



# केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संगठन)

CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION

(An Autonomous Organisation Under the Ministry of Education, Govt. of India)



आज़ादी का  
अमृत महोत्सव

केमाशिबो/शैक्ष./अस(अब)/विचु/2024/

दिनांक: 10.04.2024

परिपत्र क्रमांक शैक्ष.-34/2024

केमाशिबो से संबद्ध सभी विद्यालयों के प्रमुख

विषय: केमाशिबो विज्ञान चुनौती 2024-25

विज्ञान हमारे जीवन से गूढ़ता से जुड़ा हुआ है और हमें अपने आस-पास की दुनिया को बेहतर समझने में सहायता करता है। इस विषय से जुड़कर विद्यार्थी सोचना, समस्याओं का समाधान करना और सोच-समझकर निर्णय लेना सीखते हैं। शिक्षार्थियों के बीच जिज्ञासा, पूछताछ और उच्च स्तरीय सोच पैदा करने की पहल के रूप में, बोर्ड 8वीं से 10वीं कक्षा के विद्यार्थियों के लिए केमाशिबो विज्ञान चुनौती का आयोजन कर रहा है।


यह विज्ञान चुनौती अप्रैल-मई, 2024 के माह में केमाशिबो मंच पर उपलब्ध होगी। केमाशिबो विज्ञान चुनौती का विषय विज्ञान, पर्यावरण और स्थिरता है।

केमाशिबो विज्ञान चुनौती का विवरण

- विज्ञान चुनौती दो राउंड्स में - अंतःविद्यालय और अंतर विद्यालय आयोजित की जाएगी।
- इस संवर्धन गतिविधि के दोनों चरणों में भाग लेने वाले विद्यार्थियों के लिए कोई शुल्क नहीं है।
- केमाशिबो से संबद्ध विद्यालयों में कक्षा 8 से 10 तक के सभी विद्यार्थी राउंड प्रथम (प्रथम चरण) में भाग लेने के पात्र हैं। विद्यालय को इस राउंड के लिए विद्यार्थियों का पंजीकरण करना आवश्यक होगा। राउंड द्वितीय (दूसरे चरण) के लिए, पहले चरण में पंजीकृत प्रत्येक संबद्ध विद्यालय पहले से पंजीकृत 6 विद्यार्थियों (प्रत्येक भाग लेने वाले कक्षा से सर्वश्रेष्ठ 02 विद्यार्थी) को नामांकित कर सकता है।
- विज्ञान चुनौती पेपर में बहुविकल्पीय प्रश्नों के साथ-साथ विभिन्न प्रकार के प्रेरक प्रश्न सम्मिलित होंगे। भाग लेने वाले विद्यार्थियों का कार्य गति और सटीकता दोनों पर केंद्रित होगा।
- राउंड द्वितीय के सभी प्रतिभागियों को बोर्ड द्वारा ऑनलाइन भागीदारी प्रमाणपत्र जारी किया जाएगा। सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों को प्रशंसा प्रमाणपत्र दिया जाएगा।
- पंजीकरण कराने वाले विद्यालयों का विवरण अनुलग्नक-1 में संलग्न है।

सभी विद्यालय विद्यार्थियों को केमाशिबो विज्ञान चुनौती में भाग लेने के लिए प्रोत्साहित कर सकते हैं यह शिक्षार्थियों को अभ्यास करने और कौशल प्रदर्शित करने का अवसर प्रदान करेगा। किसी भी प्रकार की जानकारी के लिए, आप [CBSEScienceChallenge@cbseshiksha.in](mailto:CBSEScienceChallenge@cbseshiksha.in) पर ईमेल भेज सकते हैं या 011-23238361 पर फ़ोन कर सकते हैं।

शुभकामनाओं सहित!

  
(डॉ. जोसफ इमानुवेल)

निदेशक (शैक्षणिक)



'शिक्षा सदन', 17 राऊज़ एवेन्यू, इंस्टीटूशनल एरिया, नई दिल्ली-110002  
'Shiksha Sadan', 17, Rouse Avenue, Institutional Area, New Delhi - 110002





# केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संगठन)

CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION

(An Autonomous Organisation Under the Ministry of Education, Govt. of India)



प्रतिलिपि संबंधित निदेशालयों, संगठनों और संस्थानों के प्रमुखों को, जैसा कि नीचे दर्शाया गया है, उनके अधिकार क्षेत्र के तहत सभी विद्यालयों में सूचना प्रसारित करने के अनुरोध के साथ:

1. आयुक्त, केन्द्रीय विद्यालय संगठन, 18 इंस्टीट्यूशनल एरिया, शहीद जीत सिंह मार्ग, नई दिल्ली-16
2. आयुक्त, नवोदय विद्यालय समिति, बी-15, सेक्टर-62, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नोएडा-201309
3. शिक्षा निदेशक, शिक्षा निदेशालय, भारत सरकार। राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली, पुराना सचिवालय, दिल्ली-110054
4. सार्वजनिक निर्देश निदेशक (स्कूल), केंद्र शासित प्रदेश सचिवालय, सेक्टर 9, चंडीगढ़-160017
5. निदेशक (परीक्षा एवं विद्यार्थी वृत्ति), एचआरडीडी विभाग, गंगटोक, सिक्किम सरकार, सिक्किम-737101
6. माध्यमिक शिक्षा निदेशक, शिक्षा विभाग, अरुणाचल प्रदेश सरकार, ईटानगर - 791111।
7. निदेशक (शिक्षा), शिक्षा निदेशालय वीआईपी रोड, पोर्ट ब्लेयर, ए एंड एन द्वीप - 744103
8. सचिव, एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालय (ईएमआरएस), जनजातीय कार्य मंत्रालय, भारत सरकार, शास्त्री भवन, ए-विंग, डॉ. राजेंद्र प्रसाद रोड, नई दिल्ली, 110001
9. संयुक्त सचिव (बीआर/सीईआर/सैनिक विद्यालय), सैनिक विद्यालय सोसायटी, कमरा नंबर 108 (आई), साउथ ब्लॉक, नई दिल्ली-110001।
10. अध्यक्ष, ओडिशा आदर्श विद्यालय संगठन (ओएवीएस), एन-1/9, दूरदर्शन केंद्र के पास, पीओ सैनिक विद्यालय नयापल्ली, भुवनेश्वर, ओडिशा-751005।
11. निदेशक, केंद्रीय तिब्बती विद्यालय प्रशासन, ईएसएसईएस प्लाजा, सामुदायिक केंद्र, सेक्टर-3, रोहिणी, दिल्ली।
12. सेना शिक्षा के अतिरिक्त महानिदेशक, ए-विंग, सेना भवन, डीएचक्यू, पीओ, नई दिल्ली-110001।
13. निदेशक एडब्ल्यूईएस, रक्षा मंत्रालय (सेना) का एकीकृत मुख्यालय, एफडीआरसी बिल्डिंग नंबर 202, शंकर विहार (एपीएस के पास), दिल्ली कैंट-110010
14. केमाशिबो के सभी क्षेत्रीय निदेशकों/क्षेत्रीय अधिकारियों से अनुरोध है कि वे अपने संबंधित क्षेत्रों में बोर्ड के सभी संबद्ध विद्यालयों के प्रमुखों को यह परिपत्र भेजें।
15. सभी संयुक्त सचिव/उप सचिव/सहायक सचिव/वनिस/विक्षेपक, केमाशिबो
16. सभी प्रमुख/प्रभारी, उत्कृष्टता केंद्र, केमाशिबो
17. प्रभारी आईटी इकाई को इस परिपत्र को केमाशिबो शैक्षणिक वेबसाइट पर डालने के अनुरोध के साथ
18. प्रभारी, पुस्तकालय
19. प्रमुख (मीडिया एवं जनसंपर्क), केमाशिबो
20. अध्यक्ष, केमाशिबो के उपसचिव



'शिक्षा सदन', 17 राऊज एवेन्यू, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली-110002  
'Shiksha Sadan', 17, Rouse Avenue, Institutional Area, New Delhi - 110002





# केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संगठन)

**CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION**

(An Autonomous Organisation Under the Ministry of Education, Govt. of India)



21. सचिव, केमाशिबो के प्रनिस
22. निदेशक (शैक्षणिक), केमाशिबो के प्रनिस
23. निदेशक (शैक्षणिक-मूल्यांकन), केमाशिबो के निजी सचिव
24. निदेशक (सूचना प्रौद्योगिकी), केमाशिबो के प्रनिस
25. परीक्षा नियंत्रक, केमाशिबो के वरिष्ठ प्रनिस
26. निदेशक (कौशल शिक्षा), केमाशिबो के निजी सचिव
27. निदेशक (व्यावसायिक परीक्षा), केमाशिबो के वरिष्ठ प्रनिस
28. निदेशक (प्रशिक्षण), केमाशिबो के निजी सचिव
29. निदेशक (सीटीईटी), केमाशिबो के वरिष्ठ प्रनिस
30. रिकॉर्ड फ़ाइल

निदेशक (शैक्षणिक)



'शिक्षा सदन', 17 राऊज़ एवेन्यू, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली-110002  
'Shiksha Sadan', 17, Rouse Avenue, Institutional Area, New Delhi – 110002





# केन्द्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड

(शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त संगठन)

CENTRAL BOARD OF SECONDARY EDUCATION

(An Autonomous Organisation Under the Ministry of Education, Govt. of India)



आज़ादी का  
अमृत महोत्सव

## अनुलग्नक-1

विज्ञान चुनौती - 2024-25 दो चरणों में आयोजित की जाएगी:

### A. राउंड एक (प्रथम चरण)

- राउंड वन (प्रथम चरण) के लिए, विद्यालयों को 10 अप्रैल 2024 से 19 अप्रैल 2024 तक साइंस चैलेंज पोर्टल पर राउंड 1 में भाग लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या भरने की आवश्यकता है। जल्दबाजी से बचने के लिए, विद्यालयों को अंतिम तिथि से पूर्व, राउंड 1 के लिए विद्यार्थियों की संख्या का उल्लेख करने की सलाह दी जाती है। केमाशिबो से संबद्ध विद्यालय, एलओसी क्रेडेंशियल्स का उपयोग कर साइंस चैलेंज पोर्टल <https://cbseit.in/cbse/2024/sciencecomp/login.aspx> पर लॉग इन कर सकते हैं।
- 22 अप्रैल 2024 को, बहुविकल्पीय प्रश्नों के साथ साइंस चैलेंज पेपर पंजीकृत विद्यालयों को उसी पोर्टल पर स्कोरिंग मानदंड के साथ उपलब्ध कराया जाएगा।
- विद्यालय 22 अप्रैल 2024 से 26 अप्रैल, 2024 के बीच पंजीकृत विद्यार्थियों के लिए चुनौती का आयोजन करेगा और राउंड-1 के लिए दिए गए कार्यों पर उनके प्रदर्शन के आधार पर 06 विद्यार्थियों (कक्षा 8 से 10 तक प्रत्येक 02) का चयन करेगा।
- तदोपरांत विद्यालय 29 अप्रैल 2024 से 07 मई, 2024 के बीच केमाशिबो साइंस चैलेंज पोर्टल पर राउंड 2 के लिए चयनित विद्यार्थियों को पंजीकृत करेगा।

### B. राउंड दो (द्वितीय चरण)

- 13 मई 2024 से 17 मई 2024 के बीच पंजीकृत विद्यार्थियों के लिए बोर्ड द्वारा एक कंप्यूटर-आधारित विज्ञान चुनौती आयोजित की जाएगी। केवल वे विद्यालय जिन्होंने प्रथम चरण पूरा कर लिया है और बाद में द्वितीय राउंड के लिए पंजीकृत विद्यार्थी द्वितीय चरण के लिए पात्र होंगे।
- इस परीक्षा के संचालन के विस्तृत दिशानिर्देशों के विषय में केवल उन विद्यालयों को सूचित किया जाएगा जिन्होंने चुनौती के द्वितीय राउंड के लिए विद्यार्थियों का पंजीकरण किया है।



'शिक्षा सदन', 17 राऊज़ एवेन्यू, इंस्टीट्यूशनल एरिया, नई दिल्ली-110002  
'Shiksha Sadan', 17, Rouse Avenue, Institutional Area, New Delhi - 110002

