

पदवीच्या द्वितीय वर्षापर्यंतच्या परीक्षा यंदापासून महाविद्यालयात

लोकमत न्यूज नेटवर्क
कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठाच्या पदवी पारंपरिक अभ्यासक्रमाच्या द्वितीय वर्षापर्यंतच्या तसेच शिक्षणशास्त्र अभ्यासक्रमाच्या प्रथम वर्षाच्या परीक्षा आता महाविद्यालयस्तरावर घेण्यास विद्यापीठ अधिकार मंडळाने मान्यता दिली आहे. त्यानुसार हिवाळी सत्रातील या परीक्षा ऑक्टोबर २०२३ पासून महाविद्यालयस्तरावर होणार आहेत. परीक्षा व मूल्यमापन मंडळाचे संचालक डॉ. अजितसिंह जाधव यांनी मंगळवारी ही माहिती दिली.

महाविद्यालयस्तरावरील प्रथम वर्षाच्या परीक्षा २०१२ पासून घेण्यात येतात. मात्र, दुसऱ्या वर्षाच्या परीक्षाही महाविद्यालयात घेण्याबाबतचा प्रस्ताव विद्यापीठ अधिकार मंडळापुढे विचाराधीन होता. या प्रस्तावाला आता मंडळाने मान्यता दिली आहे. त्यानुसार शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४च्या ऑक्टोबर महिन्यापासून बी.ए., बी.कॉम.,

बी.एस्सीच्या सर्व शाखा, बी.बी.ए., बी.सी.एस., बी.ए.बी.एड., बी.डेस., बी.एफ.टी.एम., बी.डी.एफ.सी, बी.आय.डी., बी.एस.डब्ल्यू, सर्व बी.व्होक या पदवीस्तरावरील पारंपरिक अभ्यासक्रमांच्या प्रथम आणि द्वितीय वर्षाच्या सर्व परीक्षा तसेच पदवी स्तरावरील शिक्षणशास्त्र अभ्यासक्रमाच्या प्रथम वर्षाच्या सर्व परीक्षांचे आयोजन महाविद्यालयातच घेण्यात येणार आहेत. विद्यापीठ अधिकार मंडळाने या परीक्षांच्या आयोजनाबरोबरच वेळापत्रक, प्रश्नपत्रिका आयोजन, परीक्षा आयोजन व मूल्यमापनालाही मान्यता दिली आहे. याबाबतचे आदेश विद्यापीठाकडून संबंधित प्राचार्य, संचालक, अधिविभागप्रमुख, सर्व संलग्नीत महाविद्यालये तसेच मान्यताप्राप्त शिक्षण संस्था आणि अधिविभागाला दिले आहेत. या परीक्षांबाबतची कार्यपुस्तिका लवकरच प्रसिद्ध करण्यात येणार आहे.

पुण्यनगरी

ज्येष्ठ नागरिक समाजाचा

आधारवड : डॉ. गुरव

कोल्हापूर : वृद्ध, ज्येष्ठ
नागरिक हे कुटुंब व समाजाला
अडचण नसून आधारवड असून,
त्यांच्या ज्ञानाचा व अनुभवाचा
उपयोग करून घ्यावा, असे
प्रतिपादन शिवाजी विद्यापीठाचे
वाणिज्य विभागप्रमुख डॉ. ए.
एम. गुरव यांनी केले.

महाराष्ट्र ज्येष्ठ नागरिक
महासंघ आयोजित ज्येष्ठ दिन
कार्यक्रमात ते बोलत होते.
अध्यक्षस्थानी दिलीप पेटकर
होते. डॉ. मानसिंग जगताप, डी.
एस. घोलराखे, एन. एस. पाटील,
शांताराम पाटील, सुरेश खांडेकर,
आर. डी. नारेकर आदी उपस्थित
होते. स्वागत श्रीकांत आडिवरेकर
यांनी केले. आभार मंगला पाटील
यांनी मानले.

पुण्यनगरी

युवा महोत्सवात 'दूधसाखर'चे यश

बिद्री : शिवाजी विद्यापीठाचा ४३ वा जिल्हास्तरीय युवा महोत्सव सदाशिवराव मंडलिक महाविद्यालय मुरगूड येथे झाला. यामध्ये कागल तालुक्यातील बिद्री येथील दूधसाखर महाविद्यालयाने वादविवाद स्पर्धेत प्रथम, हिंदी वक्तृत्व आणि पथनाट्य स्पर्धेत तृतीय क्रमांक पटकावला. या विद्यार्थ्यांची निवड मध्यवर्ती युवा महोत्सवासाठी झाली.

संस्थेचे सचिव सर्जेराव किल्लेदार, सांस्कृतिक विभागप्रमुख डॉ. आर. एस. पाटील, सदस्य डॉ. डी. एन. पाटील, डॉ. एस. एन. झेंडे, प्रा. संपदा वारके, प्रा. डॉ.

प्रदीप कांबळे, विनायक लोहार, शहाजी कांबळे, बाबासो पोवार, युवराज डावरे यांचे मार्गदर्शन लाभले. संस्था अध्यक्ष के. पी. पाटील, उपाध्यक्ष विठ्ठलराव खोराटे, कार्यकारी संचालक के. एस. चौगले, व्यवस्थापकीय संचालक आर. डी. देसाई, प्राचार्य डॉ. संजय पाटील यांचे प्रोत्साहन लाभले. यावेळी बिद्री कारखाना गेस्ट हाऊस इनचार्ज शांताराम पाटील, अधीक्षक एस. के. पाटील, आर. एम. देसाई, संजय गुरव, नामदेव पाटील, अर्जुन कांबळे आदी उपस्थित होते.



पावसानं दडी मारली म्हणून अख्खा महाराष्ट्र पावसाळ्यातही तहानलेला राहणार, असे वाटत असताना पावसाने पुन्हा सुरुवात केली. हवामान खात्याला दगा देत, नागपूर वगळता सर्वत्र बेतानेच बरसला. पाऊस जोरात येणार, अर्हिंज, येलो अलर्ट सारे चुकीचे ठरवत पाऊस पडत राहिला. मात्र, गत आठवड्यात आलेल्या दोन बातम्यांनी लक्ष वेधून घेतले. पर्यावरणविषयक चिंता वाढवणाऱ्या या बातम्या आहेत. त्यातील एक आहे भारत आणि चीनला हादरवणारी. हिमालयाचे तापमान वाढत असल्याची ती बातमी आहे. तर दुसरी जगातील सर्वांत प्रगत राष्ट्र मानल्या जाणाऱ्या अमेरिकेतील, सुप्रसिद्ध न्यूयॉर्क शहराबदल. न्यूयॉर्क शहर लवकरच पाण्याखाली जाणार असल्याची बातमीही धक्का देणारी आहे.

हिमालयाचे तापमान गत काही वर्षांत झापाट्याने वाढत आहे. एकविसाळ्या शतकात तर हिमालयाच्या तापमानात झापाट्याने वाढ होत आहे. हिमालयाच्या पायथ्यापेक्षा वरच्या भागातील तापमान वेगाने वाढत आहे, मानव पर्यावरणाचे नुकसान असेच करत राहिला, तर हिमालयाच्या शिखराचे तापमान एकविसाळ्या शतकाच्या अखेरपर्यंत २.६ ते ४.६ डिग्री सेलिसयस इतके वाढू शकते. विसाळ्या शतकाच्या सुरुवातीस हिमालयातील वातावरणात बदल होऊ लागला. १९७० नंतर परिस्थिती आणखी विघडली. तापमानात एका दशकात ०.१६ डिग्री सेलिसयस इतकी वाढ होऊ लागली. सध्या ही तापमान वाढ दुप्पट वेगाने होत आहे. हिमालयाच्या समुद्रसपाटीपासून चार हजार मीटरपेक्षा जास्त उंचीवर एका दशकात अर्धा डिग्री सेलिसयस तापमान वाढत आहे. याचा परिणाम तेथील संपूर्ण जीवसृष्टीवर होत आहे. हे परिणाम मार्गील अनेक वर्षांपासून दिसत आहेत. मात्र, यांना गांभीर्याने घेण्यात

आले नाही.

खरं तर वातावरणात होणारा प्रत्येक बदल गांभीर्याने घ्यायला हवा. गेल्या ४० वर्षांत हिमालयातील १३ टक्के छोट्या नद्या लुप्त झाल्या. बर्फाचे आवरण कमी होऊन तेथे आढळणारी झाडे नष्ट घ्यायला सुरुवात झाली. तेथील जैवविविधता हळूहळू समाप्त होऊ लागली. हे आवरण हळूहळू लुप्त होऊ लागेल. बर्फाच्या आवरणामुळे तेथील मातीची आजवर न झालेली धूप होऊ लागेल. माती सुटी असल्याने आज जे डोंगररांगातून बांधलेल्या रस्त्याच्या कडेला आढळून येतात, त्या दरड कोसळण्याच्या, रस्ते खचण्याच्या घटना सर्वत्र दिसतील. हिमालयाच्या डोंगररांगांची उंची घटेल. तेथील झीज झालेली माती समुद्राच्या तळाशी जाईल. चार हजार मीटर उंचीचे ढीग जर समुद्राच्या तळाशी गेले, तर समुद्राचे पाणी आपोआप वर चढू लागेल. याचे परिणाम आणखी तीव्र होत जातील. तापमान वाढ आणि बर्फाचे वितळणे यांचे समीकरण सम प्रमाणात असते. परिणामी जितके तापमान जास्त असेल तितका बर्फ वेगाने वितळले.

दुसरी बातमीही तापमान वाढीच्या परिणामाची आहे. 'अर्थसंपुर्च' या संशोधन पत्रिकेतील मार्गील महिन्यात एक शोधनिबंध प्रसिद्ध झाला आहे. त्यात अमेरिकेतील न्यूयॉर्क शहर लवकरच बुडणार असल्याचे निष्कर्ष काढण्यात आले आहेत. न्यूयॉर्कमध्ये अनेक गगनचुंबी इमारती बांधण्यात आल्या आहेत, त्यांचे वजन गिगाटन्समध्ये आहे. या इमारतीच्या वजनाने न्यूयॉर्क शहरासह आजूबाजूचा परिसर खचत आहे. दरवर्षी एक ते दोन मिलीमीटरने जमीन खचत आहे. सर्वच देशात समुद्र किनारी शहरे उभारण्याची जणू काही शयंत लागली आहे. त्यासाठी अनेक गगनचुंबी इमारती उभारण्यात आल्या. न्यूयॉर्क शहरासारखी अवस्था जेथे घनदाट लोकवस्ती, उंच इमारती आहेत अशा सर्वच शहरांना

जनसंपर्क कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कालहापूर

नागपूर आणि न्यूयॉर्क!



न्यूयॉर्क शहरातील पूरस्थिती.

असणार आहे. न्यूयॉर्क यातील अग्रेसर. या शहराच्या विशेष अभ्यासातून ही बाब उघड झाली इतकेच. समुद्रकिनारी असलेल्या इतर शहरांच्या अभ्यासातही हे आढळू शकेल असे संशोधकांचे मत आहे. या शोधनिबंधात न्यूयॉर्क शहराला पुराचा मोठा धोका असल्याचेही लिहिले आहे. हा पुराचा धोका तीन कारणामुळे संभवतो. यातील भूभागाचे खचणे हे पहिले कारण आहे. भूभाग खचला की शहरातील पावसाच्या पाण्याला जाण्यासाठी बांधलेल्या मार्गीकांचा उतार कमी होईल. शहर आणि समुद्र यांची पातळी कमी होते जाणार आहे. त्यामुळे पावसाचे पाणी समुद्राकडे कमी वेगाने जाईल. आणखी एका कारणाने समुद्राची पातळी आणि शहर यातील अंतर कमी होईल. ते कारण म्हणजे, जागतिक तापमान वाढीमुळे बर्फाचे थर वितळून समुद्राची पातळी वाढणार आहे. तिसरे महत्त्वाचे कारण म्हणजे जागतिक तापमान वाढीमुळे पावसाचे अनिश्चित पद्धतीने येणे असणार आहे. कमी वेळात जास्त पाऊस पडेल, त्यामुळे आजवरच्या जास्तीत जास्त पावसाला गृहीत धरून बांधण्यात आलेली पाणी निचरा करणारी यंत्रणा कूचकामी ठरून पाणी पात्राबाहेर पडेल आणि ते घराघरात घुसेल.

हे निष्कर्ष आणि अंदाज व्यक्त करणारा शोधनिबंध प्रसिद्ध होऊन एक महिना होण्यापूर्वीच हे प्रत्यक्ष घडले. न्यूयॉर्क शहरात गुरुवारी झालेल्या पावसाने गटाराबाहेर पाणी वाहू लागेल. ते घरामध्ये घुसले. मुंबईत पाऊस

जास्त झाल्यानंतर आपण 'मुंबईची तुंबई' झाली असे म्हणतो. न्यूयॉर्क शहराची अक्षरश: तशीच अवस्था झालेली दिसले. काही मंडळीनी लगेच 'पहा, फक्त मुंबईत नाही तर न्यूयॉर्कमध्येही असे घडते' असे म्हणत आतिक समाधान मिळवले. नागपूरबाबतही असेच घडले. २३ ऑगस्टच्या पुण्यनगरीमधील याच सदरातील लेखमालेत 'नागपूरचा इशारा' या लेखामध्ये नागपूरमध्ये महापूर का आणि कसा येणार याबाबत लिहिले होते. त्यानंतर एक महिन्यात नागपूरकरांनी पूर अनुभवला. पर्यावरणाचे हे वागणे समजून घेता येते. निसर्ग संकेत देत असतो. मात्र, 'हम नही सुधरेंगे' हे आमच्या रक्तात इतके भिन्नले आहे की, आम्ही आजही आपला निसर्गाप्रती व्यवहार बदलत नाही.

आताही आम्ही शहरांना वाढवत आहोत. अभ्यासकांच्या मते, २०५० पर्यंत ७० टक्के लोकसंख्या शहरांमध्ये असेल. ग्रामीण भागाचे अस्तित्व घटणार आहे. शहरांची लोकसंख्या वाढली की ऊर्जेची गरज वाढणार आहे. अर्थातच प्रदूषणाची केंद्रे एकवटील. शहरात आलेले अनेक लोक शहरात राहून शेतीसुद्धा करतील. त्यासाठी वाहनांचा वापर आणि त्यामुळे प्रदूषण वाढेल. वाढत्या शहरीकरणामुळे आणि भूजलाचा अतिरेकी वापर झाल्याने, मोठ्या आणि अनियंत्रीत वाढणाऱ्या शहरांमुळे तेथील जमीन खचण्याचे प्रमाण वाढेल. त्यातही शहरांची वाढ ही समुद्रकिनारी होणार आहे. त्यामुळे अशा किनारपट्टीवर वाढणाऱ्या सर्वच शहरांना न्यूयॉर्कसारखा पुराचा धोका अनुभवावा लागेल.

अर्थातच याचे मूळ आणि महत्त्वाचे कारण जागतिक तापमान वाढ आहे. २०३० पर्यंत आपणास कार्बन डाय ऑक्साईडचे उत्सर्जन कमी करावे लागेल. ते कमी न केल्यास तापमान वाढ अशा पातळीवर पोहोचलेली असेल की पृथ्वीवरील जीवसृष्टी विनाशाच्या गरेत सापडेल. माणूसही अन्य सजीवांप्रमाणे एक सजीव आहे. जीवसृष्टी संपत असताना माणूस कसा राहील!

vilasshinddevs44@gmail.com
संपर्क : ९६७३७८४४००

तरळण भारत

शरण साहित्य अध्यासनासाठी आमदार यड्रावकरांकडून लाखांचा निधी

कोल्हापूर : विद्यापीठात होणाऱ्या शरण साहित्य अध्यासनाकरिता आमदार राजेंद्र पाटील-यड्रावकर यांनी १ लाखांचा निधी दिला आहे. विद्यापीठाच्या अधिसभेमध्ये विद्यापीठात शरण साहित्य अध्यासनाचा ठराव मंजूर केला आहे. अध्यासनाकरिता लोकवर्गणीचे आवाहन लिंगायत समाज संस्थेने केले होते. त्याला प्रतिसाद देत आमदार राजेंद्र पाटील यड्रावकर यांनी १ लाखांचा निधी दिला. कुलगुरु डॉ. दिगंबर शिर्के यांच्याकडे सरलाताई पाटील यांच्या हस्ते तो सुपूर्द करण्यात आला. यावेळी ॲड. अभिषेक मिठारी, राजशेखर तंबाके, विलास आंबोळे, सी. व्ही. चौगुले, यश आंबोळे, दत्ता घटुकडे उपस्थित होते.