

जिल्हास्तरीय विज्ञान प्रदर्शनात पाटील हायस्कूल विजेता

कौलव
वाराहर

राजर्षी शाहू स्मृती शताब्दी निमित्य जिल्हास्तरीय विज्ञान प्रदर्शनात स्पर्धेत राधानगरी तालुक्यातील कौलव येथील बाळासाहेब पाटील हायस्कूलच्या विज्ञान उपकरणाला प्रथम क्रमांक मिळाला. पाटील हायस्कूलचे शेतीविषयक मळणीयंत्र संपूर्ण स्पर्धेत लक्षवेधी ठरले.

कोल्हापुरातील शाहू मिल येथे माध्यमिक शिक्षण विभाग व जिल्हा महसूल विभागाच्यावतीने जिल्हास्तरीय विज्ञान प्रदर्शनाचे आयोजन केले होते. स्पर्धेत जिल्ह्यातील बारा तालुके आणि कोल्हापूर, इचलकरंजी शहरातील तालुकास्तरीय विजेतेपद पटकावलेल्या साठ विज्ञान उपकरणांचा समावेश होता. या प्रदर्शनात बाळासाहेब पाटील हायस्कूलच्या शेतीविषयक सूर्यफूल, भुईमूरा, भात मळणी यंत्राने



जिल्हास्तरीय विज्ञान प्रदर्शनामध्ये प्रथम क्रमांकाचे पारितोषिक स्विकारताना बी. के. पाटील हायस्कूलचे विद्यार्थी

चमकदार कामगिरी केली. कौलव शाळेच्या विज्ञान उपकरण प्रोजेक्टमध्ये विद्यार्थिनी सानिका पाटील, सई जाधव, प्रज्ञा पाटील, प्राजक्ता पाटील यांचा समावेश होता.

स्पर्धेत मळणी यंत्राला प्रथम क्रमांक मिळाला. स्पर्धेचे पारितोषिक वितरण जिल्हाधिकारी राहुल रेखावार, नाबार्डचे यशवंत थोरात, सौ थोरात, कुलगुरु

डी. टी. शिर्क, शिक्षणाधिकारी एकनाथ आंबोकर यांच्या उपस्थितीत करण्यात आले. यासाठी प्रशालेच्या मुख्याध्यापिका एस. एस. खाडे, विज्ञान शिक्षक ए. व्ही. चरापले, कोल्हापूर आर्य समाज शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष इंद्रजित पाटील कौलवकर, मानद सचिव अनिरुद्ध पाटील कौलवकर यांचे मार्गदर्शन मिळाले.



कोल्हापूर : येथील शाहू मिल येथे झालेल्या जिल्हास्तरीय विज्ञान प्रदर्शनात प्रथम क्रमांक आलेल्या बाळासाहेब पाटील-कौलवकर हायस्कूलच्या विद्यार्थिनींना पारितोषिक वितरण करताना जिल्हाधिकारी राहुल रेखावार, यशवंत थोरात आदी.

कौलवच्या पाटील हायस्कूलचे यंत्र विज्ञान प्रदर्शनात प्रथम

शाहूनगर : जिल्हा शिक्षण विभाग आणि जिल्हाधिकारी कार्यालयातफे राजर्णी शाहू महाराज स्मृतिशताब्दीनिमित्त शाहू मिल येथे झालेल्या जिल्हास्तरीय विज्ञान प्रदर्शनात कौलव (ता. राधानगरी) येथील बाळासाहेब पाटील हायस्कूलच्या शेतीविषयक मळणी यंत्राला प्रथम क्रमांक मिळाला. प्रदर्शनात साठ विज्ञान उपकरणांचा सहभाग होता. पाटील हायस्कूलच्या सूर्यफूल, भुईमूगा, भात मळणी उपकरणाने लक्ष वेधून घेतले. सानिका शिवाजी पाटील, सई सुहास जाधव, प्रज्ञा धनाजी पाटील, प्राजक्ता संभाजी पाटील यांनी विज्ञान शिक्षक आनंदराव चरापले यांच्या मार्गदर्शनाखाली उपकरणाचे सादरीकरण केले. स्पर्धेचे पारितोषिक वितरण जिल्हाधिकारी राहुल रेखावार, नाबार्डचे यशवंत थोरात, सौ. थोरात, कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, माध्यमिक शिक्षणाधिकारी एकनाथ आंबोकर यांच्या उपस्थितीत झाले. यशस्वी विद्यार्थ्यांना आर्य समाज शिक्षण संस्थेचे अध्यक्ष इंद्रजित पाटील, मानद सचिव अनिरुद्ध पाटील मुख्याध्यापिका एस. एस. खाडे, ए. व्ही. चरापले यांचे मार्गदर्शन लाभले.

लोकभूत

‘तथागत गौतम बुद्ध’
पुस्तकाचे आज प्रकाशन
कोल्हापूर : राजपुत्र सिद्धार्थ ते
तथागत गौतम या दीर्घ मनोप्रवासाचे
प्रत्ययकारी चित्रण करणाऱ्या ज्येष्ठ
लेखक वसंत गायकवाड लिखित
‘तथागत गौतम बुद्ध’ या काढंबरीचे
प्रकाशन आज, दि. १६ मे २०२२ रोजी
शाहू स्मारक भवन, दसरा चौक येथे
संध्याकाळी ७ ते ९ या वेळेत होणार
आहे. मेहता पब्लिशिंग हाऊसतर्फ
होणाऱ्या या प्रकाशन सोहळ्याला
अध्यक्ष म्हणून शिवाजी विद्यापीठाचे
कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके तर प्रमुख
पाहुणे म्हणून शिवाजी विद्यापीठाचे
मराठी विभाग प्रमुख प्रा. डॉ. रणधीर
शिंदे उपस्थित राहणार आहेत.

पुढारी

एम.एस्सी. प्रवेश प्रक्रियेच्या ऑनलाईन अर्ज प्रक्रियेस मुदतवाढ कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातर्फे २०२२-२३ मधील एम.एस्सी. व तत्सम अभ्यासक्रमांना प्रवेश प्रक्रियेचे ऑनलाईन अर्ज भरण्यास ३१ मे पर्यंत मुदतवाढ देण्यात आली आहे. बी.जे., एम.जे., बी. लिब., एम.ए. इन मास कम्युनिकेशन, एम.ए. इन रशियन, एम.टेक. (यशवंतराव चव्हाण स्कूल ऑफ स्कूल डेव्हलपमेंट), एमबीए, एमएसडब्लू, एमबीए (डिस्टन्स मोड), एम.ए., एम.कॉम. एलएल.एम., एम.लिब., एम.आर.एस., बी.एस्सी.-एम. एस्सी. नॅनो सायन्स आदी अभ्यासक्रम व अधिविभागांतील विविध डिप्लोमा, पीजी डिप्लोमा, सर्टिफिकेटकरिता प्रवेश अर्जाची मुदत संपली आहे. विद्यार्थ्यांनी <http://www.unishivaji.ac.in/mscadmission/Admission-2022-2023> या लिंकवरून अर्ज भरावेत, असे आवाहन कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी केले आहे.

पुढारी

स्कूल ऑफ नॅनो सायन्सच्या ‘ओपन डे कार्यशाळे’ स प्रतिसाद कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

शिवाजी विद्यापीठाच्या स्कूल ऑफ नॅनो सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी अधिविभागात आयोजित ‘ओपन डे कार्यशाळे’ स प्रारंभ झाला आहे. पहिल्या दिवशी विद्यार्थी-पालकांचा चांगला प्रतिसाद लाभला. कार्यशाळेततज्ज्ञ प्राध्यापकांसोबत चर्चासत्रे, नॅनो तंत्रज्ञानातील नावीन्यपूर्ण संशोधनाची प्रात्यक्षिके, सुसज्ज प्रयोगशाळांच्या भेटी यांचा अंतर्भाव आहे.

प्रतिजैविक क्रिया, मेमरिस्टर्स, गॅस सेन्सिंग, लोटस सुपरहायड्रोफोबिक इफेक्ट, नॅनो फायबर्स, अँटी रस्ट कोटिंग स्प्रे, व्हायरस कवच स्प्रे, डिटॉक्सिफिकेशन, चुंबकीय लोलक, टोटल इंटरनल रिफ्लेक्शन, एसी मोटर, ऑप्टिकल इल्युजन पाहायला मिळणार आहे. सोमवारी कार्यशाळेचा शेवटचा दिवस आहे. कार्यशाळा १२ वी विज्ञान शाखेचे विद्यार्थी व त्यांच्या पालकांसाठी असून सकाळी ११ ते सायंकाळी पाचपर्यंत सुरु असणार आहे. याचा लाभ घ्यावा, असे आवाहन अधिविभागाचे संचालक प्रा. डॉ. किरणकुमार शर्मा यांनी केले आहे.