

शरीरसौष्ठवमध्ये इंदापूर विजेते

राजगुरुनगरमधील स्पर्धेत यश; वेटलिफ्टिंगमध्ये इंद्रायणी महाविद्यालय अव्वल

राजगुरुनगर, ता. २० : येथील हुतात्मा राजगुरु महाविद्यालयात सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठ व पुणे जिल्हा विभागीय क्रीडा समिती अंतर्गत आयोजित वेटलिफ्टिंग (मुले व मुली) व शरीर सौष्ठव (मुले) स्पर्धेतील शरीरसौष्ठव स्पर्धेमध्ये ए. एस. सी. महाविद्यालय इंदापूर या संघाने विजेतेपद पटकाविले. बाबुरावजी धोळ्य महाविद्यालयाच्या सुमीत बाईज याला 'बेस्ट पोजर'; तर माळेगावच्या सी. एस. अँड सी. महाविद्यालयाच्या संकेत काळे याने आंतरमहाविद्यालयीन 'श्री २०२०-२१' हा मानाचा किताब संपादन केला.

या स्पर्धेतील शरीरसौष्ठव मुले स्पर्धेकरिता विविध महाविद्यालयातील २१; तर वेटलिफ्टिंग मुले व मुली स्पर्धेकरिता ३५ खेळाडूंनी सहभाग नोंदविला. शरीरसौष्ठवमध्ये मुलांच्या गटात नैलेश धावरे, सुमीत बाईज,



राजगुरुनगर (ता. खेड) : शरीरसौष्ठव स्पर्धेतील 'बेस्ट पोजर' सुमीत बाईज.

काझी मोहम्मद सैफ, तेजस शिंदे, संकेत काळे, दिव्यांक आरू या खेळाडूंनी वेगवेगळ्या वजनी गटात प्रथम क्रमांक संपादन केला. वेटलिफ्टिंगमध्ये मुलींच्या गटात इंद्रायणी महाविद्यालयाने विजेतेपद;

तर हुतात्मा राजगुरु महाविद्यालयाला उपविजेतेपद मिळाले. सारिका शिनगारे, चेतना धोजगे, सुष्टी धोरात, प्रतीक्षा कडू, मृणाली भोंग, रुचिका ढोरे या खेळाडूंनी विविध वजनी गटात प्रथम क्रमांक प्राप्त

केला. वेटलिफ्टिंगमधील मुलांच्या गटात दिग्विजयगोटकुले, ऋषिकेश चव्हाण, सुमीत दळवी, ओंकार बोरेकर, किरण जगताप, वरद वाघ, वैष्णव ठाकूर, चिराग वाधुले, आयुष खंडागळे, अमित वाळुंबे या खेळाडूंनी

आपापल्या वजनी गटात प्रथम क्रमांक संपादन केला. या स्पर्धेमध्ये हुतात्मा राजगुरु महाविद्यालयाच्या सारिका शिनगारे व वैष्णव ठाकूर या खेळाडूंनी 'बेस्ट लिफ्टर' हा किताब मिळविला.

या स्पर्धेच्या उद्घाटनप्रसंगी खेड तालुका शिक्षण प्रसारक मंडळाचे अध्यक्ष अँड. देवेंद्र बुट्टे पाटील म्हणाले, "कोरोनाकाळात शाळा व महाविद्यालये बराच काळ बंद राहिल्याने विद्यार्थ्यांमध्ये पुन्हा क्रीडानैपुण्य निर्माण करण्याचे मोठे आव्हान क्रीडा शिक्षकांसमोर उभे ठाकले असून, त्यांनी अधिक परिश्रम घेऊन क्रीडासंस्कृती जोपासावी."

या कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. प्रतिमा लोणारी यांनी; तर प्रा. मच्छिंद्र मुळक यांनी सूत्रसंचालन केले. प्रा. योगेश मोहिते यांनी आभार मानले.