



क्र./परिषद्/विज्ञान/2021/3202

रायपुर, दिनांक 30.09.2021

प्रति,

(1) जिला शिक्षा अधिकारी  
जिला - सुरत

(2) प्राचार्य  
डाइट सुरत  
जिला - .....


**विषय:**—विद्यार्थी विज्ञान मंथन (VVM) 2021-22 परीक्षा के संबंध में।

**संदर्भ:**— विज्ञान प्रसार ए/50 इंस्टिट्यूशन एरिया, सेक्टर-62 नोएडा/201309

—000—

उपरोक्त संदर्भित विषयांतर्गत विज्ञान प्रसार एवं राष्ट्रीय स्तर की विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विस्तार के लिए स्थापित संस्था है जो कि भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग तथा राष्ट्रीय शैक्षणिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् (NCERT) के सहयोग से ना लाभ, ना हानि के उद्देश्य से स्थापित है जो कि प्रसिद्ध वैज्ञानिकों के सहयोग द्वारा विद्यार्थी मंथन कक्षा 6 से 11 तक आयोजित कर रहा है। इस आशय का पत्र संलग्न कर प्रेषित किया जा रहा है।

संलग्न—उपरोक्तानुसार ( 2 पेज )

  
(डी.राहुल वेकट)  
IAS

संचालक


एस.सी.ई.आर.टी., छ.ग., रायपुर

रायपुर, दिनांक 30.09.2021

पृ.क्र./परिषद्/विज्ञान सेमी./2021/3203

प्रतिलिपि -

- 1 श्री गौरव कुमार वर्मा, समन्वयक, विद्यार्थी विज्ञान मंथन को आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ।
- 2 श्री लखपति पटेल, समन्वयक और संयोजक छत्तीसगढ़ को सूचनार्थ।

  
संचालक

एस.सी.ई.आर.टी., छ.ग., रायपुर

VP/058 /85/VVM/21/89

28-09-2021

To,

Shri D. Rahul Venkat

Director

State Council of Educational Research and Training

Raipur,

Chhattisgarh

**Subject: Regarding Vidyarthi Vigyan Manthan 2021-22: India's Largest Science Talent Search for New India using Digital Devices**

Dear Sir,

Greetings from Vigyan Prasar!

Vigyan Prasar, a national institute for science and technology communication established under Department of Science and Technology, Government of India, in association with National Council of Educational Research and Training (NCERT) and Vijnana Bharati, a not for profit organization led by eminent scientists, is conducting the Vidyarthi Vigyan Manthan (India's Largest Science Talent Search for New India using Digital Devices) for classes 6<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup>.

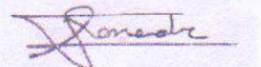
VVM aims to provide a platform for inculcating and generating interest in pure science. All winner students will get a mentor for their future studies, certificates and awards. This exam is totally in digital platform which leads our young generation to new world of science. The brochure of the VVM 2021-22 is attached with this letter.

I take this opportunity to introduce the website <https://vvm.org.in> developed for large scale participation from students. Successful students will get a chance to interact with renowned scientists of our country. I am sure; you will consider it as an opportunity to showcase young talents from schools working under your aegis.

In this regard, I would like to request you to please recommend the VVM platform to showcase the talent hidden in the children of Chhattisgarh. The registration is open under two categories (i) Schools (ii) Individual students. Schools/students can opt any option whichever suits them. It is perhaps the biggest such initiative where students take the exam through mobile phones, laptops, tablets and laptops / desktop computers. Our state coordinators you can contact Sh. Gaurav Kumar Verma; Mob.: 9630199018; Email id: [vvmcg.vibha@gmail.com](mailto:vvmcg.vibha@gmail.com) or Sh. Lakhapati Patel; Mob.: 9300308213; Email id: [patel.lakhapati@gmail.com](mailto:patel.lakhapati@gmail.com) will be available to provide the information and guidance required by schools for this examination. Endorsement Circulars of CBSE; COBSE; JNVS and KVS are attached herewith for your ready reference. We request you to please issue the circular appealing school/students working under your aegis to get enrolled for the VVM 2021-22: India's Largest Science Talent Search Examination for New India using Digital Devices. We look forward for the maximum participation of govt. school children.

Looking forward to receive a positive reply from your end.

Yours Sincerely,



(Arvind C. Ranade)

Scientist 'F'



# विद्यार्थी विज्ञान मंथन 2021-22

भावी भारत के लिए डिजिटल उपकरणों के माध्यम से भारत की सबसे बड़ी विज्ञान प्रतिभा खोज परीक्षा

विद्यार्थी विज्ञान मंथन (वीवीएम) नए भारत के लिए एक राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिभा खोज कार्यक्रम है, जिसका आयोजन विज्ञान भारती (विभा), विज्ञान प्रसार, भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के अंतर्गत एक स्वायत्त संस्था तथा एनसीईआरटी, शिक्षा मंत्रालय के सहयोग से होता है। वीवीएम कक्षा VI से कक्षा XI के स्कूली छात्रों में विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम है। वीवीएम का उद्देश्य विद्यार्थी समुदाय में ऐसी प्रतिभाओं की पहचान करना तथा उन्हें प्रोत्साहित करना है, जो विज्ञान से जुड़े विषयों में अभिरुचि रखते हैं।

## वीवीएम की रूपरेखा (कनिष्ठ तथा वरिष्ठ):

- स्कूल स्तर परीक्षा.** वीवीएम राष्ट्रीय स्तर पर एक अनोखी ऑनलाइन परीक्षा का आयोजन करता है। पंजीकृत छात्र इंटरनेट से जुड़े अपने डिजिटल उपकरणों जैसे, लैपटॉप / टैबलेट / स्मार्ट फोन (एप्पल उपकरणों को छोड़कर) से यह परीक्षा देंगे। प्रथम स्तर (स्कूल स्तर) पर यह परीक्षा देशभर में 30 नवंबर और / या 05 दिसंबर, 2021 को प्रातः 10:00 बजे से लेकर सायं 08:00 बजे के मध्य किसी भी समय दी जा सकती है। हर स्तर पर छात्रों के व्यक्तिगत प्रदर्शन के आधार पर उनका मूल्यांकन किया जाता है।
- राज्य स्तरीय शिविर (एसएलसी) :** प्रत्येक राज्य के हर कक्षा के प्रथम 20 छात्रों की पहचान एक या दो दिनों तक चलने वाले राज्य स्तरीय शिविर (एसएलसी) में भाग लेने के लिए की जाती है। ये शिविर राज्य के किसी स्थान पर आयोजित किए जाएंगे।
- राष्ट्रीय शिविर (एनसी) :** प्रत्येक राज्य स्तरीय शिविर में हर कक्षा के प्रथम दो छात्रों को, यानि हर राज्य से कुल 12 छात्रों को दो दिवसीय राष्ट्रीय शिविर में भाग लेने के लिए आमंत्रित किया जाएगा।

## वीवीएम का पाठ्यक्रम:

पाठ्यसामग्री	योगदान	अंक	समय	पाठ्यक्रम
विज्ञान के क्षेत्र में भारत का योगदान	20% (20 प्रश्न) [प्रत्येक 1 अंक]	20	30 मिनट	वीवीएम अध्ययन सामग्री*
आचार्य प्रफुल्ल चंद्र राय की जीवन गाथा एवं भारतीय स्वंत्रता संघर्ष एवं विज्ञान	20% (20 प्रश्न) [प्रत्येक 1 अंक]	20		वीवीएम अध्ययन सामग्री*
पाठ्य-पुस्तक से विज्ञान तथा गणित	50% (50 प्रश्न) [प्रत्येक 1 अंक]	50	60 मिनट	एनसीईआरटी पाठ्यक्रम
तर्क और वाद-विवाद	10% (10 प्रश्न) [प्रत्येक 1 अंक]	10		सामान्य सामग्री

\*VVM अध्ययन सामग्री <https://vvm.org.in> पर PDF प्रारूप में 15 अगस्त 2021 को उपलब्ध होगी। कोई प्रकाशित सामग्री नहीं दी जाएगी।

- राष्ट्रीय विजेताओं (हिमालयन) को एक वर्ष तक रूपए 2000/- मासिक की भास्कर छात्रवृत्ति दी जाएगी। सभी राष्ट्रीय विजेताओं (हिमालयन एवं आंचलिक) को देश की किसी एक नामी पर्योगशाला, अनुसंधान संस्थान जैसे डीआरडीओ, इसरो आदि में 1 से 3 सप्ताह का व्यापक प्रशिक्षण।
- सभी पंजीकृत विद्यार्थी वैज्ञानिक महाप्रयोग का हिस्सा बनेंगे। इसमें विद्यार्थियों को उनके द्वारा ग्रहण किए गए दैनिक भोजन से प्राप्त पोषण के महत्व एवं पर्यावरण पर पड़ने वाले उसके प्रभावों के बारे में पता चलेगा।

## मुख्य बिन्दु:

पात्रता	कक्षा VI से कक्षा XI तक में पढ़ रहे छात्र।
परीक्षा की भाषा	अंग्रेजी, हिन्दी तथा 10 प्रमुख प्रादेशिक भाषाएं।
परीक्षा केन्द्र	घर से परीक्षा (विद्यार्थी अपने घर से ही परीक्षा देंगे।)
शुल्क	रु.100/- मात्र।
पंजीकरण प्रारंभ	07 अगस्त, 2021 (ऑनलाइन <a href="https://vvm.org.in">https://vvm.org.in</a> पर जाकर किया जा सकता है।)
पंजीकरण समाप्त	31 अक्टूबर, 2021



विज्ञान भारती

ए-4, प्रथम तल, गुलमोहर पार्क,  
अगस्त क्रांति मार्ग (मेन रोड),  
नई दिल्ली-110049



विज्ञान प्रसार

ए.50, इंस्टीट्यूशनल हरिया,  
सेक्टर-62, नोएडा-201309,  
उत्तर प्रदेश



एन सी ई आर टी  
श्री अरविंदो मार्ग  
नई दिल्ली-110016

☎ : 011-49032436

✉ : [VVM@VIBHAINDIA.ORG](mailto:VVM@VIBHAINDIA.ORG)

🌐 : [HTTPS://VVM.ORG.IN](https://vvm.org.in)