

पुढारी

कोल्हापूर, शनिवार
२८ जुलै २०१८



कोल्हापूर : खग्रास चंद्रग्रहण पाहण्यासाठी विवेकांनद महाविद्यालयात झालेली गारी. (वृत्त पान ७ वर)
(छाया : तस्यब अली)

चंद्रग्रहण पाहण्यात ढगाळ वातावरणामुळे अडथळे

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

एकविसाव्या शतकातील सर्वात मोठे चंद्रग्रहण शुक्रवारी रात्री पावसाची रिमझिम आणि ढगाळ वातावरण असतानाही शहरातील खगोलप्रेमींनी पाहिले. रात्री पावणेबारानंतर सुरु झालेले चंद्रग्रहण ढगाळ वातावरणाने सहजासहजी दिसत नव्हते. मात्र, विवेकानंद कॉलेजने एका सॉफ्टवेअरच्या माध्यमातून तयार केलेल्या दुर्बिणीतून या चंद्रग्रहणाचा आनंद लुटला. शहर परिसरातील



प्रदीर्घ चंद्रग्रहणावेळी 'ब्लडमून'
पाहण्याचा आनंद देशात
ठिकठिकाणी खगोलप्रेमींनी लुटला.

हौशी मंडळींनी टेरेसवर दुर्बिणीच्या माध्यमातून चंद्रग्रहण पाहण्याचा प्रयत्न केला. मात्र, ढगाळ वातावरणामुळे ग्रहण दिसले नसल्याने त्यांची निराशा झाली.

शिवाजी विद्यापीठ परिसरातही विद्यार्थ्यांनी चंद्रग्रहण पाहण्याचा प्रयत्न केला. म्हात्र, त्यांनाही ढगाळ वातावरणाचा फटका बसला. चंद्राचा लहान आकार व पान ७ ►

चंद्रग्रहण पाहण्यात ढगाळ वातावरणामुळे अडथळे

(पान १ वरून) रक्तासारख्या लाल रंगामुळे मायक्रोमून व ब्लडमून अशा विलोभनीय दृश्याची अनुभूतीही काही खगोलप्रेमींना घेता आली.

चंद्रग्रहण पाहण्यासाठी विवेकानंद कॉलेज व चित्रदुर्ग मठ येथे सायंकाळनंतर खगोल दुर्बिणी सज्ज ठेवल्या होत्या. पावसाची रिमझिम सुरु होती. तसेच ढग पूर्णपणे काळसर असल्यानेहे ग्रहण दिसण्यास अडचणी

येणार का, याबाबत अभ्यासकसुद्धा साशंक होते. मात्र, खगोलप्रेमींनी नव्या तंत्रज्ञानाचा वापर करून ग्रहण पाहिले. सर्वसामान्य हौशी मंडळींची मात्र ढगाळ वातावरणामुळे निराशा झाली.

खगोलप्रेमींनी रात्र जागून काढली
ग्रहण पाहण्यासाठी खगोलप्रेमींनी रात्र जागून काढल्याचे दिसत होते. मायक्रोमून व ब्लडमून

पाहून त्यावर सोशल मीडियावर प्रतिक्रिया देत होते.

शहरवासीयांना उत्सुकता

जगातले सर्वात मोठे चंद्रग्रहण असल्याने सर्वसामान्यांनाही याबाबत उत्सुकता होती. त्यामुळे अनेकांनी हे ग्रहण पाहण्यासाठी टेरेसवर दुर्बिणीच्या माध्यमातून ग्रहण पाहण्याचा प्रयत्न केला. मात्र, हे दृश्य दिसून आले नाही.



कोल्हापूर : खग्रास चंद्रग्रहण पाहण्यासाठी विवेकानंद महाविद्यालयात झालेली गटी. (वृत्त पान ७ वर)

(छाया : तद्यब अली)

चंद्रग्रहण पाहण्यात ढगाळ वातावरणामुळे अडथळे

कोल्हापूर : प्रतिनिधि

एकविसाव्या शतकातील सर्वात मोठे चंद्रग्रहण शुक्रवारी रात्री पावसाची रिमझिम आणि ढगाळ वातावरण असतानाही शहरातील खगोलप्रेर्मीनी पाहिले. रात्री पावणेबारानंतर सुरु झालेले चंद्रग्रहण ढगाळ वातावरणाने सहजासहजी दिसत नव्हते.

मात्र, विवेकानंद कॉलेजने एका सॉफ्टवेअरच्या माध्यमातून तयार केलेल्यांन दुर्बिणीतून या चंद्रग्रहणाचा आनंद लुटला. शहर परिसरातील



प्रदीर्घ चंद्रग्रहणावेळी 'ब्लडमून'
पाहण्याचा आनंद देशात ठिकिठिकाणी खगोलप्रेर्मीनी लुटला.

हौशी मंडळीनी टेरेसवर दुर्बिणीच्या माध्यमातून चंद्रग्रहण पाहण्याचा प्रयत्न केला. मात्र, ढगाळ वातावरणामुळे ग्रहण दिसले नसल्याने त्यांची निराशा झाली.

शिवाजी विद्यापीठ परिसरातही विद्यार्थ्यांनी चंद्रग्रहण पाहण्याचा प्रयत्न केला. मात्र, त्यांनाही ढगाळ वातावरणाचा फटका बसला. चंद्राचा लहान आकार व

पान ७ ►

चंद्रग्रहण पाहण्यात ढगाळ वातावरणामुळे अडथळे

(पान १ वर्षन) रक्तासारख्या लाल रंगामुळे मायक्रोमून व ब्लडमून अशा विलोभनीय दृश्याची अनुभूतीही काही खगोलप्रेर्मीना घेता आली.

चंद्रग्रहण पाहण्यासाठी विवेकानंद कॉलेज व चित्रदर्शन मठ येथे सार्थकाळनंतर खगोल दुर्बिणी सज्ज ठेवल्या होत्या. पावसाची रिमझिम सुरु होती. तसेच ढग पूर्णपणे काळ्यसर असल्याने हे ग्रहण दिसण्यास अडचणी

येणार का, याबाबत अध्यासकमुद्दा सांशंक होते. मात्र, खगोलप्रेर्मीनी नव्या तंत्रज्ञानाचा वापर करून ग्रहण पाहिले. सर्वसामान्य हौशी मंडळीची मात्र ढगाळ वातावरणामुळे निराशा झाली.

खगोलप्रेर्मीनी रात्र जागून काढली ग्रहण पाहण्यासाठी खगोलप्रेर्मीनी रात्र जागून काढल्याचे दिसत होते. मायक्रोमून व ब्लडमून

पाहून त्यावर सोशल मीडियावर प्रतिक्रिया देत होते.

शहरवासीयांना उत्सुकता

जगातले सर्वात मोठे चंद्रग्रहण असल्याने सर्वसामान्यांनाही याबाबत उत्सुकता होती. त्यामुळे अनेकांनी हे ग्रहण पाहण्यासाठी टेरेसवर दुर्बिणीच्या माध्यमातून ग्रहण पाहण्याचा प्रयत्न केला. मात्र, हे दृश्य दिसून आले नाही.

शनिवार, २८ जुलै २०१८

स्पर्धा परीक्षेची प्रेरणा अंतःर्मनातून येणे आवश्यक : ढेरे

कोल्हापूर / प्रतिनिधी : स्पर्धा परीक्षेत जर यश मिळवायचे असेल, तर प्रेरणा ही अंतःर्मनातून येणे आवश्यक आहे. त्यासाठी आपल्याकडे ज्ञान, विज्ञान, सुसंस्कार, विश्वास आणि आत्मविश्वास असणे गरजेचे आहे, असे प्रतिपादन कोल्हापूर विभागाचे सहायक आयकर आयुक्त वैभव ढेरे यांनी केले.

विवेकानंद महाविद्यालयाच्या वतीने आयोजित स्पर्धा परीक्षा मार्गदर्शन केंद्राच्या उद्घाटनप्रसंगी ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर होते. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक व स्वागत स्पर्धा परीक्षा मार्गदर्शन केंद्राचे समन्वयक प्रा. जी. एस. उबाळे यांनी, तर आभार प्रा. डॉ. एस. एस. अंकुशराव यांनी मानले. सूत्रसंचालन डॉ. दीपक तुपे यांनी केले. यावेळी डॉ. राज चव्हाण, प्रा. विकास मस्के व विद्यार्थी, विद्यार्थिनी उपस्थित होत्या.

कोल्हापूर, शनिवार,
२८ जुलै २०१८

‘विवेकानंद’मध्ये
विवेक वाहिनीचे
उद्घाटन

कोल्हापूर : विवेकानंद कॉलेजमध्ये महाराष्ट्र विवेक वाहिनीचे उद्घाटन झाले. यावेळी ‘समाजातील वाढत्या आत्महत्या, सामुदायिक हिंसाचार, वाढते प्रदूषण या गोष्टींचा विवेकी विचाराने कसा सामना करावा. तसेच विवेकी विचाराने स्वतःचा व समाजाचा विकास कृतीशील व विधायक कृतीने कसा करता येतो, याविषयी डॉ हमीद दाखोळकर यांनी मार्गदर्शन केले.

प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर यांनी महाविद्यालयात विवेक वाहिनी अंतर्गत घेण्यात येणाऱ्या विविध कार्यक्रमाची माहिती दिली. यावेळी महाराष्ट्र विवेक वाहिनीचे समन्वयक प्रा. डी. एम. पन्हाळकर, प्रा. एस. ब्ही. मालगावकर उपस्थित होते.

सकाळ

कोल्हापूर, शनिवार, | ५
२८ जुलै २०१८ |

विवेकानंद कॉलेजमध्ये स्पर्धा परीक्षा मार्गदर्शन केंद्र

कोल्हापूर : विवेकानंद कॉलेजमध्ये स्पर्धा परीक्षा मार्गदर्शन केंद्राचे उद्घाटन झाले. या वेळी कोल्हापूर विभागाचे सहायक आयकर आयुक्त वैभव ढेरे यांनी मार्गदर्शन केले. स्पर्धा परीक्षेत यश मिळवायचे असेल तर त्याची प्रेरणा अंतर्मनातून येणे आवश्यक आहे, असे प्रतिपादन त्यांनी केले. या वेळी प्राचार्य एस. वाय. होनगेकर यांनी विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. यावेळी स्पर्धा परीक्षा मार्गदर्शन केंद्राचे समन्वयक प्रा. जी. एस. उबाळे, प्रा. डॉ. एस. एस. अंकुशराव, डॉ. दीपक तुपे, डॉ. राज चव्हाण, प्रा. विलास मस्के उपस्थित होते.

२

विवेकी विचारच समाजासाठी पोषक

► कोल्हापुर टाइम्स टीम

समाजातील वाढत्या आत्महत्या, हिंसाचा यांचा सामना करण्यासाठी विवेकी विचारच उपयोगी ठरतील. समाजासाठी विवेकवादी विचार पोषक असून विधायक कृतीतूनच समाजाला दिशा मिळू शकते असे प्रतिपादन डॉ. हमीद दाखोलकर यांनी केले.

'विवेकानंद'मध्ये महाराष्ट्र विवेक वाहिनीचे उद्घाटन

विवेकानंद कॉलेजमध्ये महाराष्ट्र विवेक वाहिनीच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. एस. वाय.

होनगेकर होते.

अध्यक्षीय भाषणात प्राचार्य डॉ. होनगेकर यांनी विवेक वाहिनीअंतर्गत घेण्यात येणाऱ्या विविध कार्यक्रमांची माहिती दिली.

प्रास्ताविक प्रा. डी. एम. पन्हाळकर यांनी केले. प्रा. वर्षा पवार यांनी आभार मानले. ऋषिकेश पाटील व शुभांगी मुसळे यांनी सूत्रसंचालन केले.



विवेकानंद कॉलेजमध्ये महाराष्ट्र विवेक वाहिनीच्या उद्घाटन प्रसंगी बोलताना डॉ. हमीद दाखोलकर. सोबत प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर, डी.एम. पन्हाळकर आदी

M2



कोल्हापूर : खग्रास चंद्रग्रहण पाहण्यासाठी विवेकानंद महाविद्यालयात झालेली गदी. (वृत्त पान ७ वर)
(छाया : तस्यब अली)

चंद्रग्रहण पाहण्यात ढगाळ वातावरणामुळे अडथळे

(पान १ वरून) रक्तासारख्या लाल रंगामुळे मायक्रोमून व ब्लडमून अशा विलोभनीय दृश्याची अनुभूतीही काही खगोलप्रेमींना घेता आली.

चंद्रग्रहण पाहण्यासाठी विवेकानंद कॉलेज व चित्रदुर्ग मठ येथे सायंकाळनंतर खगोल दुर्बिणी सज्ज ठेवल्या होत्या. पावसाची रिमझिम सुरु होती. तसेच ढग पूर्णपणे काळसर असल्याने हे ग्रहण दिसण्यास अडचणी

येणार का, याबाबत अभ्यासकसुद्धा साशंक होते. मात्र, खगोलप्रेमींनी नव्या तंत्रज्ञानाचा वापर करून ग्रहण पाहिले. सर्वसामान्य हौशी मंडळीची मात्र ढगाळ वातावरणामुळे निराशा झाली.

खगोलप्रेमींनी रात्र जागून काढली ग्रहण पाहण्यासाठी खगोलप्रेमींनी रात्र जागून काढल्याचे दिसत होते. मायक्रोमून व ब्लडमून

पाहून त्यावर सोशल मीडियावर प्रतिक्रिया देत होते.

शहरवासीयांना उत्सुकता

जगातले सर्वात मोठे चंद्रग्रहण असल्याने सर्वसामान्यांनाही याबाबत उत्सुकता होती. त्यामुळे अनेकांनी हे ग्रहण पाहण्यासाठी टेरेसवर दुर्बिणीच्या माध्यमातून ग्रहण पाहण्याचा प्रयत्न केला. मात्र, हे दृश्य दिसून आले नाही.

लोकभत् दि. २८.०७.२०१४

विवेकानंद संस्थेच्या गुणवत्तेची परंपरा अखंडपणे राहील : काटे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

नवे पारगाव : स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्थेचा 'गुणवत्ता वाढ' उपक्रम यशस्वी ठरला आहे. संस्थेच्या या उपक्रमाची परंपरा अखंड राखण्यासाठी प्रयत्नशील राहू अशी गवाही संस्थेचे आजीव सेवक प्राचार्य एस. वाय. काटे यांनी दिली.

नवे पारगाव (ता. हातकणांगले) येथील पाराशर शैक्षणिक संकुलात स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था विद्यासमिती आयोजित दहावी विशेष गुणवत्ता वाढ राज्यस्तरीय शिबिरात प्राचार्य काटे बोलत होते. विद्या

समितीचे सचिव प्राचार्य व्ही. जी. कुलकर्णी अध्यक्षस्थानी होते.

पाराशरचे प्राचार्य पी.बी. पाटील, माले हायस्कूलच्या मुख्याध्यापिका महानंदा कदम, अंबपच्या राजेन्द्र हायस्कूलचे मुख्याध्यापक तासिलदार, पर्यवेक्षिका अरुणा घोरपडे, व्ही. एच. शिंदे यांची भाषणे झाली.

शिबिर यशस्वी करण्यासाठी पर्यवेक्षक अरुणा घोरपडे, वसंत शिंदे, दीपक नाळे, एस. ए. पाटील, एस. आर. पाटील, मनीषा सीद, ओंकार कुंभार, बी. जी. करवडे, संघमित्रा विरभक्त यांनी परिश्रम घेतले.

तरुण भारत दि. २४.७.१९

विवेकानंद कॉलेजमध्ये महाराष्ट्र विवेक वाहिनी सुरु

कोल्हापूर : वाढत्या आत्महत्या, सामुदायिक हिंसाचार, वाढते प्रदूषण यासारख्या गोष्टीचा विवेकी विचाराने सामना करावा. तसेच स्वतःचा, समाजाचा कृतीशील व विधायक कृतीने विकास करता येणे गरजेचे आहे. असे प्रतिपादन डॉ. हमीद दाभोळकर यांनी केले. विवेकानंद कॉलेजमध्ये महाराष्ट्र विवेक वाहिनीचे उद्घाटन त्यांच्या हस्ते करण्यात आले. याप्रसंगी

ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर होते. त्यांनी विवेक वाहिनी अंतर्गत घेण्यात येणाऱ्या विविध कार्यक्रमांची माहिती दिली. प्रास्ताविक विवेक वाहिनीचे समन्वयक प्रा. डी. एम. पन्हाळकर यांनी केले. तर ऋषिकेश पाटील व शुभांगी मुसळे यांनी सुत्रसंचालन केले. प्रा. वर्षा पवार यांनी आभार मानले.



ढगाळ वातावरण झाल्याने चंद्राच्या विविध छटा स्क्रीनवर दाखविण्यात आल्या.

टेलिस्कोप, स्क्रीनवर पाहिले चंद्रग्रहण

म. टा. प्रतिनिधी, कोल्हापूर

शतकातील सवांत मोठे चंद्रग्रहण कोल्हापुरातून खगोलप्रेमींनी टेलिस्कोप आणि स्क्रीनवर पाहिले. नागाळा पाकातील विवेकानंद कॉलेजमध्ये विशेष सॉफ्टवेअरच्या माध्यमातून स्क्रीनवर चंद्राच्या विविध छटा पाहण्यात आल्या. रात्री १० वाजून ४६ मिनिटे ३६ सेकंदांनी चंद्रग्रहणाची सुरुवात झाली.

रात्री काही वेळ ढगाळ वातावरण असल्याने चंद्रग्रहण टेलिस्कोपमधून दिसले नाही. मात्र, ढगाळ वातावरणातही चंद्रग्रहण पाहण्यासाठी कॉलेजमध्ये असलेल्या विशेष सॉफ्टवेअरच्या

माध्यमातून स्क्रीनवर विविध छटा विद्यार्थ्यांनी पाहिल्या. यावेळी कॉलेजचे पदार्थविज्ञान आणि खगोलशास्त्र विभागप्रमुख प्रा. डॉ. मिलिंद कारंजकर यांनी चंद्रग्रहणाची माहिती विद्यार्थ्यांना दिली. दसरा चौकातील चित्रदुर्ग मठात अंधश्रद्धा निर्मूलन समिती, विवेक वाहिनीतर्फे टेलिस्कोपमधून चंद्रग्रहण उपस्थितांना दाखविण्यात आले. किरण गवळी, वैभव राऊत, यश आंबोळे यांनी चंद्रग्रहणाबाबतची अंधश्रद्धा, गैरसमजाची माहिती सांगितली. डॉ. अनमोल कोठाडिया, रमेश वडणगेकर, सुजाता म्हेत्रे, अभिषेक मिठारी, कृष्णात कोरे, राजवैभव कांबळे यांनी संयोजन केले.