

# लोकमत

प्रल्हाद माने युवा संसद  
स्पर्धेच्या समन्वयकपदी  
कोल्हापूर : केंद्रीय संसदीय कार्य



मंत्रालयातर्फे  
आयोजित  
सोळाव्या राष्ट्रीय  
युवा संसद  
स्पर्धेसाठी  
शिवाजी

विद्यापीठाच्या समाजशास्त्र  
अधिविभागातील डॉ. प्रल्हाद माने  
यांची समूह समन्वयक, राष्ट्रीय  
परीक्षकपदी निवड झाली आहे.  
संसदीय कार्य मंत्रालयाचे उपसचिव  
ए. बी. आचार्य यांनी निवडीबाबतचे  
पत्र डॉ. माने यांना पाठविले.

16 DEC 2021

जनसंपर्क कक्ष  
पुढारी शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

# परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ संचालक पदाच्या पात्र १९ जणांची यादी प्रसिद्ध

माजी कुलसचिव डॉ. नांदवडेकर; तत्कालीन परीक्षा नियंत्रक काकडे यांचा समावेश  
कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

गेल्या दोन वर्षांपासून रखडलेल्या परीक्षा व मूल्यमापन मंडळाच्या निवडीच्या प्रक्रियेने केग घेतला आहे. शिवाजी विद्यापीठाने पात्र १९ उमेदवारांच्या नावांची यादी प्रसिद्ध केली आहे. यात माजी कुलसचिव डॉ. विलास नांदवडेकर, तत्कालीन परीक्षा नियंत्रक महेश काकडे यांचा समावेश आहे.

दोन वर्षांपूर्वी तत्कालीन परीक्षा नियंत्रक काकडे यांच्या पदाचा कार्यभार संपल्यावर जी. आर. पळसे यांच्याकडे परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ पदाची प्रभारी म्हणून जबाबदारी सोपविण्यात आली. कोरोनामुळे ही प्रक्रिया रखडली होती. काही दिवसांपूर्वी अर्जाची छाननी झाली. त्यानंतर विद्यापीठाने पात्र १९ जणांची यादी १३ डिसेंबरला प्रसिद्ध केली आहे. यात दत्तात्रय नवले, हेमंत उमप, राजेंद्र पाटील, श्रीकांत अंधारे, चंद्रकांत जाधव, मलिक रोकडे, सुजाता आडमुठे,

## शिवाजी विद्यापीठातून....

भारत पाटील, शंकर खाडे, नितीन जवारे, शामला महाडिक, सुहास पाटील, प्रकाश पाटील, अजितसिंह जाधव, बाजीराव पाटील यांच्यासह विद्यापीठातील मुरलीधर भानारकर, प्रशांत अनभुले यांचा समावेश आहे. यानंतर निवड समितीचे गठन होईल. पात्र उमेदवारांच्या मुलाखती घेऊन कुलगुरु त्यांची निवड करतील. याचबरोबर दूरशिक्षण किभागाच्या संचालकपदाचीही यादी विद्यापीठाच्या संकेतस्थळावर प्रसिद्ध झाली आहे. परीक्षा कामकाज अनुभव नसणे, एनओसी प्रमाणपत्र जोडले नाही, अर्ज व्यवस्थित पाठविला नाही, अपूर्ण भरलेले अर्ज आदी विविध कारणांसाठी २२ जणांचे अर्ज अपात्र ठरविण्यात आले आहेत. त्यांची नावे आणि कारणे विद्यापीठाने संकेतस्थळावर ठेवली आहेत.

16 DEC 2021

पुण्यनगरी

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापुर

# उल्का वर्षाव २० डिसेंबरपर्यंत पाहता येणार

कोल्हापूर : प्रतिनिधि

रात्री ८ वाजून ३० मिनिटांपासून ते पहाटे ५.३० पर्यंत मिथून राशीतून होणार उल्का वर्षाव २० डिसेंबरपर्यंत पाहता येईल, अशी माहिती शिवाजी विद्यापीठातील प्रा. डॉ. राजीव कट्टकर यांनी दिली आहे. मंगळवारपासून उल्का वर्षावास सुरुवात झाली आहे.

नेत्रदीपक असा उल्का वर्षाव पाहण्याची सुवर्णसंधी

१४ डिसेंबरच्या रात्री असल्याने शिवाजी विद्यापीठाच्या पन्हाळा येथील अवकाश संशोधन केंद्राद्वारे आकाश निरीक्षणाचा कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. सुरुवातीला ढगाळ वातावरणामुळे आकाश निरीक्षणास अडथळे येत होते; परंतु रात्री १ वा. नंतर आकाश निरभ्र होण्यास सुरुवात झाली. तासाला साधारणपणे ५० ते ६० इतक्या उल्का पडतानाचे निरीक्षण नोंदवण्यात आले. हा उल्का वर्षाव

साध्या डोळ्यांनी पाहण्याचा आनंद सर्वांनी घेतला.

मिथून राशीतून होणारा हा उल्का वर्षाव धूमकेतूमुळे नसून, ३२०० फेथॉन या लघुग्रहामुळे होणारा उल्का वर्षाव आहे. हा लघुग्रह मंगळ आणि गुरु ग्रहांच्या कक्षांच्या दरम्यानच्या लघुग्रहांच्या पट्ट्यातील लघुग्रह आहे. या लघुग्रहापासून जे धुळीचे कण निर्माण होतात आणि त्याच्यातून पृथ्वीभ्रमण करते, तेव्हा दरवर्षी

डिसेंबरमध्ये मिथून राशीतून उल्का वर्षाव पाहता येतो. जेव्हा हे धुळीचे कण पृथ्वीच्या वातावरणामध्ये प्रवेश करतात, तेव्हा त्यांचे वातावरणामधील हवेशी घर्षण होते व ते पेट घेतात व १० ते १५ सेकंदांपर्यंत आपल्याला ते दिसू शकतात. साधारणत: पृथ्वीपासून १२० ते ८० कि.मी. च्या दरम्यान त्यांचे ज्वलन होते, त्यावेळीच त्यांचा वेग ताशी ११ ते ७२ किमी प्रतिसेकंद इतका असतो.

# पन्हाळा ते साठ उल्कांचा तासाला होतोय वर्षाव!

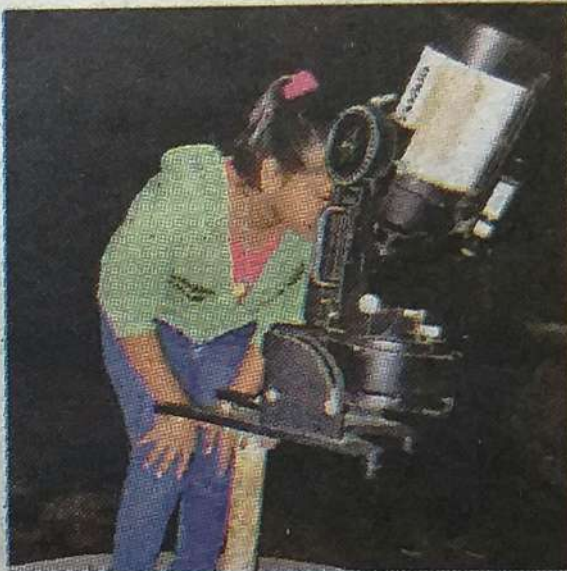
पन्हाळा येथील अवकाश संशोधन केंद्राद्वारे निरीक्षणे नोंद

## प्रतिनिधि

कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापिठाच्या पन्हाळा येथील अवकाश संशोधन केंद्राद्वारे आकाश निरीक्षणाचे सोमवारी रात्री आयोजन केले होते. मध्यरात्री सुमारे १०० ते १२० एवढ्या उल्कांचा वर्षाव मिथुन राशीतून होण्याची शक्यता होती. मध्यरात्री एकनंतर तासाला साधारणपणे ५० ते ६० उल्का पडतानाचे निरीक्षण नोंदवले. हा उल्कावर्षाव पाहण्याचा आनंद सर्वांनी घेतला, अशी माहिती अवकाश संशोधन केंद्राचे समन्वयक डॉ. राजीव व्हटकर यांनी दिली.

डॉ. व्हटकर म्हणाले, उल्कापात हा पृथी जेंक्हा धूमकेतूच्या पट्ट्यातून जाते तेंक्हा दिसतो. परंतु मिथुन राशीतून होणार उल्कावर्षाव धूमकेतूमुळे नसून ३२०० फेटॉन या लघुग्रहामुळे होणारा आहे. तो मंगळ, गुरु ग्रहांच्या कक्षांच्या दरम्यानच्या लघुग्रहांच्या पट्ट्यातील एक लघुग्रह आहे. या लघुग्रहापासून जे धुळीचे कण निर्माण होऊन त्यातून पृथ्वी भ्रमण करते, तेंक्हा दरवर्षी डिसेंबरमध्ये मिथुन राशीतून उल्कावर्षाव पाहता येतो. जेंक्हा हे धुळीचे कण पृथ्वीच्या वातावरणामध्ये प्रवेश करतात तेंक्हा त्यांचे वातावरणामधील हवेशी घर्षण होऊन ते पेट घेतात. १० ते १५ सेकंदापर्यंत आपल्याला ते



## मिथुन राशीतून उल्कावर्षाव

सोमवारी २० रोजी रात्री ८.३० पासून ते पहाटे ५.३० पर्यंत मिथुन राशीतून उल्कावर्षाव होणार आहे. हा उल्कावर्षाव पाहण्यासाठी पन्हाळा येथील अवकाश संशोधन केंद्र येथे नियोजन केले जाईल, अशी माहिती डॉ. राजीव व्हटकर यांनी दिली.

दिसू शकतात. साधारणत: पृथ्वीपासून १२० ते ८० किलोमीटरदरम्यान त्यांचे ज्वलन होते. त्यावेळीच त्यांचा सेकंदाला ताशी वेग ११ ते ७२ किलोमीटरइतका असतो, त्यातील काही मोठ्या आकाराच्या उल्का संपूर्णपणे न जळता जमिनीपर्यंत पोहोचतात. अशा उल्कांचा अभ्यास करून सौरमाला निर्मिती व उल्कांतीविषयी महत्वपूर्ण माहिती मिळते.

16 DEC 2021

तस्तु भारत

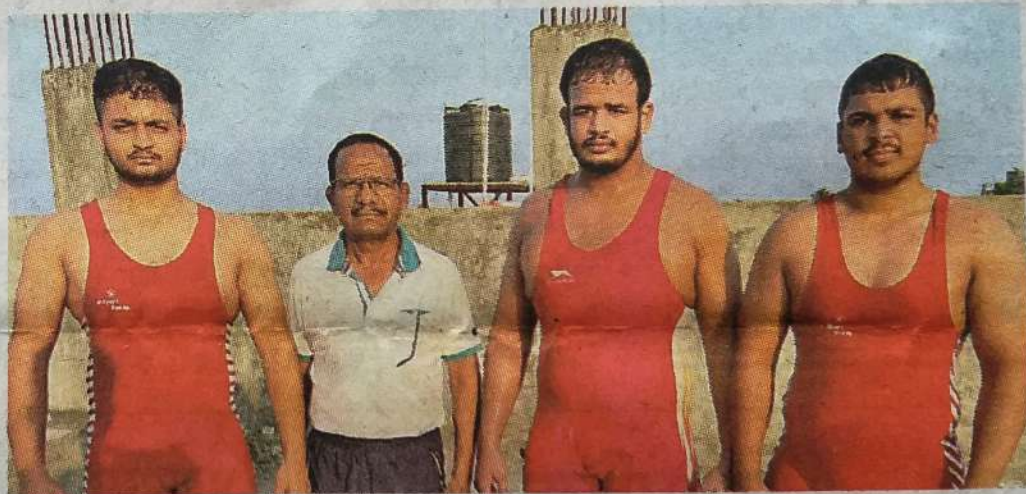
जनसंपर्क कक्ष  
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

# कुस्ती स्पर्धेसाठी 'राष्ट्रकुल'च्या मल्लांची निवड

प्रतिनिधि

कोल्हापूर

कळंबा रिगरोड येथील राष्ट्रकुल कुस्ती संकुलाच्या तीन मल्लांची आॅल इंडिया कुस्ती स्पर्धेसाठी निवड झाली. इचलकरंजी येथे झालेल्या शिवाजी विद्यापीठ इंटरझोनल कुस्ती स्पर्धेत अक्षय मंगवडे याने १२५ किलो वजनी गटात फ्रीस्टाईल प्रकारत प्रथम क्रमांक मिळविला. पुणे येथील मामासाहेब मोहोळ कुस्ती संकुल येथे झालेल्या भारती विद्यापीठ इंटरझोनल कुस्ती स्पर्धेत शिवराज पाटील याने ग्रिकोरोमण प्रकारात १७ किलो वजनीगटात प्रथम क्रमांक मिळविला. संजय घोडावत विद्यापीठ इंटरझोनल कुस्ती स्पर्धेत यश अनिल गाढवे याने ग्रिकोरोमण प्रकारात ७४ किलो वजनीगटात प्रथम क्रमांक मिळविला. या तिन्ही मल्लांची भिवानी (हरियाणा) येथे



कोल्हापूर : हरियाण येथे होणाऱ्या आॅल इंडिया कुस्ती स्पर्धेसाठी निवड झालेले राष्ट्रकुल कुस्ती संकुलचे मल्ल, सोबत प्रशिक्षक राम सारंग.

होणाऱ्या आॅल इंडिया कुस्ती स्पर्धेसाठी निवड राष्ट्रकुल सुवर्ण पदक विजेते राम सारंग यांचे झाली. त्यांना आंतरराष्ट्रीय कुस्ती प्रशिक्षक मार्गदर्शन मिळाले.