

तरुण भारत

मंगळवार, २० नोव्हेंबर २०१८

विवेकानन्दाच्या अहिल्या चक्षाणचे जागतिक स्पर्धेत यश



कोल्हापुर : इजिप्ट येथे झालेल्या जागतिक बायथलॉन व ट्रायथलॉन स्पर्धेत यश मिळवलेल्या विवेकानन्द महाविद्यालयाच्या अहिल्या सचिन चक्षाणचे अभिनंदन करताना श्री स्वामी विवेकानन्द शिक्षण संस्थेचे कार्याध्यक्ष अभयकुमार साळुंखे, प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर, न्यायमुर्ती उमेशचंद्र मोरे, वकील राणिंगा साहेब, वडील सचिन चक्षाण, जिमखाना विभागप्रमुख किरण पाटील.

T

संकाळ

कोल्हापूर, मंगळवार,
२० नोव्हेंबर २०१८

१७



कोल्हापूर : इजिसमध्ये झालेल्या जागतिक बायथलॉन स्पर्धेत विवेकानंद महाविद्यालयाच्या अहिल्या चव्हाणने कांस्यपदक आणि ट्रायथलॉनमध्ये रौप्यपदक मिळविले. याबद्दल संस्थेचे कार्यवाह प्राचार्य अभयकुमार साळुंखे, सचिव प्राचार्य शुभांगी गावडे, प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर, श्री. देशपांडे, न्यायमूर्ती उमेशचंद्र मोरे, अँड. राणिंगा यांनी तिचे अभिनंदन केले. वडील सचिन चव्हाण, जिमखाना विभागप्रमुख प्रा. किरण पाटील, शारीरिक शिक्षण संचालक प्रा. संतोष कुंडले, प्रा. सहिदा कच्छी, प्रा. स्वप्नील खोत यांचे तिला प्रोत्साहन लाभले.

५

पुढारी

कोल्हापूर, मंगळवार
२० नोव्हेंबर २०१८

अहिल्याचे जागतिक बायथलॉन स्पर्धेत यश

कोल्हापूर (प्रतिनिधी) : विवेकानंद महाविद्यालयातील अहिल्या सचिन चव्हाण हिने जागतिक बायथलॉन स्पर्धेत कांस्य, तर ट्रायथलॉन स्पर्धेत रौप्यपदक मिळवले. ही स्पर्धा इजिप्त येथे झाली. श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्थेचे कार्याध्यक्ष प्राचार्य अभयकुमार साळुंखे, संस्था सचिव प्राचार्या शुभांगी गावडे, प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर, न्यायाधीश देशपांडे, न्यायमूर्ती उमेशचंद्र मोरे, अॅड. राणिंगा यांनी अहिल्याच्या कामगिरीबद्दल तिचे कौतुक केले. तिला प्रा. किरण पाटील, प्रा. संतोष कुंडले, प्रा. सहिदा कच्छी, प्रा. स्वप्निल खोत यांचे मार्गदर्शन लाभले.

¶

| मंगळवार, २० नोव्हेंबर २०१८

विवेकानंद चक्षणचे यश

कोल्हापूर : विवेकानंद कॉलेजची खेळाडू आहिल्या चक्षण हिने इंजिनियर्येथे झालेल्या जागतिक बायथलॉन स्पर्धेत ब्रांझ व ट्रायथलॉन स्पर्धेत सिल्वर पदक मिळविले. ती बी. बी. ए. भाग १ या वर्गात शिकत आहे. तिला जिमखाना विभाग प्रमुख प्रा. किरण पाटील, शारीरिक शिक्षण संचालक प्रा. संतोष कुंडले, प्रा. सहिदा कच्छी, प्रा. स्वप्निल खोत यांचे मार्गदर्शन लाभले. **M+**