purpose. For example, installing sprinklers, drip facility, etc.
- Calculation 8. of the total amount of water required for three crop per hectare A...... B......C.....(litre/hectare).
- Suggestion to tackle scarcity 9. of water in their region for irrigation of crops.

# Activity 4: <u>Carbon Footprint</u> (Class XI-XII):

## What is a Carbon Footprint? Introduction

A carbon footprint is basically the total amount of greenhouse gases (GHGs) that are generated by other person or entity. а Greenhouse gases are the gases in the atmosphere that produce the "greenhouse effect" and contribute to global warming and climate change. Among greenhouse gases, carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) is the primary greenhouse gas emitted through human activities. The greenhouse other gases methane, nitrous oxide, fluorinated gases etc shown in the diagram. waste Agricultural activities, management, energy use, and biomass burning resulted CH<sub>4</sub> emissions while agricultural activities, such as fertilizer use in emissions.  $N_2O$ Fossil combustion also generates N<sub>2</sub>O. Industrial processes, refrigeration, and the use of a variety of consumer products contribute to emissions of fluorinated gases.



Percentage of Global Greenhouse Gas Emissions (1)

The carbon footprint is a very important way to understand the impact of person's behaviour on global warming. If someone really wants to contribute in stopping the global warming, he/she needs to keep the track of their personal carbon footprint.

Two tasks have been designed for you. These will help you in calculating the carbon footprint and the ways to reduce it. However, the result you get may not be that accurate, but at least you will get an idea about this and can work on it.

#### Task 1

## Calculate your household carbon footprint

Our day to day activities are dependent on electricity, diesel and petrol for our vehicles and LPG for cooking in our kitchen. All of the energy is derived from fossil fuels which are GHG intensive. You can calculate your carbon footprint resulting from the use of Electricity, Petrol, Diesel and LPG by following the given protocol [2]:

#### How to proceed? Step 1: Electricity

- Collect electricity bills of your home. You will find number of power units consumed in your home from the monthly electricity bills (One unit= 1KWh).
- Take monthly consumed units and multiply them by 12.
- Divide the value with number of members at your home.
- Now multiply the value (in KWh/Yr) by 0.85. The calculated value will be emission factor i.e. equal to kg of CO<sub>2</sub>.

#### **Step 2: Transport (Petrol/Diesel)**

- Add number of liters of petrol/diesel you family used in car/motorcycle/ scoter in a year. If you do not remember the exact value you can add average values.
- Divide the value with number of members in your family
- In case of petrol (In Litres/Yr) multiply the value with 2.296 and in case of diesel multiply the value with 2.653. The value will be emission factor i.e equal to kg of CO<sub>2</sub>.

#### Step 3: Cooking gas (LPG)

- Generally one LPG cylinder has around 14 kg of liquefied petroleum gas. Multiply number of cylinders used at your place in a year by 14.
- Divide the value with the number of members in the family.

• Now, multiply the value (Kg/Yr) by 2.983. The value will be emission factor i.e. equal to kg of CO<sub>2</sub>.

## Carbon footprint generated by you

- Add the values obtained from Step1+Step 2+ Step 3. This will be your final value of emission factor i.e equal to kg of CO<sub>2</sub>.
- Divide final value with 1000, so that you get total carbon footprint in ton of CO<sub>2</sub>.
- Final carbon footprint should be in tons of CO<sub>2</sub> (Tco<sub>2.</sub>).

#### Task 2

Tick ( $\sqrt{}$ ) in the given Table the ways you usually follow to reduce carbon foot print in day to-day life

#### **Table**

Sl. No.	Ways you follow to reduce carbon foot print	Yes	No
1	Unplug devices when not in use		
2	Turn off lights when not in use		
3	Use public transport		
4	Car pool to school		
5	Use bicycle for short trip destinations		
6	Walk for short trip destinations		
7	Plant a tree		
8	Wash clothes by hands		
9	Use of plastic		
10	Use water judiciously		
11	Use Solar energy		
12	Consume more vegetarian diet/ or consume less non-		
	vegetarian		
13	Reuse items wherever one can		
14	Any Other (name the activity)		

#### References

- 1. <a href="https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg3/">https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg3/</a>
- 2. https://greencleanguide.com/calculate-your-carbon-footprint/

**Proforma for filling up detailed data/value:** The details of data or value obtained by each participated student for each activity should be filled up, scan and upload the same as per the given following format by the teacher only.

#### FORMAT FOR FILLING UP OF DETAILED DATA FOR EACH ACTIVITY

NOTE: This proforma should be filled by the teacher only

S. No.	Name of the student (Class)	Data for Activity No

#### **Extended Learning**

During Rashtriya Avishkar Saptah 2020, Schools may organize/invite Online/Digital discussion, interaction and/or lecture by expert(s) in the area emphasing importance of "Water Auditing and Calculation of Foot Print" for wider Carbon awareness of all students, teachers, partents and even local community.

addition to the suggested activities the schools may explore and include some more activities of "Water Auditing and Calculation of Carbon Foot Print" with the help of faculty members of nearby Higher Education Institutions (HEIs). Even, a few groups of students may undertake investigatory projects on Water Auditing Calculation of Carbon Foot Print.

# Reporting the Results of Study

All students of classes VI to XII of the selected schools have to carry out the study uniformly on 'Water Auditing and Calculation of Carbon Foot Print' in different area(s). The results obtained by all the students of the school, for

three activities of water auditing and one on carbon foot print, for each different area(s), should be collated and the values obtained by all the students of the school should be submitted as per format given in the guideline for each activity.

The results of the study on 'Water Auditing and Calculation of Carbon Foot Print' conducted during Rashtriya Avishkar Saptah 2020, are to be reported by each school (assigned teacher(s) for RAS 2020) by filling up the details in the Google form on the following link:

#### https://bit.ly/2ZLeCZS

A Gmail Id is required for filling up the details on the Google Form. For this a new Gmail Id may be created for the school or an existing Gmail Id of the school or Gmail Id of any teacher may be used.

The duly filled Google form has to be submitted within fifteen (15) days after the conduct of Rashtriya Avishkar Saptah 2020. The results submitted by all schools will be collated, analysed and shared by DESM, NCERT.

#### **Procedure for filling Google Form:**

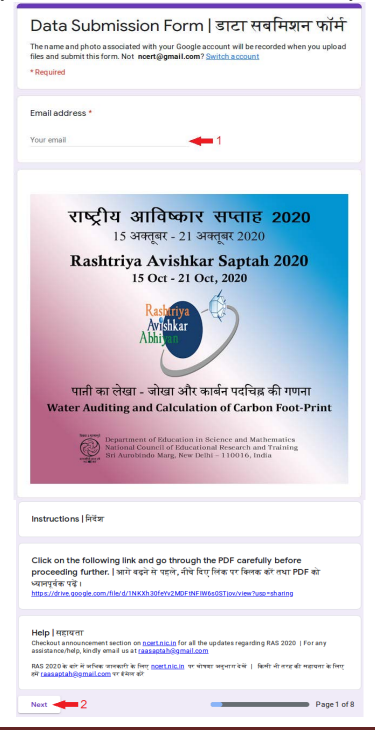
Filling up Google Form is very easy. You need to have a Gmail account for filling this Google form.

Once you have a working Google id (Gmail), you can open any browser and copy/type the following URL into browser:

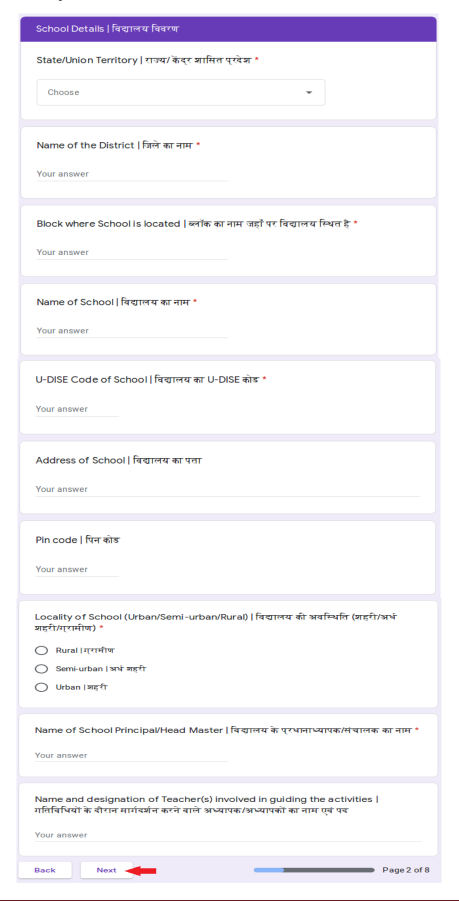
https://bit.ly/2ZLeCZS

#### Steps to successfully submit the Form:

1) Once you click on the Form link, you will be redirected to the Form main page, fill your Gmail ID in Email address field as shown by red arrow below.



2) After clicking on Next button, you will be taken to Page 2 of the Form, where you have to fill your School details like School Name, Address etc.

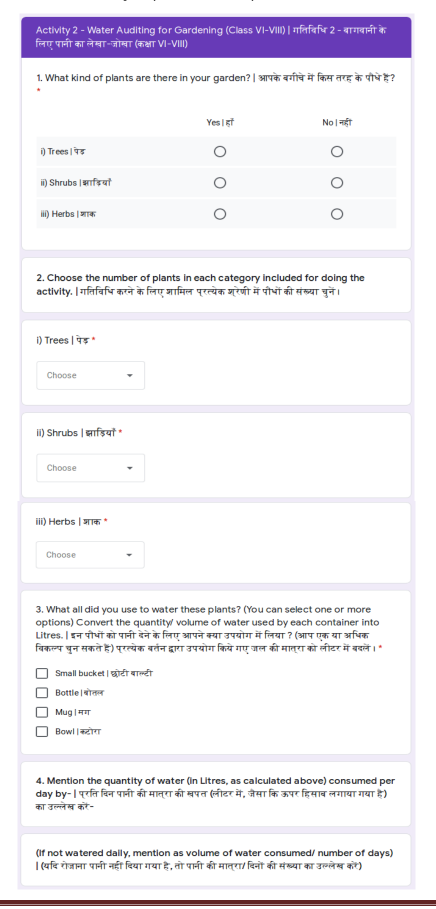


**3)** After clicking on Next button, you will proceed to Page 3 of the Form. In this page, you have to fill the data for **Activity 1 (Class VI-VIII)** 

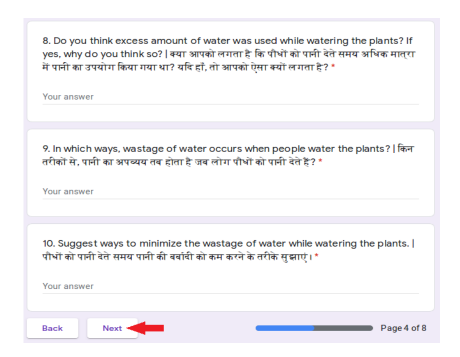
Activity 1 - Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII)   गतिविधि 1 - घरेलू प्रयोजनों के लिए पानी का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)
CALCULATION OF WATER USAGE (As an Individual)   जल प्रयोग की गणना (व्यक्ति के तौर पर)
Quantity of water used per day in (in liters) -   हर दिन उपयोग की गई जल की मात्रा (लीटर में) -
i) Brushing teeth   दांत साफ करने के लिए *
Your answer
ii) Bathing   नहाने के लिए *
Your answer
iii) Toilet flush   शौचालय फ़्लश के लिए *
Your answer
iv) Drinking   पीने के लिए *
Your answer
Total (i + ii + iii + iv) = A   कुल (i + ii + iii + iv) = क
Your answer
CALCULATION OF WATER USAGE (As a Family)   जल प्रयोग की गणना (परिवार के तौर पर)
Quantity of water used per day in (in liters) -   हर दिन उपयोग की गई जल की मात्रा (लीटर में) -
i) Washing of clothes   कपड़े घोना *
Your answer
ii) Washing of kitchen utensils   रसोई के वर्तन धोना *
Your answer

iii) Washing of fruits/vegetables   फलों/ सब्जियों की धुलाई के लिए * Your answer
iv) Cooking of food   भोजन पकाने के लिए * Your answer
v) Cleaning/mopping of floor   फर्श की सफाई/ पोछा लगाने के लिए * Your answer
vi) Washing/cleaning of vehicle(s)   वाहनों की धुलाई/ सफाई के लिए * Your answer
Total (i + ii + iii + iv + v + vi) = B   कुल (i + ii + iii + iv + v + vi) = ख *  Your answer
Now, calculate how much water is used by your family every day approximately using the formula given below-
अब, नीचे दिए गए सूत्र का उपयोग करके परिकलन कीजिए कि आपके परिवार द्वारा प्रतिदिन लगभग कितने लीटर जल का उपयोग किया जाता है -
(A X Total no. of family members) + B = (in liters)   (क X परिवार के कुल सदस्यों की संख्या) + ख = (लीटर में) *  Your answer
Back Next Page 3 of 8

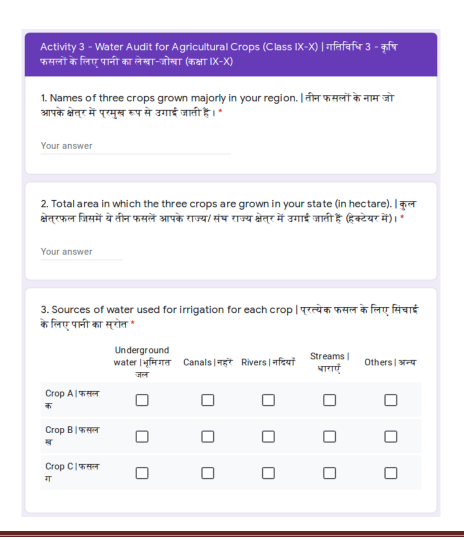
**4)** After clicking on Next, you will move to Page 4 of the Form. In this, you have to fill out data for **Activity 2 (Class VI-VIII)** 



i) Trees   पेड़ *
i) frees [ 4\$
Your answer
ii) Shrubs   झाड़ियाँ *
Your answer
iii) Herbs   शाक *
Your answer
5. Mention the quantity of water consumed (in Litres) in a week by-   एक सप्ताह
में पानी की मात्रा की खपत (लीटर में) का उल्लेख करें-
i) Trees   पेड़ *
Your answer
ii) Shrubs   झाड़ियाँ *
Your answer
iii) Herbs   সাক *
Your anguar
Your answer
Answers the following questions in about 50 words.   निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग 50 शब्दों में दीजिए।
6. Do you think that the quantity of water for the three categories of plants will vary with change in seasons? If yes, when will it increase or decrease?   क्या
आपको लगता है कि मौसम में परिवर्तन के साथ पौधों की तीन श्रेणियों के लिए पानी की मात्रा अलग-अलग होगी? यदि हाँ, तो यह कब बढ़ेगा या घटेगा? *
Your answer
7 De very Michael and Arma of control of the contro
7. Do you think wastage of water occurs while you water your plants? If yes, how?   क्या आपको लगता है कि आपके पौधों को पानी देते समय पानी की बर्बादी होती है? यदि हाँ,
तो कैसे?*
Your answer



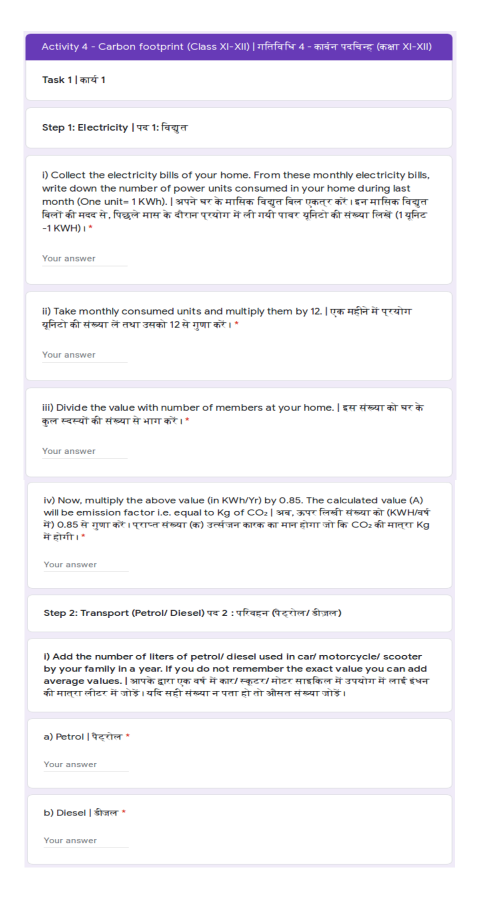
5) After clicking on Next, you will move to Page 5. Here, you will have to fill up data of **Activity 3 (Class IX-X)** 



4. Amount of water used every day for irrigation per acre for each crop (in litres)   प्रत्येक फसल के प्रति एकड़ सिंचाई के लिए प्रति दिन आवश्यक पानी की मात्रा (लीटर में)।				
i) Crop A   फसल क	*			
Your answer				
ii) Crop B   फसल ख	*			
Your answer				
iii) Crop C   फसल ग Your answer 5. Type of irrigatio	n used for eac	h crop   प्रत्येक Sprinkler	•	
	Drip  टपक सिंचाई	जिल्लामा सिंचाई छिड़काव सिंचाई	Manually   हाथों से	Others।अन्य
Crop A   फसल क				
Crop B   फसल ख				
Crop C।फसल ग				
6. Whether there h in the last 3 years लिए पर्याप्त पानी प्राप () Yes। हाँ	for each crop?	क्या प्रत्येक फ		

7. Whether they are able to afford the technology to judiciously use water for irrigation purpose. For example, installing sprinklers, drip facility, etc.?   क्या वे सिंचाई के लिए पानी का विवेकपूर्ण ढंग से उपयोग करने हेतु तकनीक जैसे छिड़काव सिंचाई, टपक सिंचाई सुविधा इत्यादि स्थापित करने का खर्च उठाने में सक्षम हैं ? *  Yes   हाँ  No   नहीं
8. Calculate the amount of water required for each crops per year (litre/hectare).   प्रति वर्ष, तीनों में से प्रत्येक फसल के लिए आवश्यक कुल पानी की मात्रा की गणना (लीटर/ हेक्टेयर में)।
i) Crop A   फसल क * Your answer
ii) Crop B   फसल ख *
Your answer
iii) Crop C   फसल ग *
Your answer
9. Suggestions to tackle scarcity of water in their region for irrigation of crops.   फसलों की सिंचाई के लिए आपके क्षेत्र में पानी की कमी से निपटने के लिए सुझाव । * Your answer
Back Next Page 5 of 8

**6)** After clicking on Next, you will be move to Page 6. Here, you have to fill data for the **Activity 4 (Class XI-XII)** 



ii) Divide the above value(s) for petrol/ diesel with number of members in your family.   पैट्रोल/ डीजल के लिए ऊपर लिखी संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।
a) Petrol   पैट्रोल * Your answer
b) Diesel   র্রাजল *
Your answer
iii) In case of petrol (in Liters/Yr), multiply the value with 2.296 and in case of diesel, multiply the value with 2.653.   पैट्रोल लिटर / वर्ष को 2.296 तथा डीजल लिटर वर्ष को 2.653 गुणांक से गुणा करें।
a) Petrol   पैट्रोल *
Your answer
b) Diesel   डीजल *
Your answer
Now, add the above two values (Petrol + Diesel). The calculated value (B) will be emission factor i.e equal to Kg of CO₂   अब, ऊपर लिखी संख्याओं को जोड़ें (पैट्रोल + डीजल)। प्राप्त संख्या (ख) CO₂ की मात्रा Kg में होगी। *
Your answer
Step 3: Cooking (LPG)   पद 3: रसोई (एल पी जी)
i) Generally one LPG cylinder has around 14 Kg of liquefied petroleum gas. Multiply number of cylinders used at your place in a year by 14.   साधरणतय: एक एल पी जी सिलंडर में लगभग 14 Kg द्रवीकत पेट्रोलियम गैस होती है । एक वर्ष में प्रत्युक्त सिलंडरों की संख्या को 14 में गुणा करो।*
Your answer

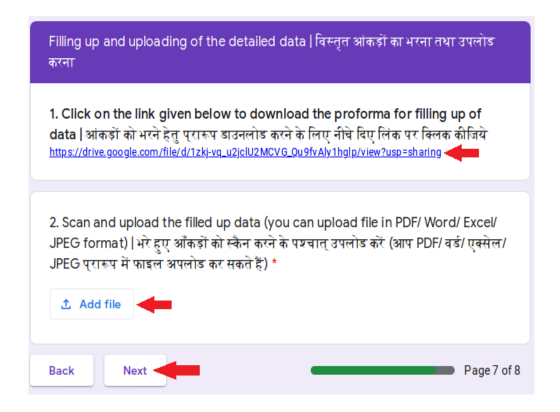
को घर के	le the above value with the number of members in the family.   इस संख्या कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।*
Your ans	swer
iii) Now	, multiply the above value (Kg/Yr) by 2.983. The calculated value (C) will
be emis	ssion factor i.e. equal to kg of CO₂   प्राप्त मान (Kg/वर्ष) को 2.983 गुणांक से । यह संख्या (ग) CO₂ के किलोग्राम भार में उत्सर्जन की संख्या होगी । *
Your ans	swer
Carbon	n footprint generated by you   आपके द्वारा जनित कार्वन पदचिन्ह
will be y पद 3 से प	the values obtained (A+B+C) from Step1, Step 2 and Step 3 above. This your final value of emission factor i.e. equal to Kg of CO2   पद 1 , पद 2 औ प्राप्त आंकड़ों (क + ख + ग) को जोडो यह आपका उर्त्सजन कारक होगा, जिसका मान Kg में मात्रा के बराबर होगा। *
Your ans	swer
ii) Divid	e the above final value with 1000, so that you get total carbon footprin
	of CO2   उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO2 की टन मे मात्रा प्राप्त होगी
Your ans	swer
	arbon footprint should be in tons of CO₂ (tCO₂)   कार्बन पदचिन्ह का मान
CO₂ को	टन में मात् <b>रा के बराबर (tCO₂) होता है</b> ।

#### Task 2 | कार्य 2 Select the ways you usually follow to reduce carbon foot print in day to day life. | आप प्राय: दैनिक जीवन में कार्बन पदचिन्ह को कम करने के लिये निम्नलिखित में से जो तरीका प्रयोग करते हैं उन्हें चुनें।\* Yes | हाँ No | नहीं 1. Unplug devices when not in use | प्रयोग में न आने वाले 0 0 विद्युत उपकरणों को बंद करना 2. Turn off lights when not in use | परयोग में न आने वाली 0 0 लाइटों को बंद करना 3. Use public transport | 0 0 सार्वजानिक यातायात का प्रयोग 4. Car pool to school | विद्यालय जाने के लिये कार में 0 हिस्सेदारी करना 5. Use bicycle for short trip destinations | कम दूरी तक जाने 0 0 के लिए साईकिल का प्रयोग 6. Walk for short trip destinations | छोटी यात्रा पर 0 $\bigcirc$ पैदल चलना 7. Plant a tree | पौधों का रोपण $\bigcirc$ $\bigcirc$ करना 8. Wash clothes by hands | कपड़ों को हाथों से धोना 9. Use of plastic | प्लास्टिक का 0 0 प्रयोग 10. Use water judiciously । जल 0 का न्यायोचित प्रयोग 11. Use solar energy |सौर उर्जा 0 0 का प्रयोग 12. Consume more vegetarian diet/ or consume 0 less non-vegetarian diet | 0 शाकाहारी भोजन का अधिक सेवन/ या मांसाहारी भोजन का कम सेवन 13. Reuse items wherever one can | संभव होता वस्तुओं का पुन: 0 0 पुरयोग 14. Any other | कोई अन्य 0 Back Next Page 6 of 8

7) After clicking on Next, you will move to Page 7. Here, you have to click on the given link and download the proforma for filling up of detailed data of each student for each activity (alternately, you can also download the proforma using the same link given below). After you fill the data, you have to scan and upload the same using the given 'Add file' option.

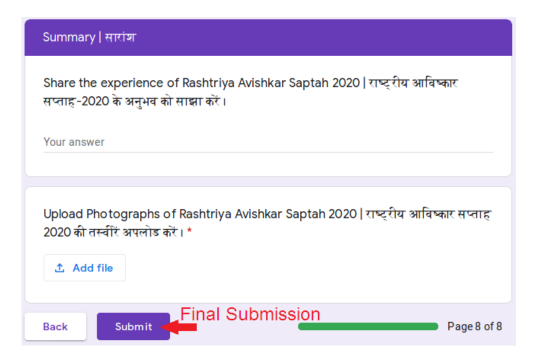
(Note: After downloading the proforma, you may take your time to fill, scan and upload the same.)

https://drive.google.com/file/d/1zkj-vq\_u2jclU2MCVG\_Qu9fvAly1hglp/view?usp=sharing

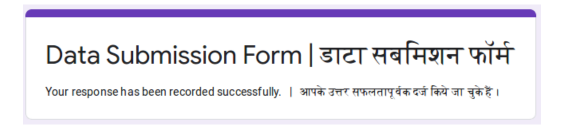


8) After clicking on Next button, you will be redirected to the last page of the Form. Here, you have to share your experience and upload images (maximum 10). After this, you have to click on Submit button to finally submit your Form.

(Note: You can check your responses again by clicking on the Back button before making Final submission. No changes can be made after Final submission of the Form.)



9) On successful submission of the Form, you will receive a message similar to the one as given below:



10) After this, you may close the window/ tab of your web browser.

For any assistance/ support, kindly email us at: raasaptah@gmail.com



#### DR. APJ ABDUL KALAM

AvulPakirJainulabdeen Abdul Kalam, born on 15th October, 1931 in a small village in Rameswaram in Tamil Nadu, rose to become the President of India. Dr. Kalam was elected as 11th President of India in July, 2002. One of the iconic Presidents of India, the late Dr. A P J Abdul Kalam, who was not only the country's Missile Man, but the most popular "People's President". Coming from a very humble background, he used to distribute newspapers as a child to supplement family income, relentlessly pursued education in the most difficult circumstances and became one of the leading space and missile scientists of India. A newspaper boy becoming President of India is the greatness of this country.

As President, he shared his vision for India, addressing youth and old with the same passion which formed his entire life. Dr. Kalam was passionate for transforming society through technology especially in inspiring the youth of India to harness Science and Technology for human welfare. Dr. Kalam, inspite of his achievements, always wanted to be remembered as a teacher. And it was as a teacher addressing a gathering at IIM Shillong that he breathed his last on the evening of 27th July, 2015.

Source: http://pibmumbai.gov.in/English/PDF/E2015 FR44.PDF

#### **Guidelines Development Committee (NCERT)**

#### **Members**

#### Sunita Farkya, Professor & Head, Botany, DESM, NCERT

A.K. Wazalwar, Professor, Mathematics, DESM, NCERT

R.K. Parashar, Professor, Chemistry, DESM, NCERT

Anjni Koul, Professor, Chemistry, DESM, NCERT

Rachana Garg, Professor, Physics, DESM, NCERT

Gagan Gupta, Associate Professor, Physics, DESM, NCERT

Ruchi Verma, Professor, Chemistry, DESM, NCERT

T.P. Sharma, Professor, Mathematics, DESM, NCERT

C.V. Shimray, Associate Professor, Zoology, DESM, NCERT

Pushp Lata Verma, Associate Professor, Zoology, DESM, NCERT

Ashish Kumar Srivastava, Assistant Professor, Physics, DESM, NCERT

#### **Member-Coordinators**

#### Dinesh Kumar, Professor, DESM, NCERT

Pramila Tanwar, Associate Professor, Chemistry, DESM, NCERT

#### **Resource Persons**

Dr. Vijay Sarda, Associate Professor (Retired), Zakir Hussain College, Delhi University

Dr. Preeti Khanna, Senior Teacher, National Blind Association, Delhi

#### Review Committee (States/UT's & RIE's)

#### A&N Islands

Smt. Aziz Fatma, Science Consultant, Port Blair, A&N Islands

#### Andhra Pradesh

Dr. M. Ravikiran, Professor, Edu. Technology, In-Charge for Maths & Science Department, SCERT, Ibrahimpatnam, Vijayawada, Andhra Pradesh

Dr. S. Shamshuddin, Professor, Psychology, In-Charge for Teacher Education, SCERT, Ibrahimpatnam, Vijayawada, Andhra Pradesh

#### **Arunachal Pradesh**

Mr. Ved Ram Sharma, SCERT, Itanagar, Arunachal Pradesh

#### Bihar

Dr. Rashmi Prabha, HOD, Department of Science & Mathematics, SCERT Bihar

#### Chandigarh

Ms. Komal Sharma, Pedagogy Coordinator, Chandigarh, UT

Ms. Sukhpal Kaur, Principal GMSSS-21, Chandigarh

#### Daman & Diu and Dadar & Nagar Haveli

Mr. Hiren Patel, Daman & Diu, Dadra & Nagar Haveli

#### Delhi

Pramod Kumar, Deputy Director Education (Sc. & TV), Delhi

#### Goa

Anjali Malik, Deputy Education Officer, Goa

#### Gujrat

Dr. Kiran Modi, Lecturer, District Institute of Training, Patan, Gujarat

Dr. Uma Tanna Senior Lecturer DIET Rajkot, Gujrat

Mr. Hitendra Patel, Lecturer DIET Santrampur Gujrat

Mr. Piyush Mehta, Surendranagar DIET, Gujrat

Ms. Yajushi S Joshi, DIET Bhavanagar Gujarat

Mr. Umesh Chauhan DIET Panchmahal Gujrat

Mr. Robins Bhagat, DIET, Narmada, Gujrat

Dr. Komal Vyas, Lecturer, DIET, Ahmedabad (City), Gujarat

Mr. Kamlesh Tintisara, Science Lecture, Sabarkantha, Gujarat

Mr. Chetan Pancholi, Senior Lecturer at DIET Waghai, Gujrat

Mr. L.G. Ninama, DIET Dahod, Gujarat

#### Haryana

Ms. Sonali, Education Department Haryana, Nodal Officer of RAA

Ms. Poonam Yadav, Subject Expert (Biology), SCERT, Gurugram Haryana

#### **Himachal Pradesh**

Mr. Sanjay Mehta, Asst. Director of Higher Education, Himachal Pradesh

#### Jharkhand

Mr. Pramod Kr. Sharma, State Resource Group Member, JCERT Ranchi Jharakhand.

Mr. Ashok Kumar, State Resource Group Member, JCERT Ranchi Jharakhand.

#### Karnataka

Dr. Chandrashekhar. H.B. Sr. Asst. Director DSERT, Bangalore, Karnataka

Ms. R. Kusuma Kumari, DDPU (Academic) Pre University Education Department, Bangalore, Karnataka.

Sri. Syed Rakibh Ahemad, KPS, New Vanivilas, VV Puram, Bangalore

Sri. Ramchandra Bhat, GHS Byatarayanapura, Bangalore South

Sri. Channappa K.M., GJC Devanhalli, Bangalore

Sri. Srinivas A, GHS, Muttur, Shidlaghatta, Chikkaballapur Dist.

Sri. Narasaiah J.R, GHS, Vapasandra, Chikkaballapur Tq & Dist.

Sri. Srinivas K.V., GHS Kanagamakalapalli, Bagepalli Tq, Chikkaballapur Dist.

Sri. Shivaramaiah R.S. GHS Muniyappana Doddi, Channapatna tq, Ramanagar Dist.

Sri. Tandavamurthy, GHS Karamangala, Bangarapet Tq, Kolar Dist.

#### Ladakh

Ms. Tsering Yangdol, Lecturer Chemistry, GBHSS Leh

Mr. Zakir Hussain, Lecturer Chemistry, GBHSS Kargil, Ladakh

#### Lakshadweep

Shri KTP. Abdul Gafoor, State Project Officer, Samagra Shiksha, Lakshadweep

#### Madhya Pradesh

Dr. A.K. Pareek, Deputy Director, SCERT, Madhya Pradesh

Ravendra Tripathi, Consultant, Physics RAA Nodal Officer, RSK Bhopal, Madhya Pradesh

Dr. Brijesh Saxena, Coordinator

Dr. B.P. Gupta, Senior Lecturer

#### Manipur

Mr. Laishram Chandrakumar, State coordinator Samgra Shiksha, Manipur

Ms. Diana Thangjam, Asst. State Coordinator, Samagra Shiksha Manipur

Ms. Sonia Puyam, Asst. State Coordinator, Samagra Shiksha, SPO, Manipur

Ms. Neeksy Huidrom, Resource Person RTE, Samagra Shiksha, Manipur

Ms. Haobam Leishembi Chanu, Resource Person RTE, Samagra Shiksha, Manipur

Ms. Joyshree Likmabam, Resource Person RTE, Samagra Shiksha, Manipur

#### **Mizoram**

Liansanga Fanai, Science Consultant, RAS 2020 Nodal Officer SCERT, Mizoram

#### **Nagaland**

Smt. Zeneikhonuo Vimero, Deputy Secretary School Edu. Dept., Nagaland Shri B. Nellayappan, Asst. Director School Education, Nagaland

#### **Puducherry**

Mr. Rajendran, Senior Lecture Stare Training Centre, DSE, Puducherry

#### Punjab

Mr. Sushil Bhardwaj, SPD cum Nodal Officer for RAA, SCERT, Punjab

Mr. Kamaljeet Singh, Muktsar Sahib Punjab

Mr. Sukhwinder Lal Nawanshahar, Punjab

Ms. Rohini Uppal, Amritsar, Punjab

Mr. Harmandeep Singh, Punjab

Mr. Gurinder Singh Kalsi, Roopnagar, Punjab

#### Sikkim

Mr. Chultim Norbu Bhutia, Asst. Director, Education Dept. East District, Sikkim

Mr. Sajan V Sebastian, Dy. Director, HRDD, North Sikkim

Ms. Bandana Rai, Principal Mangan Girls SSS, West Sikkim

Mr. Parijit Sutradhar, SCERT Sikkim

Ms. Tashi Lepcha, SCERT Sikkim

#### Tamil Nadu

Mr. Thiru M. Vasu, Joint Director, School Education Tamil Nadu

Dr. V. Sekar, State Coordinator Samgra Shiksha, Tamil Nadu

Ms. Thenmozhi, State Coordinator Tamil Nadu

#### Telangana

Dr. S. Suresh Babu, Coordinator, Dept. of Mathematics & Science, SCERT, Hyderabad, Telangana

Mrs. A. Uma Rani, Science Supervisor, Dept. of Mathematics & Science, SCERT, Hyderabad, Telangana

#### Tripura

Shri Keshab Kar, Joint Director, SCERT, Tripura

Mr. Parthapratim Basu, OSD, SCERT Tripura

Ms. Himadri Das, SCERT, Tripura

#### **Uttar Pradesh**

Shri Rajendra Singh, Deputy Secretary, Madhyamik Shiksha Parishad, Uttar Pradesh, Prayagraj

Mr. Harvansh Singh, Deputy Director, RMSA, Lucknow, Uttar Pradesh

#### Uttarkhand

Mr. Pradyuman Rawat, Asst. State Project Coordinator UK

Mr. Atresh Sanyana, Expert Samagra Shiksha, UK

Ms. Shikha Uniyal, State Coordinator, UK

#### RIE's

Dr. Sarat Kumar Dash, Professor, Physics RIE Bhubaneswar

Dr. Brajayanti Devi, Associate Professor, Agriculture, NERIE, Shilong

Dr. Santosh Kumar, Assistant Professor, Physics, RIE Mysore

Dr. Anand Kr. Arya, Associate Professor, Chemistry, RIE Ajmer

#### **Support Staff (NCERT)**

Romeo Khongbantabam, Junior Project Fellow (RAS-2020), DESM, NCERT Ankit Sharma, Computer Typist (RAS-2020), DESM, NCERT

Meetu Sharma, DTP Operator, DESM, NCERT

Mohd. Khalid, Online Course Admin, DESM, NCERT

# अधिक जानकारी के लिए, संपर्क करें विभागाध्यक्ष विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद् श्री अरविंद मार्ग, नयी दिल्ली- 110016

फोन— 011—26561742 ईमेल- desm.nie.ncert@gmail.com

For Further Information, Contact

# The Head Department of Education in Science And Mathematics National Council of Educational Research and Training Sri Aurobindo Marg, New Delhi 110016

Phone- 011-26561742 email:- desm.nie.ncert@gmail.com





Department of Education in Science and Mathematics National Council of Educational Research and Training Sri Aurobindo Marg, New Delhi – 110016, India