



यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ, नाशिक

A

Yashwantrao Chavan Maharashtra Open University, Nashik

Maharashtra, India 422 222

वास्तुकला, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा

दि. २८ फेब्रुवारी रोजी राष्ट्रीय विज्ञान दिन साजरा केला जातो. त्यानिमित्त वास्तुकला, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखेमार्फत राज्यस्तरीय वकृत्व स्पर्धा आयोजित केली आहे. त्यासाठी प्राथमिक फेरी अभ्यासकेंद्र येथे स्पर्धा घेऊन त्यातून प्रथम, द्वितीय व तृतीय विजेते विभागीय केंद्रांवर पाठविण्यात येतील. द्वितीय फेरी विभागीय केंद्रांवर पुनः च वकृत्व स्पर्धा घेऊन त्यामधील प्रथम, द्वितीय व तृतीय विजेते स्पर्धकांची स्पर्धा दि. २८ फेब्रुवारी २०२३ रोजी विद्यापीठाच्या मुख्यालयामध्ये घेण्यात येईल.

विद्यार्थ्यांसाठी राज्यस्तरीय वकृत्व स्पर्धा आयोजन	कालावधी
अभ्यास केंद्र	२८ ते ३१ जानेवारी २०२३
विभागीय केंद्र	६ ते १० फेब्रुवारी २०२३
विद्यापीठ मुख्यालय: यशइन सभागृह/शैक्षणिक सभागृह	२८ फेब्रुवारी २०२३

दि. २८ फेब्रुवारी २०२३ रोजी विद्यापीठाच्या मुख्यालयामध्ये घेण्यात येणाऱ्या स्पर्धेचे पारितोषिके खालीलप्रमाणे

प्रथम	द्वितीय	तृतीय
रु. ५,०००/- व प्रमाणपत्र	रु. ३,०००/- व प्रमाणपत्र	रु. २,०००/- व प्रमाणपत्र

या स्पर्धेमुळे विद्यार्थ्यांच्या कलागुणांना वाव मिळेल व त्यांच्यामध्ये आत्मविश्वास जागृत होईल. तसेच वैज्ञानिक दृष्टिकोन वाढीसाठी व डॉ. सौ. व्ही. रामन यांना आदरांजली वाहण्यासाठी ह्या स्पर्धेचे आयोजन केले आहे.

या राज्यस्तरीय वकृत्व स्पर्धेसाठी महाराष्ट्रातील अग्रण्य तज्ज परीक्षक विद्यार्थ्यांचे परीक्षण करणार आहेत. स्पर्धेसाठी कोणतेही प्रवेश शुल्क (फी) आकारले जाणार नाही.

विद्यार्थ्यांनी खालील नियम आणि मार्गदर्शक तत्त्वांचे काटेकोरपणे पालन केले पाहिजे:

- स्पर्धकास मिळणारा वेळ: ७ मिनिटे (५+२)
- स्पर्धेतील कोणत्याही एकाच विषयावर आपले मत मांडावे लागेल.
- स्पर्धकास इंग्रजी / मराठी / हिंदी भाषेतून बोलता याईल.
- विद्यार्थ्यांनी त्यांचे भाषण लक्षात ठेवणे अपेक्षित आहे आणि त्याला कागद, नोट्स किंवा कार्ड्समधून भाषणाचा कोणताही भाग वाचण्याची परवानगी नाही. इंडेक्स कार्डचा वापर करण्यास परवानगी आहे परंतु केवळ वाह्यरेखा आणि कीवर्ड किंवा पॉइंट्सच्या संदर्भासाठी शब्दशः वाचन केल्यास स्पर्धकांच्या स्कोअरमध्ये घट होईल.
- खालील निकषांवर आधारित गुण दिले जातील:
 - सामग्री**
 - अभिवादन आणि विषयाचा परिचय.
 - मुख्य विषयाचे प्रदर्शन (संदेशाची संक्षिप्तता आणि स्पष्टता, मौलिकता/रुचीचे मुद्दे, इ.)
 - नैतिक आणि व्यावहारिक अनुप्रयोग.
 - निष्कर्ष.
 - भाषण सादरीकरण**
 - स्मरणशक्ती (विग्राम आणि इंडेक्स कार्ड्सचा संदर्भ देऊन मूल्यमापन)

- शाब्दिक स्पष्टता (शब्दांची घोषणा आणि उच्चार,आवाजाची ताकद आणि प्रक्षेपण .)
- सादरीकरण/बोलण्याची शैली (शिष्टाचार,प्रेक्षक संपर्क आणि आवाजातील चढ उतार,प्रेक्षकांना त्यांच्या बोलण्याच्या शैलीने गुंतवून ठेवण्याची क्षमता .)
- 6. तज्ज परीक्षकांचा निर्णय अंतिम असेल तो सर्व स्पर्धकांना बंधनकारक राहील.
- 7. स्पर्धेमध्ये एनवेळी बदल करण्याचा अधिकार संयोजन समितीकडे राहील.
- 8. सर्व स्पर्धकांनी आपली उपस्थिती आणि सर्व नियमांचे पालन करणे बंधनकारक असेल.

राज्यस्तरीय वक्तृत्व स्पर्धेचे विषय

अभ्यास केंद्र

- 1 मानवी जीवन सुधारण्यात विज्ञानाची भूमिका (Role of science in improving human life)
- 2 सोशल मीडिया: शाप की वरदान (Social media: boon or bane)
- 3 आधुनिक जगात विज्ञानाची भूमिका (Science role in modern world)
- 4 विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाचे भविष्य (future of science and technology)
- 5 कौशल्य विकासासाठी तंत्रज्ञान (Technology for skill development)
- 6 जागतिक तापमानवाढ हे मिथक नाही (Global Warming - is Not a Myth)

विभागीय केंद्र

- 1 उत्कांती, सिद्धांत की वस्तुस्थिती? (Evolution, a theory or a fact?)
- 2 विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाद्वारे भारताचे परिवर्तन (Transforming India through Science and Technology)
- 3 सामाजिक माध्यमांचा शिक्षणावर होणारा परिणाम (Impacts of social media on education)
- 4 सर्वात वेडा वैज्ञानिक (कोणताही वैज्ञानिक) (The craziest scientist (any scientist))
- 5 ऊर्जा संकट आणि हवामान बदल (Energy Crisis and Climate Change)

सुचना : अभ्यासकेंद्राने ह्या स्पर्धेचे आयोजन करून विजेत्या स्पर्धकांची माहिती 02 फेब्रुवारी 2023 पर्यंत विभागीय केंद्रांना कळवावी. व विभागीय केंद्रांनी विजेत्या स्पर्धकांची माहिती विद्याशाखेला दि. 12 फेब्रुवारी 2023 पर्यंत कळवावी.


डॉ. सुनिल मोरे, प्र. संचालक

वास्तुकला, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखा

- प्रति, 1) सर्व विभागीय केंद्र (अमरावती, औरंगाबाद, मुंबई, नागपुर, नाशिक, पुणे, कोल्हापुर, नांदेड)
 - 2) अभ्यासकेंद्रे (फक्त वास्तुकला, विज्ञान व तंत्रज्ञान विद्याशाखेतर्गत येणारे सर्व शिक्षणक्रम)
- कृपया विभागीय केंद्रांनी आपल्या अधिनस्त असलेल्या या विद्याशाखेच्या सर्व अभ्यासकेंद्रांना या स्पर्धेबाबत आवश्यक असल्यास मार्गदर्शन करावे आणि विभागीय केंद्रावर या स्पर्धाचे दिलेल्या वेळेत आयोजन करावे ही विनंती.