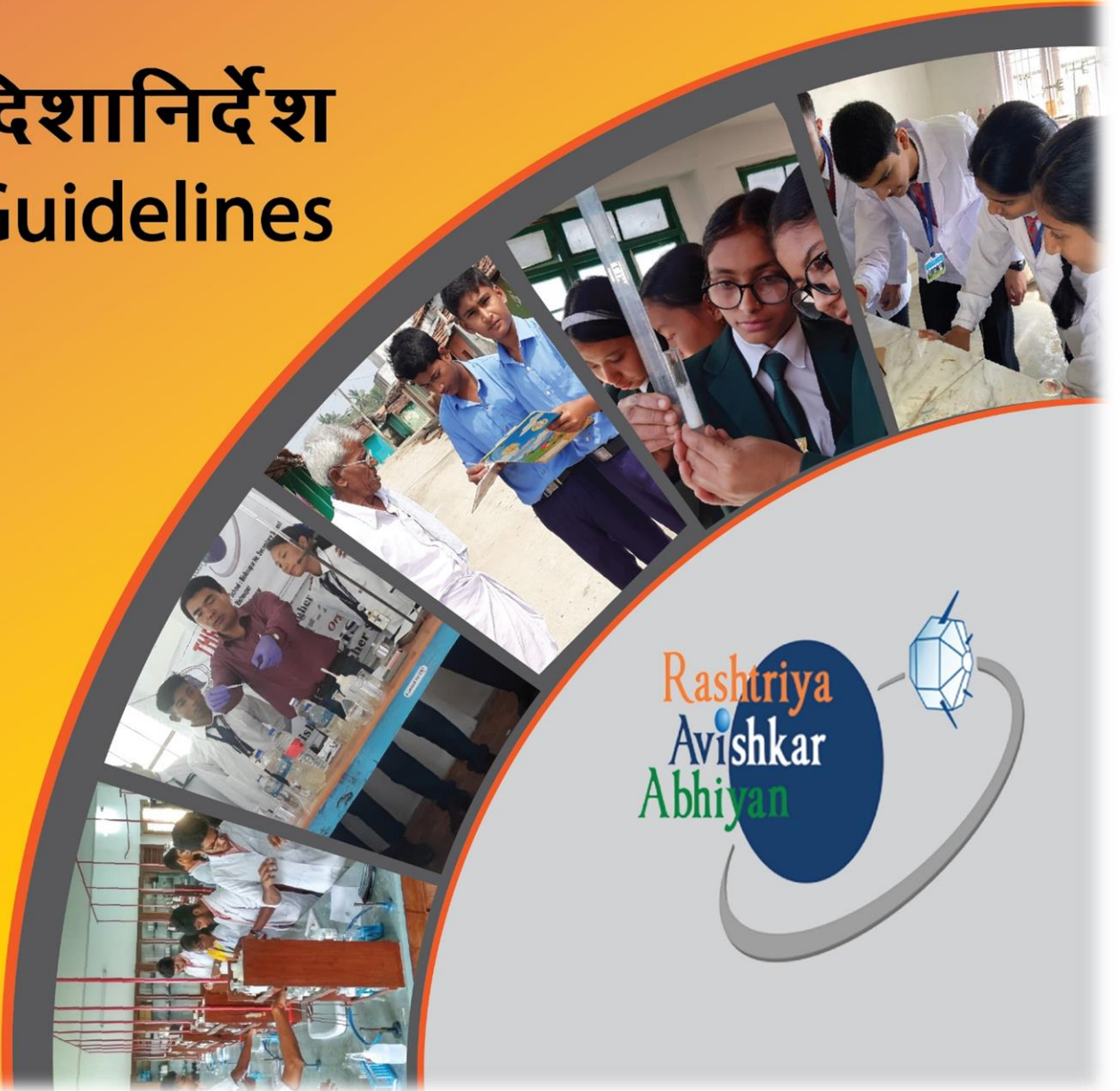


राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021

Rashtriya Avishkar Saptah 2021

दिशानिर्देश Guidelines



Rashtriya
Avishkar
Abhiyan



विषय-वस्तु

परिचय	1
राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह– 2021 के संचालन के लिए समय	2
विद्यालय का चयन	2
वित्तपोषण	2
अकादमिक सहयोग	3
विद्यालय प्रबंधन	3
जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्हकी गणना के लिए प्रक्रियाएँ	5
1. घरेलू प्रयोजनों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)	6
2. बागवानी के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)	7
3. कृषि फसलों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा IX और X)	9
4. कार्बन पद चिन्ह की गणना (कक्षा XI और XII)	10
गतिविधि के विस्तृत आँकड़े भरने के लिए प्रारूप	12
विस्तारित अधिगम	13
अध्ययन के परिणाम की रिपोर्टिंग	13
गूगल फॉर्म भरने के लिए प्रक्रिया	14-28
दिशा निर्देश विकास समिति/सहायक कर्मचारी	30

CONTENTS

Introduction	31
Dates for Conduct of Rashtriya Avishkar Saptah– 2021	32
Selection of School	32
Funding	33
Academic Support	33
School Management	33
Activities for Water Auditing and Calculation of Carbon Footprint	36
1. Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII)	37
2. Water Audit for Gardening (Class VI-VIII)	38
3. Water Audit for Agricultural Crops (Class IX & X)	40
4. Calculation of Carbon Footprint (Class XI & XII)	42
Proforma for filling up detailed data	44
Extend Learning	44
Reporting the Results of Study	44
Procedure for Filling Google Form	46-60
Guidelines Development Committee/ Support Staff	62



राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021 के लिए दिशा निर्देश

परिचय

विज्ञान प्रौद्योगिकी और नवाचार वैश्विक 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 एवं सृजनात्मकता की भावना को पोषित करने के लिए और नवाचार एवं प्रौद्योगिकी शिक्षा मंत्रालय (एमओई), के उपयोग पर ध्यान केन्द्रित करने के लिए राष्ट्रीय आविष्कार अभियान (र.आ.अ.) की स्थापना की है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति (एनईपी) 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 सामंजस्य पूर्ण सीखने के अनुभव को सुनिश्चित करने के लिए 'करते हुए सीखना' है।

स्कूली शिक्षा के उच्च प्राथमिक, माध्यमिक और उच्च माध्यमिक स्तर पर योजना बद्ध प्रयोग करना और विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए महत्वपूर्ण स्थानीय परियोजनाओं पर कार्य करना पाठ्यक्रम के महत्वपूर्ण भाग है। विद्यालय 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 का प्रस्ताव

है कि दिसंबर माह के तीसरे और चौथे सप्ताह में को राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2021 घोषित किया जा सकता है। इस सप्ताह में देशभर के हर ब्लॉक के (3-5) विद्यालयों 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 करेंगे जिसमें प्रयोग निहित हो। **कोविड-19 के प्रकोप और विभिन्न विद्यालयों का बंद होने के कारण और प्रचलित संकटपूर्ण महामारी स्थितियों से बचने के लिए, इस वर्ष उन सभी प्रयोगों को विद्यालय समय सारणी में प्रयोगशाला / असाइनमेंट कार्य के लिए आवंटित पीरियड 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 प्रतिप्रेरित 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। शुद्धजल 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 जलसे 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 - 2021" का आयोजन करने के लिए इस वर्ष का विषय **"जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना"** प्रस्तावित किया है। यह जलके 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। परिणामतः चार गतिविधियाँ " जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना " पर, जल का लेखा-जोखा पर तीन अर्थात् - घरेलू प्रयोजनों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), बागवानी के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII) कृषि फसलों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा IX और X) और कार्बन पदचिन्ह की गणना (कक्षा XI और XII) पर एक गति विधि डिजाइन की गई हैं। ये गतिविधियाँ विद्यालयों द्वारा समान रूप से आयोजित सप्ताह के दौरान डीईएसएम, एन सी ई आर टी द्वारा विकसित 'राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021' के दिशानिर्देश के साथ पूर्ण की जाएंगी।

विद्यालयों द्वारा किए गए अध्ययन के परिणाम आरएस 2021 के लिए **कार्यभार सौंपे 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 – 2021 के संचालन के लिए समय

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह देश के प्रत्येक ब्लॉक से तीन से पाँच विद्यालयों के दौरान आयोजित किया जाना है। यद्यपि, असाधारण परिस्थितियों में, जैसे कि परीक्षाओं, छुट्टियों में राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021

मनाने के लिए किसी अन्य सप्ताह का चयन भी कर सकते हैं (वरीयता अगले सप्ताह को दी जाए)।

विद्यालय का चयन

राज्य/संघशासित क्षेत्र को राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021 मनाने के लिए प्रत्येक ब्लॉक से 3-5 विद्यालयों का चयन करना है जिसमें उच्च प्राथमिक, माध्यमिक और उच्च माध्यमिक स्तर की कक्षाएँ हों। हालाँकि, असाधारण अपरिहार्य परिस्थितियों में, जैसे, परीक्षा, छुट्टियाँ, कोविड -19 के कारण विद्यालयों का बंद होना, यदि संभव हो तो 1-12 कक्षा वाले विद्यालय चुने जा सकते हैं। यदि संभव हो तो सह-शिक्षा विद्यालयों का चयन किया जाए। यदि संभव न हो तो यह सावधानी बरती जानी चाहिए कि राज्य/संघशासित क्षेत्र के बालक एवं बालिकाओं के विद्यालयों की लगभग समान संख्याचयनित हो। विद्यालयों का चयन करते समय यह सुनिश्चित कर लें कि शहरी और ग्रामीण विद्यालयों का बराबर प्रतिनिधित्व हो।

कुछ राज्यों और संघशासित क्षेत्रों में माध्यमिक और उच्च माध्यमिक विद्यालय अलग-अलग हैं। ऐसी स्थिति में ब्लॉक से एक माध्यमिक विद्यालय और एक उच्च माध्यमिक विद्यालय का चयन किया जा सकता है। यदि संभव हो तो राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह में यह दोनों विद्यालय संयोजन में काम कर सकते हैं। विशेष परिस्थितियों में कुछ ऐसे संघशासित क्षेत्र जहाँ ब्लॉक नहीं बने हैं, प्रत्येक कलस्टर/ जोन से कुछ विद्यालयों का चयन किया जा सकता है। विद्यालयों के चयन में इस का ध्यान रखा जाय कि चयनित पिछले वर्ष के विद्यालय से अलग हों।

वित्तपोषण

यह सुझाव दिया जाता है कि राज्य / संघ राज्य-क्षेत्र राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2021 के दौरान होने वाले **"जल 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/संघशासित क्षेत्रों में जहां प्रत्येक ब्लॉक से एक माध्यमिक और एक उच्च माध्यमिक विद्यालय का चयन किया गया हो वहां प्रति विद्यालय ₹ 2000-3000/- आवंटित कर सकते हैं। इस प्रयोजन के लिए, राज्य / केन्द्र शासित प्रदेशों को समग्र शिक्षा के तहत राष्ट्रीय आविष्कार अभियान के कार्यक्रम अनुमोदन बोर्ड (पीएबी) के माध्यम से एमओई द्वारा आवंटित धन का उपयोग किया जा सकता है। (एमओई द्वारा RAA दिशानिर्देशों के पृष्ठ संख्या 17 का संदर्भ लें)।

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 डाइट्स (DIETs) के संकाय सदस्य चयनित विद्यालयों को अकादमिक सहायता दे सकते हैं। विद्यालयों के नजदीक स्थित उच्च शिक्षा संस्थानों के संकाय सदस्य भी सम्मिलित हो सकते हैं। ब्लॉक स्तर प्रशासक राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह -2021 में प्रयोगों के सुसाध्य संचालन के लिए विद्यालयों का ऑनलाइन माध्यम से मार्गदर्शन कर सकते हैं।

विद्यालय 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 विद्यालय प्रबंधन बहुत महत्वपूर्ण है।

सामूहिक कार्य:

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह में अध्ययन के सफल संचालन के लिए बीआरसी, सीआरसी, विद्यालय 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 हों। 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 हों।

उचित स्तर अनुसार विद्यार्थियों की भागीदारी : चयनित विद्यालयों के छात्रों से बारहवीं कक्षा के सभी विद्यार्थी विद्यालय 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 प्रक्रिया:

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, विद्यालय के प्रमुखों, शिक्षा प्रशासकों आदि को दिशानिर्देश जिसमें प्रयोग की क्रियाविधि/गतिविधि हो, पहले से ही वितरित किए जा सकते हैं। विद्यार्थियों को जल के परीक्षण पर प्रयोग करने के लिए क्रियाविधि/गतिविधि प्रदान की जा सकती है। घरेलू प्रयोजनों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), बागवानी के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), कृषि फसलों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा IX और X) और कार्बन पदचिन्ह की गणना (कक्षा XI और XII) पर गतिविधियाँ करेंगे।

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 हैं।

शिक्षक प्रयोगों को करने के लिए क्रियाविधि बता सकते हैं। शिक्षक विद्यार्थियों को अध्ययन के उद्देश्य, वैज्ञानिक प्रकार से अध्ययन करने की विधि, वैज्ञानिक प्रकार से ऑकड़े इकट्ठा करने, प्रयोग के दौरान उन्हें क्या सावधानियां बरतनी चाहिए और प्रयोग करने से पहले की तैयारी के विषय में जागरूक कर सकते हैं। घर पर प्रदर्शन करने के लिए, प्रयोग करते हुए 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 सरलतरी के से आसानी से सुलभ होना चाहिए।

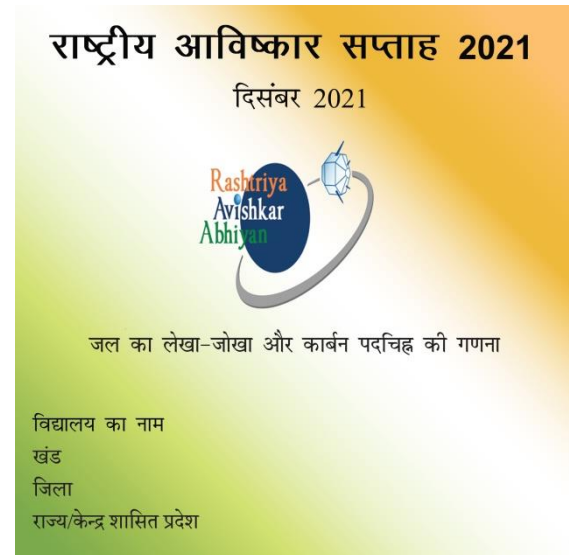
सुझाए गए क्रियाकलापों का निष्पादन विशेष आवश्यकता वाले विद्यार्थियों द्वारा सुगमतापूर्वक करने के लिए निम्नलिखित बिंदुओं को ध्यान में रखें।

- उन्हें माता-पिता, देख-भाल कर्ता या भाई-बहन से सहायता लेने के लिए अनुमति 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 जल और फलों के रस की बोतलों।
- एकड़ जैसे मात्रकों को वर्ग मीटर या वर्ग किलोमीटर जैसे मात्रकों के संदर्भ में बतलाएं जिनसे छात्र परिचित हों।

वातावरण: 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 कार्य वातावरण में। शिक्षक विद्यार्थियों को यह बता सकते हैं कि उन्हें विभिन्न ऑकड़े कैसे प्राप्त हो सकते हैं और त्रुटियों की भी उम्मीद की जा सकती है जिससे किसी भी विद्यार्थी में कोई ईर्ष्या, चिंता या तनाव न हो और विद्यार्थियों को नैतिक मूल्यों की ओर प्रोत्साहित किया जा सके।

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



विद्यालय **जल का लेखा जोखा और कार्बन पदचिह्न की गणना** के स्थान पर स्थानीय भाषा में कोई आकर्षक शीर्षक चुन सकते हैं।

एस एम डी सी के सदस्यों और स्थानीय समुदाय के लोगों को कार्यक्रम के बारे में अवगत कराया जाए और उन्हें अध्ययन के निष्कर्षों को साझा करने के लिए अंतिम दिन ऑनलाइन माध्यम से आमंत्रित किया जाए।

विद्यालय स्तर पर निष्कर्षों को साझा करना: विद्यालय सभी स्तरों पर निष्कर्षों को व्यापक रूप से साझा कर सकते हैं जैसे कि छठीं से बारहवीं के

अतिरिक्त अन्य कक्षाओं के विद्यार्थियों के साथ, अभिभावक, समुदाय इत्यादि के साथ। प्रत्येक विद्यालय में किए गए जल परीक्षण प्रयोग के बारे में जानकारी साझा करना इस अध्ययन का महत्वपूर्ण पहलू है। यह विद्यार्थियों, शिक्षकों और विद्यालयों 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 माध्यम से)
 - ii) उनके अनुभव
 - iii) उन्होंने क्या सीखा
 - iv) किन कठिनाईयों का सामना करना पड़ा
 - v) उन्होंने जल का लेखा-जोखा के बारे में क्या जानकारियां प्राप्त की।
2. विद्यार्थी पूरे विद्यालय के निष्कर्षों के बारे में आलेख तैयार कर सकते हैं और इसे कुछ स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशित करा सकते हैं। विद्यार्थियों के लिए प्रिंटमीडिया में अपना काम प्रकाशित होना काफी प्रोत्साहन वाला होगा और उनके माता पिता के लिए संतुष्टि की भावना लाएगा।
3. 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 ब्लॉक के भीतर अन्य विद्यालयों के विद्यार्थियों और शिक्षकों के साथ अपने अनुभव साझा कर सकें।

एन.सी.ई.आर.टी. के साथ निष्कर्षों का साझाकरण: विद्यालय 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 वेब लिंक से प्राप्त किया जा सकता है

<https://forms.gle/kuvSMFHyeztGZEEz9>

विद्यालयों 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)। विद्यालय द्वारा राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह – 2021 के संचालन की समाचार पत्रों में रिपोर्टों (यदि कोई हो) की कतरनों की तस्वीरें भी गूगल फार्म के साथ भेजी जा सकती है।

"जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्हकी गणना" का निर्धारण के लिए प्रक्रियाएं:

विज्ञान एवं गणित शिक्षा विभाग ने "राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह -2021" का आयोजन करने के लिए इस वर्ष का विषय "जल 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। परिणामतः चार

गतिविधियाँ “जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना” पर, जल का लेखा-जोखा पर तीन गतिविधियाँ अर्थात् - घरेलू प्रयोजनों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII), बागवानी के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII) कृषि फसलों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा IX और X) और कार्बन पदचिन्ह की गणना (कक्षा XI और XII) पर एक गतिविधि डिजाइन की गई हैं।

1. घरेलू प्रयोजनों के लिए जल 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 आवश्यकता 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 है।

कुछ परिवारों को नल से जितना चाहे उतना जल दिन, महीने, साल में किसी भी समय उपलब्ध होता है। कुछ परिवारों को प्रतिदिन कुछ बाल्टी जल से ही काम चलाना पड़ता है।

आइए करते हैं

1. उन सभी कार्यकलापों के विषय में सोचिए और उनकी सूची बनाइए जिनमें आप सुबह सो कर उठने से ले कर रात को सोने तक जल का उपयोग करते हैं। उदाहरण के लिए दांत साफ करना, जल पीना इत्यादि।
2. मात्रा का (लीटरों में) अनुमानित परिकलन कीजिए। आप इस का 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 पूछिए।
4. अपने प्रेक्षकों को नीचे दी गई तालिका के अनुसार नोट कीजिए:

जल के उपयोग की गणना		
	कार्यकलाप	हर दिन उपयोग की गई जल की मात्रा (लीटर में)
प्रति व्यक्ति	दांत साफ करने के लिए	
	नहाने के लिए	
	शौचालय फ्लश के लिए	
	पीने के लिए	
	कुल (क)	
परिवार	कपड़े धोना	
	रसोई में बर्तन धोना	
	रसोई में सब्जियों की धुलाई के लिए	
	भोजन पकाने की क्रिया	
	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।

$$\text{क} \times \text{परिवार के कुल सदस्यों की संख्या} + \text{ख} = \dots\dots\dots (\text{लीटर})$$

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 सबकी निगाह इस पर जाए। उदाहरण के लिए, आप इसे फ्रिज के दरवाजे पर चुंबक द्वारा लगा सकते हैं।

2. बागवानी के लिए जल का लेखा-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 पौधे हैं? क्या आप जानते हैं कि ये कितने प्रकार के पौधे हैं, तथावे 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 जल देना चाहिए। आप इन पौधों को कैसे जल देते हैं? एक जल के पाईप का उपयोग करके जल का कनस्तर, बाल्टी, मग और छिड़काव द्वारा? क्या आपने कभी सोचा है कि आप साप्ताहिक आधार पर अपने पौधों को कितना जल 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
(ii)	तने की प्रकृति	कुछ शाखाओं के साथ हरे और नरम या कोमल तने	तने के ऊपरी भाग पर शाखाओं के साथ कठोर और बहुत मोटा तना	कठोर तना लेकिन बहुत मोटा नहीं; तना के आधार के पास शाखाएँ उत्पन्न होती हैं
(iii)	ऊंचाई	आमतौर पर 1 मीटर से कम	आमतौर पर 1-3 मीटर ऊंचा होता है	आमतौर पर 3 मीटर से अधिक
(iv)	उदाहरण	घास, टमाटर, गेहूं, पुदीना	गुड़हल का फूल, नींबू, गुलाब, चमेली	गुलमोहर, नीम, पीपल, आम

गतिविधि:

गतिविधि करने के लिए निम्नलिखित चरणों का पालन करें :

- निम्नलिखित पात्र लीजिए एक छोटी बाल्टी, बोतल, मग और एक कटोरा। इन पात्रों में भरी जाने वाली जल 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 जल दें। (केवल उतनी मात्रा में जल का उपयोग करें जो पौधों के लिए पर्याप्त है। कुछ पौधों को प्रतिदिन जल की आवश्यकता नहीं होती है)

- दैनिक आधार पर, प्रत्येक श्रेणी के पौधों को दिए गए जल की कुल मात्रा पर ध्यान दें। (इसे आप पौधों को जल 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।

प्रक्षण :

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

पात्र का आयतन :

दिन 1

दिनांक :

तालिका -1

पौधे का प्रकार	प्रत्येक प्रकार के पौधों की संख्या	जल की मात्रा	
		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 जल की मात्रा, (ii) एक सप्ताह में दिये गए जल की मात्रा की गणना करें। अब आप अपने पौधों की प्रत्येक श्रेणी का दैनिक आधार पर और साप्ताहिक आधार पर दिए जाने वाले जल की मात्रा से अवगत हैं।

गुगल फॉर्म के लिए प्रश्न

1. आपके बगीचे में किस तरह के पौधे हैं ?(आप एक या अधिक विकल्प चुन सकते हैं)।
 - (क) पेड़
 - (ख) झाड़ियाँ
 - (ग) शाक
2. गतिविधि करने के लिए शामिल प्रत्येक श्रेणी में पौधों की संख्या लिखें ?
 - (क) पेड़.....
 - (ख) झाड़ियाँ.....
 - (ग) शाक.....

3. इन पौधों को जल 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 जल की मात्रा की खपत का उल्लेख करें :

- (क) पेड़.....
- (ख) झाड़ियाँ.....
- (ग) शाक.....

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

5. एक सप्ताह में जल 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 जल की मात्रा अलग-अलग होगी ? यदि हाँ, तो कैसे ?
7. क्या आपको लगता है कि पौधों को जल देते समय जल की बर्बादी होती है ? यदि हाँ, तो कैसे ?
8. क्या आपको लगता है कि पौधों को जल देते समय अधिक मात्रा में जल का उपयोग किया गया था ? यदि हाँ, तो आपको ऐसा क्यों लगता है ?
9. किन तरीकों से, जल का उपव्यय तब होता है जब लोग पौधों को जल देते हैं ?
10. पौधों को जल देते समय जल की बर्बादी को कम करने के तरीके सुझाएं ?

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

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

भारत अपनी अर्थव्यवस्था के लिए कृषि पर बेहद निर्भर है और देश में उपलब्ध ताजे जल का भारी मात्रा में कृषि क्षेत्र में उपयोग किया जाता है। विभिन्न फसलों की खेती के लिए जल की आवश्यकता बहुत भिन्न होती है। उदाहरण के लिए, चावल, गेहूँ, कपास और गन्ना जल-सघन फसलें हैं जबकि तिलहनी फसलें, दालें, मक्का, प्याज और मूंगफली कम जल 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 जल 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 में कुल कितने क्षेत्रफल में 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 जल का स्रोत जैसे भूमिगत जल, नहरें, नदियाँ इत्यादि।
- (iii) प्रति एकड़ सिंचाई के लिए प्रति दिन इस्तेमाल होने वाले जल की मात्रा।
- (iv) प्रयुक्त सिंचाई का प्रकार जैसे ड्रिप सिंचाई, स्प्रिंकलर सिंचाई, मैनुअल सिंचाई आदि।
- (v) क्या सिंचाई के लिए पर्याप्त जल प्राप्त करने में चुनौतियाँ हैं?
- (vi) क्या वे सिंचाई के उद्देश्य से जल 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 जल की मात्रा की गणना कर सकते हैं: -

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

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

$$1 \text{ Hectare meter (ha m)}$$

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

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

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

$$\therefore 1 \text{ Hectare meter} = 10000 \times 1000 \\ = 10^7 \text{L}$$

$$1\text{m} = 10^3\text{mm}$$

$$\therefore 1 \text{ Hectare mm} = \frac{10^7}{10^3} \text{L} = 10^4 \text{L} \\ = 10000\text{L} \\ = 10\text{kl}$$

$$1 \text{ Acre} = 0.405 \text{ hectare}$$

$$\therefore 1 \text{ Acre mm} = 0.405 \times 10000 \\ = 4050 \text{ L} = 4.05\text{kl}$$

5. छात्र फसलों की सिंचाई के लिए अपने क्षेत्र में जल की कमी से निपटने के उपाय सुझा सकते हैं।

गूगल फॉर्म 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 जल का स्रोत (भूमिगत जल / नहरें / नदियाँ / धाराएँ / अन्य) ?
4. प्रत्येक फसल के प्रति एकड़ सिंचाई के लिए प्रति दिन आवश्यक जल 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 (2017-2021) में सिंचाई के लिए पर्याप्त जल प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण रहा है? (हाँ / नहीं)
7. क्या वे सिंचाई के लिए जल 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 जल की मात्रा की गणनाक..... ख..... ग.....(लीटर / हेक्टेयरमें)।

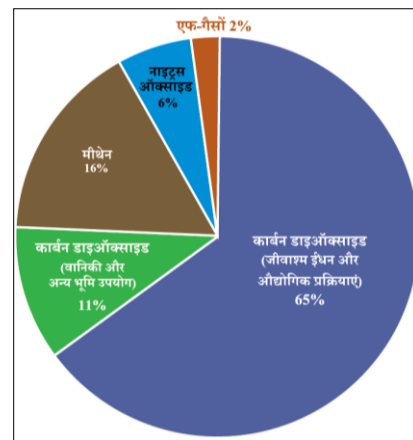
9. फसलों की सिंचाई के लिए आपके क्षेत्र में जल की कमी से निपटने के लिए सुझाव?

4. कार्बन पदचिन्ह (कक्षा XI-XII):-

कार्बन पदचिन्ह क्या है? भूमिका

(प्रस्तावना)

कार्बन पदचिन्ह मूलतः 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 हैं। ग्रीनहाउस गैस वातावरण में उपस्थित वह गैस हैं जो 'ग्रीनहाउस प्रभाव' उत्पन्न करती है तथा ग्लोबल वॉर्मिंग एवं जलवायु परिवर्तन में भागीदार हैं। ग्रीन हाउस गैसों में कार्बन डाईआक्साइड मूल हैं जो कि मानव क्रियाकलापों में द्वारा उत्सर्जित होती है। अन्य ग्रीन हाउस गैसों में मेथेन, नाइट्रस आक्साइड, फ्लोरोकृत गैसों इत्यादि हैं जैसाकि चित्र में दर्शाया गया है। कृषि क्रियाकलापों, कचरा प्रबंधन, ऊर्जा प्रयोग और बायोमास दहन आदि परिणाम स्वरूप सभी प्रक्रियाओं में CO₂ और मेथेन का उत्सर्जन होता है। कृषि उर्वरकों के प्रयोग में मुख्यतः नाइट्रस आक्साइड उत्पन्न होती है।



ग्लोबल ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन का प्रतिशत (1)

कार्बन पदचिन्ह, 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 पदचिन्ह को ट्रैक करना चाहिये।

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

कार्य 1

आपके 'कार्बन पदचिन्ह' की गणना

हमारे प्रतिदिन के क्रियाकलाप, विद्युत, डीज़ल एवं पेट्रोल अपने वाहनो के लिये तथा एलपीजी (LPG) रसोई में खाना पकाने पर निर्भर होती हैं। इनके लिये मुख्यतः 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 सदस्यों की संख्या से भाग दें।
- अब KWH/वर्ष की संख्या को 0.85 से गुणा करें। प्राप्त संख्या उत्सर्जन कारक का मान होगा जो कि CO₂ की मात्रा Kg में होगी।

पद 2 : परिवहन पेट्रोल / 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।
- पेट्रोल लिटर / वर्ष को 2.296 तथा डीज़ल लिटर वर्ष को 2.653 गुणांक से गुणा करें, प्राप्त संख्या CO₂ की मात्रा kg में होगी।

पद 3: रसोई (LPG)

- साधारणतया 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/वर्ष) को 2.983 गुणांक से गुणा करें। यह संख्या CO₂ के किलोग्राम भार में उत्सर्जन की मात्रा होगी।

आपके द्वारा जनित कार्बन पदचिन्ह

- पद 1, पद 2 और पद 3 से प्राप्त आंकड़ो को जोड़े यह आपका उत्सर्जन कारक होगा जिसका मान CO₂ की Kg में मात्रा के बराबर होगा।
- उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO₂ की टन में मात्रा प्राप्त होगी।
- कार्बन पदचिन्ह का मान CO₂ की टन में मात्रा के बराबर (Tco₂) होता है।

कार्य 2-

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

तालिका

क्र.स.	कार्बन पदचिन्ह कम करने का तरीका	हाँ	नहीं
1)	प्रयोग में न आने वाले विद्युत उपकरण को स्विच ऑफ करना		
2)	प्रयोग में न आने वाले लाइटों को स्विच ऑफ करना		
3)	सार्वजनिक यातायात का प्रयोग		
4)	विद्यालय 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 कपडों को धोना		
9)	प्लास्टिक का प्रयोग		
10)	जल का न्यायोचित प्रयोग		
11)	सौर ऊर्जा का प्रयोग		
12)	अधिक शाकाहारी भोजन का सेवन करें / या कम मांसाहारी का सेवन करें		
13)	संभव होतो वस्तुओं का पुन प्रयोग :(रीयूज)		
14)	कोई अन्य (क्रियाकलाप का नाम दें)		

संदर्भ:

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

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 अपलोड 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 2021 के दौरान, विद्यालय सभी विद्यार्थियों, शिक्षकों, अभिभावकों और स्थानीय समुदाय की व्यापक जागरूकता के लिए “जल 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, विद्यालय नजदीकी उच्चतर शिक्षा संस्थानों (एचईआई) के संकाय सदस्यों की मदद से "जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना" से संबंधित कुछ और गतिविधियों को खोज कर शामिल कर सकते हैं। यहां तक कि, विद्यार्थियों के कुछ समूह जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना पर खोजबीन परियोजनाएं शुरू कर सकते हैं।

अध्ययन के परिणाम की रिपोर्टिंग

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

कार्बन पदचिन्ह पर एक गतिविधि को एकत्र करना चाहिए और विद्यालय के सभी विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त मूल्यांकों को ऐसे गतिविधि हेतु निर्धारित दिशानिर्देशों में दिए गए प्रारूप के अनुसार प्रस्तुत किया जाना चाहिए। राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह -2021 के दौरान किए गए जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिन्ह की गणना के अध्ययन के परिणाम प्रत्येक विद्यालय (आरएएस-2021 के लिए नियुक्त शिक्षक) द्वारा निम्नलिखित लिंक पर गूगल फॉर्म (Google form) में विवरण भर कर रिपोर्ट किया जाना है:

<https://forms.gle/kuvSMFHyeztGZEEz9>

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

विधिवत भरे गूगल (Google) फॉर्म को राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह-2021 के पूर्ण होने के पंद्रह (15) दिनों के भीतर जमा करना होगा। सभी विद्यालयों 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 प्रक्रिया

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

गूगल खाता खोलने के पश्चात आपको ई भी ब्राउजर खोल सकते है और उसमें निम्नलिखित URL लिखें।

<https://forms.gle/kuvSMFHyeztGZEEz9>

फॉर्म को सफलतापूर्वक जमा करने हेतु पदः

- 1) जब आप फॉर्म लिंक पर क्लिक करेंगे, आप फॉर्म पृष्ठ पर ले जाये जायेंगे, ई मेल एड्रेस स्थान में अपनी Gmail ID भरें जैसा की नीचे लाल तीर के माध्यम से बताया गया है।

Data Submission Form (Only Teacher must fill the form) | डाटा प्रस्तुति फॉर्म (फॉर्म केवल अध्यापक के द्वारा भरा जाए)

rsncert2021@gmail.com Switch account

The name and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form. Only the email you enter is part of your response.

* Required

Email *

Your email

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021
दिसंबर 2021
Rashtriya Avishkar Saptah 2021
December 2021

Rashtriya Avishkar Abhiyan

जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिह्न की गणना
Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print

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

Instructions | निर्देश

Click on the following link and go through the PDF carefully before proceeding further. | आगे बढ़ने से पहले, नीचे दिए लिंक पर क्लिक करें तथा PDF को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
https://drive.google.com/file/d/1trJJKRETI10L_CuqaYb0mKrZjowdK4/view?usp=sharing

Help | सहायता

Checkout announcement section on ncert.nic.in for all the updates regarding RAS 2021 | For any assistance/help, kindly email us at rsncert2021@gmail.com

RAS 2021 के बारे में अधिक जानकारी के लिए ncert.nic.in पर घोषणा अनुभाग देखें। किसी भी तरह की सहायता के लिए हमें rsncert2021@gmail.com पर ईमेल करें।

Next Page 1 of 8 Clear form

- 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।

School Details | विद्यालय विवरण

State/Union Territory | राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश *

Choose

Name of the District | जिले का नाम *

Your answer

Block where School is located | ब्लॉक का नाम जहाँ पर विद्यालय स्थित है *

Your answer

Name of School | विद्यालय का नाम *

Your answer

U-DISE Code of School | विद्यालय का U-DISE कोड *

Your answer

Address of School | विद्यालय का पता

Your answer

Pin code | पिन कोड

Your answer

Locality of School (Urban/Semi-urban/Rural) | विद्यालय की अवस्थिति (शहरी/अर्ध शहरी/ग्रामीण) *

Rural | ग्रामीण

Semi-urban | अर्ध शहरी

Urban | शहरी

Name of School Principal/Head Master | विद्यालय के प्रधानाध्यापक/संचालक का नाम *

Your answer

Name and designation of Teacher(s) involved in guiding the activities | गतिविधियों के दौरान मार्गदर्शन करने वाले अध्यापक/अध्यापकों का नाम एवं पद

Your answer

Back Next Page 2 of 8 Clear form

- 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 होंगे।

Activity 1 - Water Audit for Household Purposes (Class VI-VIII) | गतिविधि 1 - घरेलू प्रयोजनों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

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 फ्लश 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 _____

Please fill out this field.

ii) Washing of kitchen utensils | रसोई के बर्तन 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

Clear form

- 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 होंगे।

Activity 2 - Water Auditing for Gardening (Class VI-VIII) | गतिविधि 2 - बागवानी के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

1. What kind of plants are there in your garden? | आपके बगीचे में किस तरह के पौधे हैं? *

	Yes हाँ	No नहीं
i) Trees पेड़	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii) Shrubs झाड़ियाँ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii) Herbs शाक	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Choose the number of plants in each category included for doing the activity. | गतिविधि करने के लिए शामिल प्रत्येक श्रेणी में पौधों की संख्या चुनें।

i) Trees | पेड़ *

Choose

ii) Shrubs | झाड़ियाँ *

Choose

iii) Herbs | शाक *

Choose

3. What all did you use to water these plants? (You can select one or more options) Convert the quantity/ volume of water used by each container into Litres. | इन पौधों को जल देने के लिए आपने क्या उपयोग में लिया ? (आप एक या अधिक विकल्प चुन सकते हैं) प्रत्येक बर्तन द्वारा उपयोग किये गए जल की मात्रा को लीटर में बदलें। *

- Small bucket | छोटी बाल्टी
- Bottle | बॉल
- Mug | मग
- Bowl | कटोरा

4. Mention the quantity of water (in Litres, as calculated above) consumed per day by- | प्रति दिन जल की मात्रा की खपत (लीटर में, जैसा कि ऊपर हिसाब लगाया गया है) का उल्लेख करें-

(If not watered daily, mention as volume of water consumed/ number of days) | (यदि रोजाना जल नहीं दिया गया है, तो जल की मात्रा/ दिनों की संख्या का उल्लेख करें)

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 जल की मात्रा की खपत (लीटर में) का उल्लेख करें-

i) Trees | पेड़ *

Your answer _____

ii) Shrubs | झाड़ियाँ *

Your answer _____

iii) Herbs | शाक *

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 जल की मात्रा अलग-अलग होगी? यदि हाँ, तो यह कब बढ़ेगा या घटेगा? *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/ Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

7. Do you think wastage of water occurs while you water your plants? If yes, how? | क्या आपको लगता है कि आपके पौधों को जल देते समय जल की बर्बादी होती है? यदि हाँ, तो कैसे? *

Your answer _____

8. Do you think excess amount of water was used while watering the plants? If yes, why do you think so? | क्या आपको लगता है कि पौधों को जल देते समय अधिक मात्रा में जल का उपयोग किया गया था? यदि हाँ, तो आपको ऐसा क्यों लगता है? *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

9. In which ways, wastage of water occurs when people water the plants? | किस तरीकों से, जल का अपव्यय तब होता है जब लोग पौधों को जल देते हैं? *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

10. Suggest ways to minimize the wastage of water while watering the plants. | पौधों को जल देते समय जल की बर्बादी को कम करने के तरीके सुझाएं। *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

Back Next Page 4 of 8 Clear form

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 होंगे।

Activity 3 - Water Audit for Agricultural Crops (Class IX-X) | गतिविधि 3 - कृषि फसलों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा IX-X)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

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 water used for irrigation for each crop | प्रत्येक फसल के लिए सिंचाई के लिए जल का स्रोत *

	Underground water भूमिगत जल	Canals नहरें	Rivers नदियाँ	Streams धाराएँ	Others अन्य
Crop A फसल क	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop B फसल ख	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop C फसल ग	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 जल 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 *

	Drip टपक सिंचाई	Sprinkler छिड़काव सिंचाई	Manually हाथों से	Others अन्य
Crop A फसल क	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop B फसल ख	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop C फसल ग	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Whether there has been challenges in obtaining enough water for irrigation in the last 3 years for each crop? | क्या प्रत्येक फसल के लिए पिछले 3 वर्षों में सिंचाई के लिए पर्याप्त जल प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण रहा है? *

Yes | हाँ

No | नहीं

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 जल 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 जल 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 जल की कमी से निपटने के लिए सुझाव। *

Your answer _____

Back

Next

Page 5 of 8

Clear form

- 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 होंगे।

Activity 4 - Carbon footprint (Class XI-XII) | गतिविधि 4 - कार्बन पदचिन्ह (कक्षा XI-XII)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

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 यूनिटों की संख्या लिखें (1 यूनिट = 1 KWH)। *

Your answer _____

ii) Take monthly consumed units and multiply them by 12. | एक महीने में प्रयोग यूनिटों 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 सदस्यों की संख्या से भाग करें। *

Your answer _____

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) उत्सर्जन कारक का मान होगा जो कि CO₂ की मात्रा Kg में होगी। *

Your answer _____

Step 2: Transport (Petrol/ Diesel) पद 2 : परिवहन (पेट्रोल/ डीजल)

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 | पेट्रोल *

Your answer _____

b) Diesel | डीजल *

Your answer _____

ii) Divide the above value(s) for petrol/ diesel with number of members in your family. | पेट्रोल/ डीजल के लिए ऊपर लिखी संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।

a) Petrol | पेट्रोल *

Your answer _____

b) Diesel | डीजल *

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. | पेट्रोल लिटर / वर्ष को 2.296 तथा डीजल लिटर वर्ष को 2.653 गुणांक से गुणा करें।

a) Petrol | पेट्रोल *

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 (पेट्रोल + 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. | साधारणतय: एक एल पी जी सिलिंडर में लगभग 14 Kg द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस होती है। एक वर्ष में प्रत्युक्त सिलेडरो की संख्या को 14 में गुणा करो। *

Your answer _____

ii) Divide the above value with the number of members in the family. | इस संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें। *

Your answer _____

iii) Now, multiply the above value (Kg/Yr) by 2.983. The calculated value (C) will be emission factor i.e. equal to kg of CO₂ | प्राप्त मान (Kg/वर्ष) को 2.983 गुणांक से गुणा करें। यह संख्या (ग) CO₂ के किलोग्राम भार में उत्सर्जन की संख्या होगी। *

Your answer _____

Carbon footprint generated by you | आपके द्वारा जनित कार्बन पदचिन्ह

i) Add the values obtained (A+B+C) from Step1, Step 2 and Step 3 above. This will be your final value of emission factor i.e. equal to Kg of CO₂ | पद 1, पद 2 और पद 3 से प्राप्त आंकड़ों (क + ख + ग) को जोड़ो यह आपका उत्सर्जन कारक होगा, जिसका मान CO₂ की Kg में मात्रा के बराबर होगा। *

Your answer _____

ii) Divide the above final value with 1000, so that you get total carbon footprint in ton of CO₂ | उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO₂ की टन में मात्रा प्राप्त होगी। *

Your answer _____

Final carbon footprint should be in tons of CO₂ (tCO₂) | कार्बन पदचिन्ह का मान CO₂ की टन में मात्रा के बराबर (tCO₂) होता है।

Task 2 | कार्य 2

Select the ways you usually follow to reduce carbon foot print in day to day life. | आप प्रायः 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 विद्युत् उपकरणों को बंद करना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Turn off lights when not in use प्रयोग में न आने वाली लाइटों को बंद करना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Use public transport सार्वजनिक यातायात का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Car pool to school विद्यालय जाने के लिये कार में हिस्सेदारी करना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Use bicycle for short trip destinations कम दूरी तक जाने के लिए साइकिल का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Walk for short trip destinations छोटी यात्रा पर पैदल चलना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Plant a tree पौधों का रोपण करना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Wash clothes by hands कपड़ों को हाथों से धोना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Use of plastic प्लास्टिक का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Use water judiciously जल का न्यायोचित प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Use solar energy सौर ऊर्जा का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Consume more vegetarian diet/ or consume less non-vegetarian diet शाकाहारी भोजन का अधिक सेवन/ या मांसाहारी भोजन का कम सेवन	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. Reuse items wherever one can संभव होता वस्तुओं का पुनः प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. Any other कोई अन्य	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Back

Next

Page 6 of 8

Clear form

- 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 पश्चात्, आप को इसको स्कैन तथा दिए गए विकल्प 'Add file' की सहायता से अपलोड करना होगा।

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

<https://drive.google.com/file/d/1pqGfJLJb-LdpEwDntRGXkNpQqUThoQn6/view?usp=sharing>

Filling up and uploading of students' activities detailed data | विद्यार्थियों द्वारा की गयीं गतिविधियों का विस्तृत आंकड़ों को भरना तथा अपलोड करना

1. Click on the link given below to download the proforma for filling up of data | आंकड़ों को भरने हेतु प्रारूप डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए लिंक पर क्लिक कीजिये
<https://drive.google.com/file/d/1pqGfJLJb-LdpEwDntRGXkNpQqUThoQn6/view?usp=sharing>

2. Scan and upload the filled up data as per the downloaded proforma (you can upload file in PDF/ Word/ Excel/ JPEG format) | डाउनलोड किये गए प्रारूप के अनुसार भरे हुए आंकड़ों को स्कैन करने के पश्चात् उपलोड करें (आप PDF/ वर्ड/ एक्सेल/ JPEG प्रारूप में फाइल अपलोड कर सकते हैं) *

[Add file](#)

[Back](#) [Next](#) Page 7 of 8 [Clear form](#)

- 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 होंगी (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 सकते हैं। फॉर्म को अंतिम बार जमा करने के पश्चात् कोई भी बदलाव नहीं हो सकता।)

Summary | सारांश

Share the experience of Rashtriya Avishkar Saptah 2021 | राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह-2021 के अनुभव को साझा करें।

Your answer

Upload Photographs of Rashtriya Avishkar Saptah 2021 | राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021 की तस्वीरें अपलोड करें। *

Page 8 of 8

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

Data Submission Form | डाटा प्रस्तुति फॉर्म

Your response has been recorded successfully. | आपके उत्तर सफलतापूर्वक दर्ज किये जा चुके हैं।

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

किसी भी प्रकार की सहायता के लिए कृपया rasncert2021@gmail.com पर ईमेल करें



डॉ. ए. पी. जे. अब्दुलकलाम

अवुल पकिर जैनुलाबदीन अब्दुल कलाम, जो भारत के महान राष्ट्रपति पद की ऊर्चाइयो तक पहुँचे, का जन्म तमिलनाडु में रामेश्वरम के छोटे से गाँव में 15 अक्टूबर, 1931 को हुआ था। डॉ. कलाम जुलाई 2002 में भारत के 11वें राष्ट्रपति के रूप में चुने गये। स्व. डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम जो भारत के एक आदर्श राष्ट्रपतियों में से एक थे, वह ना केवल भारत के 'मिसाइल मैन' थे अपितु 'जनता के राष्ट्रपति' 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 उन्होंने अपनी पढ़ाई जारी रखी तथा भारत के प्रमुख अंतरिक्ष और मिसाइल वैज्ञानिक बने। इस देश की यह महानता है कि एक समाचार वितरित करने वाला बालक भी भारत का राष्ट्रपति बन सकता है।

राष्ट्रपति 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 अति उत्साहित थे, विशेषकर भारत के युवकों को विज्ञान और तकनीकी का इस्तेमाल करके मानव कल्याण के लिए प्रोत्साहित करना चाहते थे। डा. कलाम अपनी उपलब्धियों के बावजूद हमेशा एक शिक्षक के रूप में याद किया जाना चाहते थे। ए.पी.जे. अब्दुल कलाम 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

प्रमिला तंवर, *सह-आचार्य*, रसायन, 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

सहायक कर्मचारी-वर्ग (एनसीईआरटी)

रितिका गुप्ता, *जूनियर प्रोजेक्ट फैलो*, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी

शिल्पी सिंह, *जीव विज्ञान प्रयोगशाला सहायक*, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी

पूजा शर्मा, *ग्राफिक डिजाइनर*, डी.ई.एस.एम, एन.सी.ई.आर.टी, नई दिल्ली

अरूण वर्मा, *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 2021

INTRODUCTION

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

National Education Policy (NEP) 2020 emphasizes 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 in amalgamation of all domains of learning – cognitive, psychomotor and affective in the learning process through an integrated and inter-multi-disciplinary approach of 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 tool and working 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/fourth week of December 2021, may be declared as 'Rashtriya Aavishkar Saptah - 2021'. 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 the Guidelines developed by NCERT. Owing to the out break and closure of various schools and to avoid prevalent precarious COVID-19 pandemic situations, this year all those experiments may be conducted in an online/digital mode at home within the periods allocated for laboratory or 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 they become motivated and

engaged in Science 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 water conservation techniques. Therefore, considering the focus on water conservation and also emphasis given by our Hon'ble Prime Minister on Jal Shakti Abhiyan, it has been decided that the theme this year will also be related to water. Also, considering the importance of reducing carbon emission it has also 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 Footprint”**

to observe “Rashtriya Avishkar Saptah-2021”. 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 country. Consequently, four activities are designed on **“Water Auditing and Calculation of Carbon Footprint”**, three on 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 Avishkar Saptah-2021, which is developed by DESM, NCERT.

Results of the study conducted by schools **will be collected by the assigned teacher/s for RAS 2021 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-2021

Rashtriya Avishkar Saptah-2021 is scheduled to be conducted during **third / fourth week of December 2021** 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-2021.

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 for conducting the ‘Rashtriya Avishkar

Saptah-2021'. 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 co-educational 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 be 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-2021.

For special cases, such as some UTs, where there are no blocks, preferably schools (3-5) may be selected from each cluster/zone. While selecting school for the activity the feet may be kept in consideration that these are different from previous year.

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 Footprint" that is to be conducted during Rashtriya Avishkar Saptah-2021. 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 be allocated to each school. For this purpose, the States/UTs may utilize fund **allocated by MoE, through Programme Approval Board (PAB) of Rashtriya Avishkar Abhiyan** under Samagra Shiksha and in cases of collaborative initiatives with Ministry of Science and Technology and 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 selected schools. The 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-2021 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 concerns caused by the predicament COVID-19 (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 of 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 this, the guidelines containing procedure may be distributed to teachers, school heads, education administrators, etc, in advance. Students may be provided the procedure for conducting the 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 Footprint (Class XI & XII).

Role of teachers while performing experiments: Teacher may 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 preparations before 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.

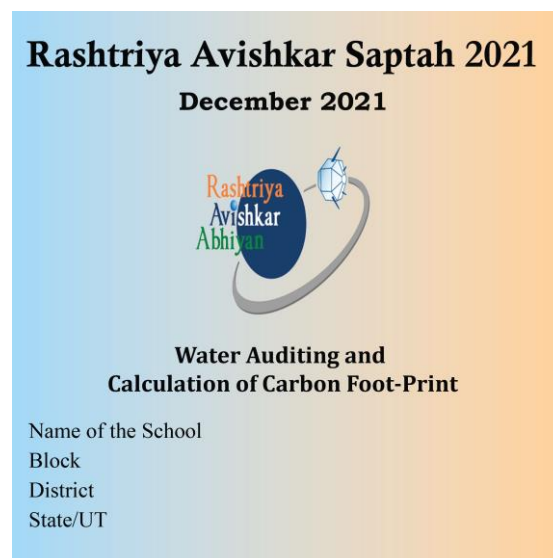
To facilitate the execution of the suggested activities by Children with special needs following points may be considered:

- 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 Footprint”**.

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 Footprint” 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 Footprint
2. Students can prepare a write-up 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://forms.gle/kuvSMFHyeztGZEEz9>

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 RashtriyaAvishkar Saptah-2021 by the school may also be uploaded with the Google form.

Activities for Water Auditing and Calculation of Carbon Footprint

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 Auditing and Calculation of Carbon Footprint** on four parameters 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 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)
Individual	Brushing teeth	
	Bathing	
	Toilet flush	
	Drinking	
	Total (A)	
Family	Washing of clothes	
	Washing of utensils in kitchen	
	Washing of vegetables in kitchen	
	Cooking of food	
	Cleaning/ mopping of floor	
	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:**

$$\mathbf{A \times \text{total no. of family members} + B = \dots \text{ (Litre/s)}}$$

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

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.

Observations:
Container's used: bucket/bottle/mug/bowl/AnyOthers
Volume of Container Used:

Day 1
Date:

Table-1

Type of plant	Number of each type of plant	Quantity of water	
		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.)

- Trees
- Shrubs
- Herbs

2. Write the number of plants in each category included for doing the activity.

- Trees
- Shrubs
- Herbs.....

3. What all did you use to water these plants? (You can select one or more options.)

- Small bucket
- Bottle
- Mug
- Bowl

4. Mention the quantity of water consumed per day by:

- Trees
- Shrubs
- 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 to afford the technology to judiciously use water for irrigation purpose. For 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)

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

$$1 \text{ Hectare meter (ha m)}$$

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

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

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

$$\therefore 1 \text{ Hectare meter} = 10000 \times 1000 \\ = 10^7 \text{L}$$

$$1\text{m} = 10^3 \text{mm}$$

$$\therefore 1 \text{ Hectare mm} = \frac{10^7}{10^3} \text{L} = 10^4 \text{L} \\ = 10000\text{L} \\ = 10\text{kl}$$

$$1 \text{ Acre} = 0.405 \text{ hectare}$$

$$\therefore 1 \text{ Acre mm} = 0.405 \times 10000 \\ = 4050 \text{ L} = 4.05\text{kl}$$

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

Table to be filled in Google form:

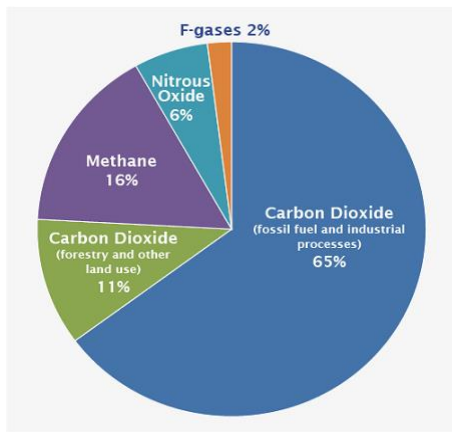
1. Names of three crops grown majorly in their region
2. Total area in which the three crops are grown in their state (in hectare)
3. Source of water for irrigation for each crop (Underground water/ Canals/ Rivers/ Streams/ others)
4. Amount of water used every day for irrigation per acre for each crop (in liters)
5. Type of irrigation used for each crop (Drip/ Sprinkler/ Manual/ others)
6. Whether there have been challenges in obtaining enough water for irrigation in the last 3 years (2017-2021) 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.
8. Calculation of the total amount of water required for three crop per hectare A..... B.....C.....(litre/hectare).
9. Suggestion to tackle scarcity of water in their region for irrigation of crops.

Activity 4: Carbon Footprint (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

a person or other entity. 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 (CO₂) is the primary greenhouse gas emitted through human activities. The other greenhouse gases are methane, nitrous oxide, fluorinated gases etc shown in the diagram. Agricultural activities, waste management, energy use, and biomass burning resulted in CH₄ emissions while agricultural activities, such as fertilizer use in N₂O emissions. Fossil fuel combustion also generates N₂O. 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 CO₂.

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 CO₂.

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 CO₂.

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 CO₂.
- Divide final value with 1000, so that you get total carbon footprint in ton of CO₂.
- Final carbon footprint should be in tons of CO₂ (Tco₂).

Task 2

Tick (✓) 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. <https://www.ipcc.ch/report/ar5/wg3/>
2. <https://greencleanguide.com/calculate-your-carbon-footprint/>

Performa 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 2021, Schools may organize/invite Online/Digital discussion, talk, interaction and/or lecture by expert(s) in the area emphasizing importance of **“Water Auditing and Calculation of Carbon Foot Print”** for wider awareness of all students, teachers, parents and even local community.

In 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 and 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 2021, are to be reported by each school (assigned teacher(s) for RAS 2021) by filling up the details in the Google form on the following link:

<https://forms.gle/kuvSMFHyeztGZEEz9>

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 2021. 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://forms.gle/kuvSMFHyeytGZEEz9>

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.

Data Submission Form (Only Teacher must fill the form) | डाटा प्रस्तुति फॉर्म (फॉर्म केवल अध्यापक के द्वारा भरा जाए)

raancert2021@gmail.com [Switch account](#)

The name and photo associated with your Google account will be recorded when you upload files and submit this form. Only the email you enter is part of your response.

* Required

Email *

Your email

राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021
दिसंबर 2021
Rashtriya Avishkar Saptah 2021
December 2021

जल का लेखा-जोखा और कार्बन पदचिह्न की गणना
Water Auditing and Calculation of Carbon Foot-Print

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

Instructions | निर्देश

Click on the following link and go through the PDF carefully before proceeding further. | आगे बढ़ने से पहले, नीचे दिए लिंक पर क्लिक करें तथा PDF को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
https://drive.google.com/file/d/1rrJJKRETI0L_CuqaYb0mKrZjovdK4/view?usp=sharing

Help | सहायता

Checkout announcement section on ncert.nic.in for all the updates regarding RAS 2021 | For any assistance/help, kindly email us at raancert2021@gmail.com

RAS 2021 के बारे में अधिक जानकारी के लिए ncert.nic.in पर घोषणा अनुभाग देखें | किसी भी तरह की सहायता के लिए हमें raancert2021@gmail.com पर ईमेल करें

Next Page 1 of 8 Clear form

- 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.

School Details | विद्यालय विवरण

State/Union Territory | राज्य/ केंद्र शासित प्रदेश *

Choose

Name of the District | जिले का नाम *

Your answer

Block where School is located | ब्लॉक का नाम जहाँ पर विद्यालय स्थित है *

Your answer

Name of School | विद्यालय का नाम *

Your answer

U-DISE Code of School | विद्यालय का U-DISE कोड *

Your answer

Address of School | विद्यालय का पता

Your answer

Pin code | पिन कोड

Your answer

Locality of School (Urban/Semi-urban/Rural) | विद्यालय की अवस्थिति (शहरी/अर्ध शहरी/ग्रामीण) *

Rural | ग्रामीण

Semi-urban | अर्ध शहरी

Urban | शहरी

Name of School Principal/Head Master | विद्यालय के प्रधानाध्यापक/संचालक का नाम *

Your answer

Name and designation of Teacher(s) involved in guiding the activities | गतिविधियों के दौरान मार्गदर्शन करने वाले अध्यापक/अध्यापकों का नाम एवं पद

Your answer

Back Next Page 2 of 8 Clear form

- 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 जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

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 फ्लश 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 _____

Please fill out this field.

ii) Washing of kitchen utensils | रसोई के बर्तन 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-

$(A \times \text{Total no. of family members}) + B = (\text{in liters})$ | $(क \times \text{परिवार के कुल सदस्यों की संख्या}) + ख = (\text{लीटर में})$ *

Your answer _____

Back

Next

Page 3 of 8

Clear form

- 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)**

Activity 2 - Water Auditing for Gardening (Class VI-VIII) | गतिविधि 2 - बागवानी के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा VI-VIII)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

1. What kind of plants are there in your garden? | आपके बगीचे में किस तरह के पौधे हैं? *

	Yes हाँ	No नहीं
i) Trees पेड़	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ii) Shrubs झाड़ियाँ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
iii) Herbs शाक	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Choose the number of plants in each category included for doing the activity. | गतिविधि करने के लिए शामिल प्रत्येक श्रेणी में पौधों की संख्या चुनें।

i) Trees | पेड़ *

Choose ▾

ii) Shrubs | झाड़ियाँ *

Choose ▾

iii) Herbs | शाक *

Choose ▾

3. What all did you use to water these plants? (You can select one or more options) Convert the quantity/ volume of water used by each container into Litres. | इन पौधों को जल देने के लिए आपने क्या उपयोग में लिया ? (आप एक या अधिक विकल्प चुन सकते हैं) प्रत्येक बर्तन द्वारा उपयोग किये गए जल की मात्रा को लीटर में बदलें। *

- Small bucket | छोटी बाल्टी
- Bottle | बोलल
- Mug | मग
- Bowl | कटोरा

4. Mention the quantity of water (in Litres, as calculated above) consumed per day by- | प्रति दिन जल की मात्रा की खपत (लीटर में, जैसा कि ऊपर हिसाब लगाया गया है) का उल्लेख करें-

(If not watered daily, mention as volume of water consumed/ number of days) | (यदि रोजाना जल नहीं दिया गया है, तो जल की मात्रा/ दिनों की संख्या का उल्लेख करें)

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 जल की मात्रा की खपत (लीटर में) का उल्लेख करें-

i) Trees | पेड़ *

Your answer _____

ii) Shrubs | झाड़ियाँ *

Your answer _____

iii) Herbs | शाक *

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 जल की मात्रा अलग-अलग होगी? यदि हाँ, तो यह कब बढ़ेगा या घटेगा? *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/ Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

7. Do you think wastage of water occurs while you water your plants? If yes, how? | क्या आपको लगता है कि आपके पौधों को जल देते समय जल की बर्बादी होती है? यदि हाँ, तो कैसे? *

Your answer _____

8. Do you think excess amount of water was used while watering the plants? If yes, why do you think so? | क्या आपको लगता है कि पौधों को जल देते समय अधिक मात्रा में जल का उपयोग किया गया था? यदि हाँ, तो आपको ऐसा क्यों लगता है? *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/ Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

9. In which ways, wastage of water occurs when people water the plants? | किन तरीकों से, जल का अपव्यय तब होता है जब लोग पौधों को जल देते हैं? *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/ Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

10. Suggest ways to minimize the wastage of water while watering the plants. | पौधों को जल देते समय जल की बर्बादी को कम करने के तरीके सुझाए। *

Your answer _____

Responses submitted by more than one student can be uploaded here (in JPEG/ Word/PDF/Excel etc.)

[Add file](#)

Back Next Page 4 of 8 Clear form

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)**

Activity 3 - Water Audit for Agricultural Crops (Class IX-X) | गतिविधि 3 - कृषि फसलों के लिए जल का लेखा-जोखा (कक्षा IX-X)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

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 water used for irrigation for each crop | प्रत्येक फसल के लिए सिंचाई के लिए जल का स्रोत *

	Underground water भूमिगत जल	Canals नहरें	Rivers नदियाँ	Streams धाराएँ	Others अन्य
Crop A फसल क	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop B फसल ख	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop C फसल ग	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 जल 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 *

	Drip टपक सिंचाई	Sprinkler छिड़काव सिंचाई	Manually हाथी से	Others अन्य
Crop A फसल क	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop B फसल ख	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Crop C फसल ग	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Whether there has been challenges in obtaining enough water for irrigation in the last 3 years for each crop? | क्या प्रत्येक फसल के लिए पिछले 3 वर्षों में सिंचाई के लिए पर्याप्त जल प्राप्त करना चुनौतीपूर्ण रहा है? *

Yes | हाँ

No | नहीं

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 जल 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 जल 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 जल की कमी से निपटने के लिए सुझाव। *

Your answer _____

Back

Next

Page 5 of 8

Clear form

- 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)**

Activity 4 - Carbon footprint (Class XI-XII) | गतिविधि 4 - कार्बन पदचिन्ह (कक्षा XI-XII)

(Teacher should enter only the average data submitted by students)

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 यूनिटों की संख्या लिखें (1 यूनिट = 1 KWH)। *

Your answer _____

ii) Take monthly consumed units and multiply them by 12. | एक महीने में प्रयोग यूनिटों 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 सदस्यों की संख्या से भाग करें। *

Your answer _____

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) उत्सर्जन कारक का मान होगा जो कि CO₂ की मात्रा Kg में होगी। *

Your answer _____

Step 2: Transport (Petrol/ Diesel) पद 2 : परिवहन (पेट्रोल/ 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 | पेट्रोल *

Your answer _____

b) Diesel | डीज़ल *

Your answer _____

ii) Divide the above value(s) for petrol/ diesel with number of members in your family. | पेट्रोल/ डीजल के लिए ऊपर लिखी संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें।

a) Petrol | पेट्रोल *

Your answer _____

b) Diesel | डीजल *

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. | पेट्रोल लिटर / वर्ष को 2.296 तथा डीजल लिटर वर्ष को 2.653 गुणांक से गुणा करें।

a) Petrol | पेट्रोल *

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 (पेट्रोल + 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. | साधारणतय: एक एल पी जी सिलिंडर में लगभग 14 Kg द्रवीकृत पेट्रोलियम गैस होती है। एक वर्ष में प्रत्युक्त सिलेडरो की संख्या को 14 में गुणा करो। *

Your answer _____

ii) Divide the above value with the number of members in the family. | इस संख्या को घर के कुल सदस्यों की संख्या से भाग दें। *

Your answer _____

iii) Now, multiply the above value (Kg/Yr) by 2.983. The calculated value (C) will be emission factor i.e. equal to kg of CO₂ | प्राप्त मान (Kg/वर्ष) को 2.983 गुणांक से गुणा करें। यह संख्या (ग) CO₂ के किलोग्राम भार में उत्सर्जन की संख्या होगी। *

Your answer _____

Carbon footprint generated by you | आपके द्वारा जनित कार्बन पदचिन्ह

i) Add the values obtained (A+B+C) from Step1, Step 2 and Step 3 above. This will be your final value of emission factor i.e. equal to Kg of CO₂ | पद 1, पद 2 और पद 3 से प्राप्त आंकड़ों (क + ख + ग) को जोड़ो यह आपका उत्सर्जन कारक होगा, जिसका मान CO₂ की Kg में मात्रा के बराबर होगा। *

Your answer _____

ii) Divide the above final value with 1000, so that you get total carbon footprint in ton of CO₂ | उपरोक्त मान के 1000 से भाग देने पर हमें CO₂ की टन में मात्रा प्राप्त होगी। *

Your answer _____

Final carbon footprint should be in tons of CO₂ (tCO₂) | कार्बन पदचिन्ह का मान CO₂ की टन में मात्रा के बराबर (tCO₂) होता है।

Task 2 | कार्य 2

Select the ways you usually follow to reduce carbon foot print in day to day life. | आप प्रायः 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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Turn off lights when not in use प्रयोग में न आने वाली लाइटों को बंद करना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Use public transport सार्वजनिक यातायात का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Car pool to school विद्यालय जाने के लिये कार में हिस्सेदारी करना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Use bicycle for short trip destinations कम दूरी तक जाने के लिए साइकिल का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Walk for short trip destinations छोटी यात्रा पर पैदल चलना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Plant a tree पौधों का रोपण करना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Wash clothes by hands कपड़ों को हाथों से धोना	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Use of plastic प्लास्टिक का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Use water judiciously जल का न्यायोचित प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Use solar energy सौर ऊर्जा का प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Consume more vegetarian diet/ or consume less non-vegetarian diet शाकाहारी भोजन का अधिक सेवन/ या मांसाहारी भोजन का कम सेवन	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. Reuse items wherever one can संभव होता वस्तुओं का पुनः प्रयोग	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14. Any other कोई अन्य	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Back

Next

Page 6 of 8

Clear form

- 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/1pqGfJLJb-LdpEwDntRGXkNpQqUThoQn6/view?usp=sharing>

Filling up and uploading of students' activities detailed data | विद्यार्थियों द्वारा की गयी गतिविधियों का विस्तृत आँकड़ों को भरना तथा अपलोड करना

1. Click on the link given below to download the proforma for filling up of data | आँकड़ों को भरने हेतु प्रारूप डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए लिंक पर क्लिक कीजिये
<https://drive.google.com/file/d/1pqGfJLJb-LdpEwDntRGXkNpQqUThoQn6/view?usp=sharing>

2. Scan and upload the filled up data as per the downloaded proforma (you can upload file in PDF/ Word/ Excel/ JPEG format) | डाउनलोड किये गए प्रारूप के अनुसार भरे हुए आँकड़ों को स्कैन करने के पश्चात् उपलोड करें (आप PDF/ वर्ड/ एक्सेल/ JPEG प्रारूप में फाइल अपलोड कर सकते हैं) *

↑ Add file

Back Next Page 7 of 8 Clear form

- 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.)

Summary | सारांश

Share the experience of Rashtriya Avishkar Saptah 2021 | राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह-2021 के अनुभव को साझा करें।

Your answer

Upload Photographs of Rashtriya Avishkar Saptah 2021 | राष्ट्रीय आविष्कार सप्ताह 2021 की तस्वीरें अपलोड करें। *

Add file

Back Submit Page 8 of 8 Clear form

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

Data Submission Form | डाटा प्रस्तुति फॉर्म

Your response has been recorded successfully. | आपके उत्तर सफलतापूर्वक दर्ज किये जा चुके हैं।

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

For any assistance/ support, kindly email us at:
rasncert2021@gmail.com



DR. APJ ABDUL KALAM

Avul Pakir Jainulabdeen 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

AnjniKoul, 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

Pramila Tanwar, Associate Professor, Chemistry, DESM, NCERT

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

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

Member-Coordiators

Dinesh Kumar, Professor, DESM, NCERT

Support Staff (NCERT)

Academic:

Ritika Gupta, Junior Project Fellow, DESM, NCERT

Non-Academic:

Shilpi Singh Lab Assistant, DESM, NCERT

Pooja Sharma, Graphic Designer, DESM, NCERT

Arun Verma, 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