

21 MAY 2018

पुढारी

जमसंपर्क कक्ष  
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर  
प्रस्तुत  
पुढारीकार पद्मश्री  
कै. डॉ. ग. गो. जाधव  
स्मृती व्याख्यानकाला

विषय शास्थरत ऊर्जा सुरक्षा, अन्तर्राष्ट्रीय  
व्याख्याते जागतिक किसीने आणि असेहा  
मा. डॉ. अनिल का.



**कोल्हापूर :** शिवाजी विद्यापीठाच्या वतीने दै. 'पुढारी'चे संस्थापक संपादक पद्मश्री कै. डॉ. ग. गो. जाधव यांच्या स्मृतिदिनानिमित्त शाहू स्पारक भवन येथे आयोजित व्याख्यानमालेत बोलताना जागतिक कीर्तीचे अणुशास्त्रज्ञ डॉ. अनिल काकोडकर, यावेळी उपस्थित प्रभारी कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे, प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, दै. 'पुढारी'चे मुऱ्य संपादक डॉ. प्रतापसिंह जाधव व डॉ. स्तनाकर पंडित. (छाया : पण्य अत्तर)

21 MAY 2018

पुढारी

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विश्वार्थीठ, कोल्हापूर

# आयात न करता स्व-ऊर्जा तंत्रज्ञान निर्मितीची गरज

‘पुढारी’कार ग. गो. जाधव व्याख्यानमालेत अणुशास्त्रज्ञ डॉ. काकोडकर यांचे प्रतिपादन

कोल्हापूर : प्रतिनिधि

देशाच्या सर्वांगीन विकासासाठी स्वच्छ ऊर्जेचा वापर वाढला पाहिजे. त्याकरिता वाढाव ऊर्जेची गरज आहे. सौर आणि अणुऊर्जेमुळे त्या गरजा पूर्ण होतील, त्यासाठी दुसऱ्या देशाकडून तंत्रज्ञान आयात न करता स्वतःचे तंत्रज्ञान विकसित केले पाहिजे, ती क्षमता भारतात आहे, असे प्रतिपादन जागतिक कीर्तीचे अणुशास्त्रज्ञ, पचाविम्बूषण डॉ. अनिल काकोडकर यांनी रविवारी केले. शिवाजी विद्यापीठाच्या वर्तीने दै. ‘पुढारी’चे संस्थापक संपादक पदाश्री कै. डॉ. ग. गो. जाधव यांच्या समृद्धिदिनानिमित्त शाहू स्मारक भवन येथे आयोजित व्याख्यानमालेत ‘शाश्वत ऊर्जा सुरक्षा; आव्हाने व पर्याय’ या विषयावर ते वोलत होते. प्र-कुलगुरु डॉ. डी.टी. शिंके अध्यक्षस्थानी होते. दै. ‘पुढारी’चे मुख्य संपादक डॉ. प्रतापसिंह जाधव प्रमुख उपस्थित होते.

डॉ. काकोडकर म्हणाले, ऊर्जा ही फार जवळची आणि महत्वाची गोट आहे. भारतासारख्या प्रचंड लोकसंख्या असलेल्या देशात प्रगती ज्या पद्धतीने होत आहे, ते पाहता आपल्या देशाला ऊर्जेची अधिक गरज आहे. पुढारलेल्या देशांतही ऊर्जेची गरज आहे. मात्र, त्याकरिता ते नवीन संयंत्रे बसवतील, असे नाही. जुन्याच संयंत्राचा वापर करून ते ऊर्जेची गरज

भारताचा हूमन डेव्हलपमेंट

इंडेक्स सुधारण्याची गरज

► आयात हा पर्याय असता कामा नये

► गॅस हायड्रेट ऊर्जा भारताला

300-400 वर्ष पुरु शकेल!

► स्वच्छ ऊर्जा निर्मितीची गरज

पूर्ण करतील; पण भारतात वाढलेली ऊर्जेची गरज वागवायची असेल, तर नवीन संयंत्रे बसवावी लागतील.

हूमन डेव्हलपमेंट इंडेक्स सुधारण्याची गरज

पुढारलेल्या देशांप्रमाणेच भारतातील जीवनमान उंचावयाचे असेल, तर सध्या वापरात असलेल्या ऊर्जेच्या चौपट ते पाचपट ऊर्जेचा वापर वाढणे गरजेचे आहे, असे सांगत डॉ. काकोडकर म्हणाले, भारताचा ‘हूमन डेव्हलपमेंट इंडेक्स’ सुधारलेला नाही. पुढारलेल्या देशात मात्र त्याचा स्तर वरचा आहे. या देशात आणाऱ्यी ऊर्जा उपलब्ध करून दिली, तरी त्या देशांच्या ‘हूमन डेव्हलपमेंट इंडेक्स’मध्ये फक्क पडणार नाही. मात्र, भारतासारख्या देशात अशी ऊर्जा वाढवली, तर लोकांचे जीवनमान उंचावण्यासाठी त्याचा

डॉ. ग. गो. जाधव यांचा वारसा समर्थपणे पुढे जात आहे

स्वातंत्र्यपूर्व काळातील एक अखंकी पिंडी झापाटलेल्या माणसांची होती, त्यानी अथक प्रयत्नांनी देशाला स्वातंत्र्य मिळवून दिले. त्यानंतर सामाजिक, शैक्षणिक आदी सुधारणा नेटाने पुढे नेल्या, त्या परंपरेत डॉ. ग. गो. जाधव यांचे नाव प्रामुख्याने घ्यावे लागेल, असे सांगत डॉ. काकोडकर म्हणाले, पत्रकारिता हे एक साधन मानून डॉ. ग. गो. जाधव यांनी विविध क्षेत्रात योगदान दिले, त्यांनी ज्याप्रकारे सामाजिक काम केले, त्यांचा हा वारसा ‘पुढारी’चे मुख्य संपादक डॉ. प्रतापसिंह जाधव समर्थपणे पुढे चालवत असल्याचे गौरवोद्गाराही डॉ. काकोडकर यांनी काढले. प्रथितवया दैनिक न्हून ‘पुढारी’ची ओळख आहेच; पण त्याचे समाजकार्यातील सर्वश्रुत आहे. सर्वोच्च रणभूमी असलेल्या सियाचीन येथे ‘पुढारी’च्या पुढाकाराने सैनिकांसाठी हॉस्पिटल बांधले, गुजरातमध्ये भूज येथेही अशाच प्रकारचे हॉस्पिटल बांधले. हा समाजकार्याचा मोठा वारसा असल्याचेही त्यांनी सांगितले.

फायदा होणार आहे. २४०० किलोग्रॅमपर्यंत सरासरी ऊर्जेचा वापर होतो, तो वाढला पाहिजे. त्याकरिता चार विलियन टनपर्यंत ऊर्जा निर्मिती वाढवला पाहिजे. या स्तरापर्यंत ऊर्जा निर्मिती करायची असेल, तर ऊर्जा निर्मितीवर भर दिला पाहिजे.

आयात हाच पर्याय असू नये

डॉ. काकोडकर म्हणाले, कोळसा, तेल, गॅस हेच सध्याचे ऊर्जा स्रोत आहेत, त्याचा वापर जास्त आहे आणि निर्मिती कर्मी आहे. म्हणून आपण परदेशातून तेल, कोळसा आयात करतो. ज्या प्रमाणात आपण परदेशातून ही

साधनसामुद्री आयात करतो, त्याचे प्रमाण आणि आंतरराष्ट्रीय बाजारपेठेतील त्याची किंमत पाहता ती सतत वाढत जाणारी आहे. यामुळे देशाच्या अर्थव्यवस्थेवर त्याचा परिणाम होतो, हे मोठे आव्हान आहे. आयातीत सर्वांत मोठी ऊर्जा क्षेत्रासाठीची साधनसामुद्री आयात होते. हे प्रमाण पाच ते सात पटीने वाढले, तर त्याचे परिणाम अर्थव्यवस्थेवर सातल्याने होत राहील. याकरिता आपण पर्याय शोधले पाहिजेत. परदेशातून आयात करणे हा आपल्यासमोरील पर्याय असू नये, असेही त्यांनी सांगितले.

पान ७ ►

21 MAY 2018

पुढारी

जनसपक क.

शिवाजी विद्यार्थीठ, कोल्हापूर

# आयात न करता स्व-ऊर्जा तंत्रज्ञान निर्मितीची गरज

(पान १ वर्ष)

गेस हायड्रेड ऊर्जा तीन-चारशे वर्षे पुरेल

जगत आता गेस हायड्रेडवर चर्चा सुरु आहे; पण त्याचा वापर अजून सुरु झालेला नाही, असे सांगत डॉ. काकोडकर म्हणाले, समुद्राच्या तळाशी अनेक साठे आहेत, तिथे मिथेन वायू घनरूपात आहे. तो वर आणला तर त्याचे बाष्णीभवन होते. त्यासाठी तो सुरक्षित वर आणण्यासाठी तंत्रज्ञानाचा वापर सुरु झाला आहे. भारत अशा गेस हायड्रेडबाबत समदृढ आहे. त्यातून निर्माण होणारी ऊर्जा तीनशे-चारशे वर्षांची देशाची वाढीव गरज पूर्ण करू शकेल. त्याकरिता यावर लक्ष केंद्रित केले, तर येत्या काही वर्षात आपण ते साध्य करू शकतो. ज्या टिकाणी कोळसा आहे, त्या टिकाणीही मिथेन गेस मिळतो. अशा टिकाणी विहीरी खणन हा गेस बाहेर काढला पाहिजे. हा गेस बाहेर काढू शकतो का, त्याचे जेवढे उत्पादन होईल, तेवढा त्याचा वापर होईल का, यासाठी प्रयत्न सुरु केले आहेत. याकरिता जेवढे लक्ष द्यायला पाहिजे होते, तेवढे दिले गेले नाही, असेही त्यांनी सांगितले.

**बायोगेस : बिनधुराच्या चुली निर्माण केल्या पाहिजेत**

शेणाच्या गोवन्या, सरपण आदी बायोमासद्वारे होणाऱ्या ऊर्जे चा २० टक्के वापर केला जातो, असे

डॉ. ग. गो. जाधव पत्रकारिता अध्यासन देशातील पहिलेच 'पुढारी' चे संस्थापक संपादक डॉ. कै. ग. गो. जाधव यांनी शिवाजी विद्यापीठाच्या स्थापनेसाठी सर्वोच्च योगदान दिले, त्याच विद्यापीठात त्यांच्या नावे पत्रकारितेचे अध्यासन सुरु झाले. पत्रकारितेतील हे देशातील पहिले अध्यासन असल्याचे अध्यासन प्रमुख डॉ. रत्नाकर पंडित यांनी सांगितले. संशोधन कार्य, मायग्रम प्रतिनिधीना मार्गदर्शनाचे काम या अध्यासनाच्या वतीने करण्यात येणार असल्याचेही डॉ. पंडित यांनी सांगितले.

सांगत डॉ. काकोडकर म्हणाले, या ऊर्जेचा परिणाम होतो. धूर निर्माण होतो, त्यातून प्रदूषण होते. हे प्रदूषणच द्याणार नाही, अशा चुली निर्माण केल्या पाहिजेत. गोवन्या पूर्णपणे जळतात, त्यातून द्रवरूप इंधन, गेस निर्मिती केली, तर त्याचा अधिक उपयोग होईल. आता तंत्रज्ञान विकासित झाले आहे, पिकाच्याही शिल्लक राहणाऱ्या घटकांपासून बायोगेस निर्माण करण्यात येत आहे. यामुळे बायोगेसचे प्रमाण वाढणार आहे. हायड्रो कार्बन, तेल आदीच्या वापराने जेवढे इंधन निर्माण होईल, तेवढे इंधन बायोमासमधून निर्माण करू शकतो, चार-पाच वर्षांत अशी परिस्थिती निर्माण होईल, असा आशावादही त्यांनी व्यक्त केला.

निसर्गातील सर्व ऊर्जा आहे तशी वापरत येत नाही, असे सांगत डॉ. काकोडकर म्हणाले, विजेच्या उपयोगाने सर्व गरजा भागवू शकणार नाहीत. मात्र, वाहने विजेवर चालायला

लागली की तेलाची आवश्यकता कमी होईल. वीज आणि गेस यांच्या वापराचे प्रमाण वाढेल, तर कोळसा आणि तेल याचा वापर कमी होईल. त्यातून ऊर्जे चे नवीन संसाधन शक्य आहे. कार्बन डायऑक्साईडचे उत्सर्जन होत नाही, अशा ऊर्जेचे उत्पादन केले पाहिजे. कोळशापासून वेगवेगळ्या देशात गेस निर्मिती केली जाते. भारतातील कोळशात राखेचे प्रमाण अधिक असल्याने ते शक्य झाले नाही; पण त्यावर सर्वांनी काम केले पाहिजे, हे चिन्ह बदलले पाहिजे.

**बॅटरी डेव्हलपमेंट**

बॅटरी डेव्हलपमेंट ही जगभर चालू असलेली प्रक्रिया आहे, असे सांगत डॉ. काकोडकर म्हणाले, बॅटरी तीस वर्षे टिकेल, एकूण विजेच्या, ऊर्जेच्या कमीत कमी खर्च येईल, यासाठी प्रयत्न सुरु आहेत. सौरऊर्जेची निर्मिती 'डीसी' असते. इन्व्हर्टर लावून त्यावर 'एसी'ची उपकरणे वापरता येतात,

## विविध क्षेत्रातील मान्यवरांची उपस्थिती

डॉ. काकोडकर हे जगातिक दर्जाचे अणुशास्त्रज्ञ असल्याने त्यांच्या व्याख्यानासाठी विविध क्षेत्रातील मान्यवरांची उपस्थिती होती. संशोधक, उद्योजक, अभ्यासक विद्यार्थ्यांची उपस्थिती होती. डॉ. काकोडकर यांना विशेष सुरक्षा व्यवस्था असल्याने शाहू स्मारक भवन येथीही पोलिसांचा मोठा बंदोबस्त तैनात करण्यात आला होता. उपस्थितीचं दै. 'पुढारी' परिवार व शिवाजी विद्यापीठाच्या वतीने स्वागत करण्यात आले.

यामुळे अशी व्यवस्था पुढे आली पाहिजे, तंत्रज्ञान वाढवण्याचे काम केले पाहिजे, त्याला चालना देण्याचे काम केले पाहिजे, सौरऊर्जेच्या माध्यमातून वीज, वाफेची निर्मिती होऊ शकते, रासायनिक प्रक्रिया करून पाण्याचे विभाजन करून हायड्रोजन तयार करता येईल, यादीने वीएआरसी, ओएनजीसी आदीचे काम सुरु आहे. सोलर थर्मलच्या माध्यमातूनही आयवायटीचेही काम सुरु आहे. देशात अगुरुज्जा तंत्रज्ञानाचा विकास होत आहे. ७०० मेगावटच्या १० अणुभूत्या निर्माण करण्याची परवानगी देण्यात आली आहे. यामुळे अणुऊर्जा क्षमतेचा वेग वाढेल. सुमारे ४८ ते ४९ हजार मेगावट ऊर्जा निर्मिती यामुळे साध्य होणार आहे.

## स्वच्छ ऊर्जा निर्माण होण्याची आवश्यकता

वातावरणातील बदलाचा सामना करणारी, स्वच्छ ऊर्जा निर्माण झाली

भाषेत मांडला. लोकांचे राहणीमान सुधारायचे असेल, तर महत्वाचे उद्दिष्ट ऊर्जा आहे. मानवी विकास निर्देशांकात १८८ देशांच्या यादीत इराक, इराण, चीन, ब्राजील अगदी श्रीलंकेसारखाही देश आपल्या वर आहेत. भारताचा १३१ वा क्रमांक आहे. भारतासाठी हे चिन्ह चांगले नाही. ऊर्जेची प्रगती शाश्वत असावी त्याकरिता काय करावे, याबाबत स्वतःचे तंत्रज्ञान विकसित करावे, असे डॉ. काकोडकर यांनी सांगितले. यामुळे अनेक प्रश्न सुटील, असा विश्वास यावेळी शिर्के यांनी व्यक्त केला.

प्रारंभी मान्यवरांच्या हस्ते दीपप्रज्वलन झाले. डॉ. शिर्के यांच्या हस्ते शाल, सन्मानविनिः आणि शिवाजी विद्यापीठाने प्रकाशित केलेले पुस्तक देऊन डॉ. काकोडकर यांचा सन्मान करण्यात आला. डॉ. ग. गो. जाधव पत्रकारिता अध्यासनाचे प्रमुख डॉ. रत्नाकर पंडित यांनी स्वागत व प्रभारी कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिरे यांनी आभार मानले.

याकार्यक्रमाला ज्येष्ठ अणुशास्त्रज्ञ डॉ. शिवराम भोजे, उपकुलसचिव जी. एस. राठोड, पश्चिम महाराष्ट्र देवस्थान समितीचे अध्यक्ष महेश जाधव, अधीक्षक आर. आय. शेख यांच्यासह विविध क्षेत्रातील मान्यवर उपस्थित होते.

21 MAY 2018

## लोकमत

जनसंपर्क काळ  
जिवाजी विजाणीठ, कोल्हापूर

# ऊर्जा क्षेत्रात भारत स्वावलंबी आवश्यक : काकोडकर

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : भारतातील नागरिकांचे जीवनमान उंचावण्यासाठी प्रचंड ऊर्जेची गरज लागणार असून, याबाबतीत परदेशांवर अवलंबून राहण्यापेक्षा आपण स्वावलंबी होणे आवश्यक आहे, असे मत अणुशास्त्रज्ञ डॉ. अनिल काकोडकर यांनी व्यक्त केले. येथील शाहू स्मारक भवनमध्ये रविवारी ग. गो. जाधव स्मृती व्याख्यानमालेत ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके होते. यावेळी 'पुढारी'चे मुख्य संपादक प्रतापसिंह जाधव यांची मुख्य उपस्थिती होती.

भारत आणि विदेशी ऊर्जायापराचा आडावा घेत डॉ. काकोडकर म्हणाले, भारताचा विकास



कोल्हापूर येथे रविवारी ग. गो.

जाधव स्मृती व्याख्यानमालेत अणुशास्त्रज्ञ डॉ. अनिल काकोडकर यांनी आपले विचार व्यक्त केले.

निदेशांक अजूनही कमी आहे. अशा परिस्थितीत भारतीयांचे जीवनमान उंचावण्यासाठी ऊर्जा अपरिहार्य झते. म्हणूनच वातावरणातील बदलाचा सामना करणारी, स्वच्छ ऊर्जा निर्माण झाली पाहिजे; परंतु त्यासाठीचे आराख्यडे हे स्वदेशी असंग्याची गरज आहे. पुढारलेल्या देशात तंत्रज्ञान

आयात करतात; मात्र त्यापेक्षा अधिक तंत्रज्ञान ते निर्यात करतात. भारतात स्वतःच्या वळाचा वापर करून संशोधन वाढविले पाहिजे. परदेशी सहयोगातून ऊर्जानिर्विती करताना त्यांनी सांगितलेल्या सर्वच गोष्टी वस्तुस्थितिदर्शक नसतात; परंतु त्याच माहितीवर आधारित राहत आपण तसे तंत्रज्ञान खेरेदीही करतो. याचा पुनर्विचार आवश्यक आहे. अशा पद्धतीचे स्वतंत्रज्ञान विकसित करण्याची भारताची क्षमता आहे.

डॉ. काकोडकर म्हणाले, कोळसा, तेल, गॅस हेच सध्याचे ऊर्जास्रोत आहेत. त्याचा वापर जास्त आहे आणि निर्विती कमी आहे; म्हणून आपण परदेशातून तेल, कोळसा आयात करतो. ज्या प्रमाणात आपण परदेशातून ही साधनसामग्री आयात

करतो. आंतरराष्ट्रीय पातळीवर या ऊर्जास्रोतांचे दर पाहता त्याचे विपरीत परिणाम आपल्या अर्थव्यवस्थेवर होत असल्याचे दिसून येत आहे. समुद्राच्या तळाशी घन स्वरूपातील मिथेनचे अनेक साठे आहेत, तिथे मिथेन वायू घनरूपात आहे. तो वर आणला तर त्याचे बाष्णीमवन होते. त्यासाठी तो सुरक्षित वर आणण्यासाठी तंत्रज्ञानाचा वापर सुरु झाला आहे. भारत अशा गॅस हैंडबाबत समृद्ध आहे. त्यातून निर्माण होणारी ऊर्जा तीनशे-चारशे वर्षांची देशाची वाढीव गरज पूर्ण करू शकेल. डॉ. रलाकर पंडित यांनी स्वागत व प्रास्ताविक केले. प्रभारी कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे यांनी आभार मानले. या कार्यक्रमाला ज्येष्ठ अणुशास्त्रज्ञ डॉ. शिवराम भोजे, उपकुलसचिव जी. एस. राठोड, आदी उपस्थित होते.

21 MAY 2018

पुढारी

जमसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

# अणुशास्त्रज्ञ डॉ. काकोडकर व डॉ. प्रतापसिंह जाधव यांची चर्चा

कोल्हापूर : प्रतिनिधि

नेशनल अँकडमी ऑफ सायन्सेस इंडियाचे प्रेसिडेंट, राजीव गांधी सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी कमिशनने चे अरमान जागतिक कीर्तीचे ज्येष्ठ अणुशास्त्रज्ञ डॉ. अनिल काकोडकर यांनी गविवारी दै. 'पुढारी'च्या मुख्य कायरियास सदिच्छा भेट दिली. 'पुढारी'चे संस्थापक संपादक पद्मश्री कै. डॉ. ग. गो. जाधव यांच्या पुतळ्यास पुष्ट्यार अर्पण करून त्यांनी अधिवादन केले. यानंतर त्यांनी मुख्य संपादक डॉ. प्रतापसिंह जाधव यांची भेट घेऊन विविध विषयांवर चर्चा केली. याप्रसंगी उभयतांनी डॉ. ग. गो. जाधव यांच्या आठवणी जागवीत स्मृतीना उजाळा दिला.

डॉ. काकोडकर म्हणाले, काही दिवसांपूर्वी शिवाजी विद्यापीठात निवडक शेतकऱ्यांची बैठक घेऊन चर्चा करून अडचणी व मते जाणून घेतली. जिल्हात साखर उत्पादन व गुंहाळबरांची संख्या जास्त असली, तरी गूळ भेसल्युक्त व गुणवत्तापूर्ण नसल्याचे बोलले जाते. नैसर्गिक व भेसल्यवरहीत गूळ पावडरसह इतर उत्पादांसंदर्भात कोल्हापूर गूळ संशोधन केंद्र व शिवाजी विद्यापीठाने एकत्रितपणे काम करून नवीन चळवळ उभी केल्यास शेतकऱ्यांना पर्याय उपलब्ध होऊन त्यांचे जीवनमान उंचावेल.

डॉ. प्रतापसिंह जाधव म्हणाले, महात्मा गांधी व डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्यासमवेत डॉ. ग. गो. जाधव यांनी चळवळीत काम केले.



कोल्हापूर : दै. 'पुढारी'चे मुख्य संपादक डॉ. प्रतापसिंह जाधव यांच्याशी विविध विषयांवर चर्चा करताना ज्येष्ठ अणुशास्त्रज्ञ डॉ. अनिल काकोडकर. शेजारी शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, वरिष्ठ उपकुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे.

(छाया : पप्पू अत्तार)

## सियाचीनमध्ये रुग्णालय उभारल्याचे समाधान

कारगिल युद्धावेळी हजारे जवान युद्धभूमीवर जखमी झाले, त्यांना वेळेत उपचार मिळत नसल्याचे मेजर जनरल शिवाजीराव पाटील यांच्याकडून समजले. तत्कालीन सरकारीमती जॉर्ज फन्नार्डिस याच्यासमवेत चर्चा करून जवानाना वैद्यकीय सुविधा उपलब्ध करून देण्यासाठी रुग्णालय उभारण्याचा मानस व्यक्त केला. त्यानुसार दै. 'पुढारी'ने सियाचीन येथे अडीच कोटी रुपयांचे सुसज्ज रुग्णालय उभारले. या रुग्णालयातून आतापर्यंत ४४ हजार जवान उपचार घेऊन बाहेर पडले आहेत. गेली १५ वर्षे दै. 'पुढारी' सर्व गोटी रुग्णालयास पुरवीत आहे. सियाचीनसारख्या अतिउच्च युद्धभूमीवर रुग्णालय उभारल्याचे समाधान इतर कोणत्याही गोटीतून मिळणार नाही, अशी कृतज्ञ भावना दै. 'पुढारी'चे मुख्य संपादक डॉ. प्रतापसिंह जाधव यांनी व्यक्त केली.

सामाजिक कायांत त्यांचा हिररीने सहभाग होता. डॉ. ग. गो. जाधव यांनी दै. 'पुढारी'रूपी लावलेल्या रोपट्याचा वटवृक्ष झाला आहे. स्पृदेच्या युगात चीनसारख्या देशाने वृत्तपत्र कागदावरील पुनर्क्रिया बंद केली आहे. त्यामुळे कॅनडा, रशियातून कागद मागविण्याची वेळ आली आहे. दर महिन्याला वृत्तपत्र कागदाच्या किमतीत वाढ होत असून, सर्व दुप्पट झाला आहे. अशा परिस्थितीतीही दै. 'पुढारी'चा स्वतंत्र वृत्तपत्र म्हणून दर्जा कायम असल्याचे त्यांनी सांगितले.

योवेळी शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कुलगुरु डॉ. डी. टी. शिंके, वरिष्ठ उपकुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे, प्रा. डॉ. रत्नाकर पंडित आदी उपस्थित होते.

डॉ. जाधव म्हणाले, सर्वच राजकीय पक्ष, संस्था, संघटनांबोरवर संबंध चांगले आहेत. अनेक सामाजिक प्रश्नांना वाचा फोडून सोडवणूक केली आहे. ऊस आंदोलनात सहभागी होऊन दराची कोंडी फोडण्याचा प्रयत्न सातत्याने केला आहे. साखरेबोरवर इतर उत्पादने वाढविल्यास शेतकऱ्यांना याचा नव्याची फायदा होईल. डॉ. जयत नरलीकर, डॉ. वसंत गोवारीकर यांच्यासारखी बोटांवर मोजण्याएवढी मराठी शास्त्रज्ञांची नावे आहेत. परंतु, डॉ. काकोडकर यांचा अणुशास्त्रज्ञ म्हणून नावलैकिक पाहिल्यानंतर मराठी माणूस एवढ्या मोर्त्या पदावर असल्याचा अभिमान वाटतो, असे गौरवोद्दार डॉ. प्रतापसिंह जाधव यांनी काढले.

डॉ. काकोडकर म्हणाले, कोल्हापूर जिल्हात ऊस क्षेत्र जास्त आहे. साखरेपेक्षा येथील गूळ खूप प्रसिद्ध असल्याने भाव जास्त आहे. 'आयसीटी' संस्थेला गूळ पावडर प्रकल्प सुरु करण्याबाबत सांगितले. परंतु, काही कारणास्तव ते लांबणीवर पडले. 'आयआयटी'ने वारणानगर येथे प्रकल्प उभारला आहे. तो सर्वांना पाहण्यासाठी खुला करण्याची गरज आहे. शेतकऱ्यांच्या उत्पादनांना पर्याय मिळावा म्हणून प्रयत्न सुरु असल्याचे डॉ. काकोडकर यांनी सांगितले.

21 MAY 2018

पुढारी

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यालय, कोल्हापूर

# 'पुढारी'कार डॉ. ग. गो. जाधव यांना स्मृतिदिनानिमित्त अभिवादन

कोल्हापूर : प्रतिनिधि

दै. पुढारीचे संस्थापक-संपादक कै. पद्मश्री डॉ. ग. गो. जाधव यांच्या ३१ व्या स्मृतिदिनानिमित्त 'पुढारी भवन' येथील पुतळ्यास विविध क्षेत्रांतील मायवरांनी पुष्टहार अणण करून अभिवादन केले. खासदार राजू शेट्टी, आमदार राजेश क्षीरसागर, आमदार विश्वजित कदम, माजी खासदार निवेदिता माने, निवासी उपजिल्हाधिकारी संजय शिंदे, जिल्हा परिषद उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. हरिष जगतप, शिवाजी विद्यापीठ सेवक संघाचे अध्यक्ष बाबा सावंत, अॅड. धनंजय पटांडे, महापालिकेचे शहर अभियंता नेत्रदीप सरनोबत, सार्वजनिक बांधकाम विभागाचे कार्यकारी अभियंता आर.एस.पाटील, निवृत्त उपअभियंता डॉ.जी.कल्याणकर, अनिल कदम, मराठा महासंघाचे जिल्हाध्यक्ष वसंतराव मुळीक, शिक्षक नेते दादासाहेब लाड, 'मेडा'चे कोल्हापूर क्षेत्रीय अधिकारी

रवोंद्र घोलप यांचा समावेश होता.

अभिवादन कार्यक्रमास

उपस्थित : कोल्हापूर शहर महानगर वृत्तपत्र विक्रेता असोसिएशनचे अध्यक्ष रवी लाड, संघटक शंकरराव चेचर, कायद्यक्ष सुरेंद्र चौगुले, सचिव अमर जाधव, इंद्रजित पोवार, समीर कवठेकर, जिल्हा स्वाभिमानी वृत्तपत्र विक्रेता व एंजंट संघाचे अध्यक्ष किरण व्हनगुत्ते, कार्याध्यक्ष परशुराम सावंत, श्रीपती शियेकर, सुरेश ब्रह्मपुरे, अंकुश पांडे, सागर रुद्धकर, धनंजय शिराळकर,

शिवाजी विद्यापीठ सेवक संघाचे रेशे पोवार, सुरेश पाटील, अजय आयरेकर, कोजिमाशि'चे चेअरमन प्रा.एच.आर.पाटील, एस.एच.कोंडकर, अशोक मानकर, जयवंत कुरडे, राज्य प्राथमिक शिक्षक समितीचे जिल्हाध्यक्ष कारंडे, संदीप मणदूम, राजू तांडकर, हिंदुराव परीट, शरद केनवडे, मनपा प्राथमिक शिक्षक संघाचे शहराध्यक्ष मनोहर

सरगर, उपाध्यक्ष दिलीप माने, संतोष बाबळे, कमलाकर काटे, संदीप मुतार, महानगरपालिका प्राथमिक शिक्षक समितीचे राज्य प्रमुख सुधाकर सावंत, शहराध्यक्ष संजय पाटील, वसंत आडके, संजय कडगावे, उमेश देसाई, बंटी सावंत आदी उपस्थित होते.

दरम्यान, दसरा चौक येथील राजर्षीशाहू स्मारक भवनमध्ये झालेल्या अणुशास्त्रज्ञ डॉ. अनिल काकोडकर यांच्या व्याख्यानास उपस्थितीत असलेल्या मान्यवरांची नावे अशी - कोल्हापूर शेती उत्पन्न बाजार समितीचे सभापती कृष्णात पाटील, सचिव मोहन सालपे, संचालक व स्वाभिमानी शेतकरी संघटनेचे जिल्हाध्यक्ष भगवान काटे, अॅड. महारेव आडुळे, माजी महापौर आर. के. पोवार, शाहूपुरी पोलिस ठाण्याचे पोलिस निरीक्षक संजय मोरे, कागलचे पोलिस निरीक्षक औंदुंबर पाटील, लक्ष्मीपुरी पोलिस ठाण्याचे पोलिस निरीक्षक तानाजी सावंत,

श्री गुरुदत्त शुगर्स लि. टाकलीवाडीचे चेअरमन माधवराव घाटो, कुंभी कासारी सह. साखर कारखान्याचे संस्थापक संचालक शंकरराव पाटील - शिंगणापूकर, सुधाकर थोरात, कास्ट्राईब महासंघाचे महासचिव नामदेवराव कांबळे, महावीर यांच्यांचे प्रा. अजितकुमार जाधव, प्रकाश भवड, रवोंद्र कवनुकर, सरीश वडणेकर, सौरभ कागवाडे, विलास कुंभार, सौरभ कणिरे, संजय खोत, अभिजित जनवाडे, व्ही. व्ही. वाळवेकर, केमिकल इंजिनिअर जिरोंद्र खोत, डॉ. विनायक विवाण, प्रा. आर. जी. सोकवडे, शिवाजी विद्यापीठाचे सिसेट सदस्य दिनेश जंगम, शिक्षकवृद्ध प्रशांत जाधव, सुरेश जाधव, सूरज जाधव, मिलिद पाटील, एस. एस. तारे, शिक्षिका भायश्री आलवेकर, इंडियन पोटेंश लि. (पुंबई) चे सयाजी पाटील, सुनील शिंदे, ज्येष्ठ नागरिक नलावडे, आर्किटेक्ट मोहन वायचल,

संतोष माळी, अनिल माळी, विक्रमसिंह जाधव, श्रीकांत शिंदे, सागर शिंदे, यजदीप पोवार, प्रकाश पाटील, अवधूत पाटील, सुशांत डफळे, चंद्रकांत चव्हाण, अशोकराव देशमुख, क्रापिकेश कदम, शुभम शिरहटी, मारुती जाधव, प्रकाश भवड, रवोंद्र कवनुकर, सरीश वडणेकर, सौरभ कागवाडे, विलास कुंभार, सौरभ कणिरे, संजय खोत, अभिजित जनवाडे, व्ही. व्ही. तेंडुलकर, रंगनाथराव कुंभार, दिनेश पाटील, जिरोंद्र पाटील, शिवप्रतिष्ठान पुणे, विजय पत्रावळे, मयूर मोरे, राहुल हजारे, विद्यासाळुंखे, आराध्या साळुंखे, आकाराम साळुंखे, संदीप पाटील, श्रीरंग मंडले, सी. डी. कांबळे, आर. एम. कोकणे, यु. पी. बकरे, एस. डी. मोहिते, रवोंद्र पाटील, प्रवीण मांडवकर, तानाजी पाटील, अरुण चौगुले, बापूसो चौगुले, विनोद सडोलीकर, सुहास बारई, आशिष चौगले, किरण मस्कर, निखिल मगदम.

कुमार चव्हाण, सिराज मोडक, जयसिंग कांबळे, शंकर सावंत, प्रसाद कसबेकर, सौरभ कांबळे, सूरज आमते, अंजिक्य रमेश कारतेकर, अजित सासने, अरुण चिले, श्रीकांत पाटील, शिवाजी पाटील, सुभाष तांबेकर, प्रा. आर. के. ढवळे, के. बी. गडकरी, बी. एस. शिपुर्ड, अनिता जनवाडकर, के. एन. माणगावे, जी.डी.गवळी, एस.एस देवकर, दिलीप माने, क्रापिकेश झेंडे, सदानंद कुलकर्णी, रावसाहेब सुतार, निषद पोतदार, दर्शन भोपळे, आशिष आयरे, राहुल गडकर, त्रित्यल कांबळे, संदीप वानखेडे, विलास धोऱ, शशिकांत खोत, सुनील चौगुले, अमित पाटील, सूरज शिंदे, शुभम पवार, प्रवीण देशपांडे, मारुती पाटील, प्रशांत जाधव, सुहास धोऱे, गणेश कुमठेकर, प्रवीण व्यंकटकर, प्रमोद पटनागरे, यश चौगुले, शिवराज पराळे, नागेश सोलकर, नितीन दल्लवी, विलास सूर्यवंशी, अंजिक्य थोरवडे, अमित पाटील, निखिल मगदम.

21 MAY 2018

तत्त्व भारत

जनसंपर्क कक्ष  
शिवाजी विद्यार्थीठ, कोल्हापूर

# विद्यार्थ्यांचे निकाल 'एमकेसीएल'च्या फेच्यात

निकाल 'डाटा बदला'मुळे पेंडिंग : बीए, बीकॉम, बीएस्सीचे विद्यार्थी निकालापासून वंचित

अहिल्या परकाळे

कोल्हापूर

महाराष्ट्र नॅलेज कॉर्पोरेशन लिमिटेडच्या (एमकेसीएल) चुकीचा फटका शिवाजी विद्यार्थीठातील सुमारे ४० हजार विद्यार्थीना बसला आहे. प्रवेशापासून परीक्षेपर्यंत सतत चुका झाल्यामुळे शासनानेच 'एमकेसीएल'चे काम थांबवले आहे. शिवाजी विद्यार्थीठानेही टप्प्याटप्प्याने या निर्णयाची अंमलबजावणी केली. आता ऑक्टोबर-नोव्हेंबर २०१७ मध्ये परीक्षा दिलेल्या विद्यार्थ्यांचे निकाल डाटा बदलामध्ये (डाटा मायग्रेशन) अडकले आहेत. प्रलवित निकालामुळे विद्यार्थीना पुढील शिक्षणासह नोकरीपासून वंचित रहावे लागत आहे.

सर्वच विद्यार्थीठांमधील प्रवेशापासून

## पुढच्या आठवड्यात विद्यार्थ्यांना मिळाला निकाल

एमकेसीएल ने विद्यार्थीठ परीक्षावे निकाल जुले २०१७ ला विद्यार्थीठाकडे दिले आहेत. मात्र एसक्युएल प्रणालीकडून ओरेंकल प्रणालीकडे ट्रान्सफर करण्यासाठी अडचणी येत आहेत. पुढच्या आठवड्यात हे काम पूर्ण करून सर्व विद्यार्थीना निकाल देणार आहे.

- महेश काकडे (परीक्षा व मूल्यमापन मंडळाचे संचालक)

निकालापर्यंतचे सर्व ऑनलाईन प्रवेश व परीक्षा अर्ज भरण्याचे काम शासनाने 'एमकेसीएल'ला दिले होते. मात्र या संस्थेबाबत तक्रारी वाढल्याने शासनाने संस्थेला सर्वच विद्यार्थीठांमधील काम थांबविण्याचे आदेश दिले. परिणामी २०१५-१६ मध्ये प्रवेश घेतलेल्या पहिल्या सत्रातील विद्यार्थ्यांच्या परीक्षेचे काम विद्यार्थीठाने आपल्या स्वतंत्र प्रणालीद्वारे केले. त्यानंतर 'कोअर इन्फोटेक' या संस्थेला परीक्षेचे काम दिले. जानेवारी २०१८ पासून विद्यार्थीठ टेक्नोलॉजीचे सॉफ्टवेअर विद्यार्थीठाच्या परीक्षेचे कामात कार्यरत आहे. 'एमकेसीएल' कडून डाटा बदलाचे काम पूर्ण न झाल्याने निकाल देणात विद्यार्थीठाला अडचणीचा सामना करावा लागत आहे. पदवी तृतीय वर्षाचा निकाल हातात नसल्याने पदब्युतरसोठी प्रवेश घेता आला नाही. त्यामुळे एक वर्ष वाया गेल्याचे एका विद्यार्थीनि सांगितले.



## विद्यार्थ्यांसाठेरील अडचणी

- ऑक्टोबर-नोव्हेंबर २०१७ चा निकाल मिळाला नसल्याने विद्यार्थीठ प्रशासन व विद्यार्थ्यांमध्ये वाद.
- पत्राद्वारे मिळालेले गुणपत्रक अधिकृत मानले जात नसल्याने विद्यार्थ्यांचे नुकसान
- निकालाअभावी पदब्युतर अभ्यासक्रमाच्या प्रवेश परीक्षापासून विद्यार्थी वंचित
- दीक्षांत समारंभात पदवी प्रमाणपत्रासाठी अर्ज करता आला नाही. नोकरीलाही मुकाबे लागले.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

21 MAY 2018

संकाळ

## एमपीएड यंदा तरी सुरु होणार का?

कसबा बावडा, ता. २० : शिवाजी विद्यापीठ म्हणजे कोल्हापूर, सातारा व सांगली या तीन जिल्ह्यांच्या क्रीडा क्षेत्राची मातृसंस्था पण या विद्यापीठात शारीरिक शिक्षणातील पदव्युतर अभ्यासक्रमाची सोय नाही. गेले अनेक वर्षे बंद असलेला हा अभ्यासक्रम या वर्षी तरी सुरु होणार का? असा प्रश्न क्रीडा क्षेत्रातून विचारला जात आहे.



शिवाजी विद्यापीठ  
क्षेत्रात चार बीपीएड  
महाविद्यालये आहेत.  
त्यापैकी एक बंद करण्याचा  
घेतला आहे. त्यामुळे  
सध्या तीन महाविद्यालये

सुरु आहेत. यामधील पदव्युतर अभ्यासक्रम फक्त मिर्ज येथील पद्मसिंह पाटील शारीरिक महाविद्यालयात सुरु होता, राज्य शासनाची परवानगी न घेतल्याने गेल्या वर्षांपासून तोही अभ्यासक्रम बंद करण्यात आला आहे, तसेच यापूर्वी विद्यापीठात हा दोन वर्षांचा अभ्यासक्रम सुटीत घेतला जायचा. नोकरी करणाऱ्यांना हा अभ्यासक्रम उपयोगी होता, पण एनसीटीई, भोपाल या संस्थेने देशातील अशा प्रकारचे शिक्षण व शारीरिक शिक्षणाचे अभ्यासक्रम बंद केले. त्यामुळे विद्यापीठातील हा अभ्यासक्रम १९९४ च्या दरम्यान बंद करावा लागला. गेल्या दोन वर्षांपूर्वी कुलगुरुंनी समिती नेमली होती. या समितीने या अभ्यासक्रमाविषयी अहवाल दिल आहे. यामध्ये स्वयं:अर्थसंहार्य या तत्त्वावर हा अभ्यासक्रम सुरु करावा अशीही शिफारस केली आहे, हा अहवाल कोणाच्या कपाटात पडला आहे याचा शोध घ्यावा लागेल.

### अभ्यासक्रम का हवा?

- पीएचडीसाठी प्रवेश घेताना बाहेरील विद्यापीठातील पदव्युती असल्यास केवळ दोन टक्केच जागा आहेत.
- पीएचडीसाठी विद्यार्थ्यांना इतर विद्यापीठांवर अवलंबून राहावे लागत आहे.
- पीएचडी करणाऱ्या विद्यार्थ्यांचे कोर्सवर्क अपुरे.

जनसंपर्क कक्ष

जिवाजी विद्यालयीठ, कोल्हापूर

21 MAY 2018

तरुण भारत

## कलानिकेतन महाविद्यालयाची अज्ञातांकडून तोडफोड

प्रतिनिधी

कोल्हापूर

संभाजीनगर येथील कलानिकेतन  
महाविद्यालयाच्या आवाराठील झाडाचे  
संरक्षक कठडे, महाविद्यालयीन  
इमारतीच्या खिडकीच्या काचा,  
अद्यक्षांची केबीनची मध्यरात्री  
अज्ञातांनी तोडफोड केली. या प्रकरणी  
रविवारी संस्था अध्यक्ष जयसिंगराव  
मोरे यांनी जुना राजवाडा पोलीस  
ठाण्यात फिराँद दिली.

जुना राजवाडा पोलिसांनी दिलेली  
माहिती अशी, संभाजीनगर येथे  
कलानिकेतन शिक्षण संस्था आहे, या  
संस्थेचे कायलील, कलानिकेतन  
महाविद्यालय कर्लंबा आयटीआयसमोर

आहे. कलानिकेतन महाविद्यालयात

मध्यरात्री अज्ञातांनी प्रवेश केला.

महाविद्यालयाच्या इमारतीत

दहा हजारांचे वर्गखोल्यांना

असलेल्या काचांची

नुकसान, जुना तोडफोड केली.

राजवाडा पोलिसांत संस्था अध्यक्षांच्या

केबिनची तोडफोड

केली. खुर्चा,

टेबलची मोडतोड केली. अद्यक्षांची

खुर्चा पेटवून दिली. यात संख्येवे १०

हजार रुपयांचे नुकसान झाल्याची

माहिती संस्थाअध्यक्ष जयसिंगराव मोरे

यांनी दिली. जुना राजवाडा पोलीस

ठाण्यात याप्रकरणी अज्ञातांवर गुरुहा

नोंद झाला आहे.

जनसपके कक्ष

21 MAY 2018

लोकसत्ता

भावाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

# सोलापूर विद्यापीठ नामांतरावर पडदा

## ३१ मे रोजी अहिल्यादेवी होळकर नामविस्तार

प्रतिनिधी, सोलापूर

सोलापूर विद्यापीठाला पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकराचे नाव देण्याचा निर्णय सरकारने घेतला आहे. त्यापाठीपाठ लगेच येत्या ३१ मे रोजी पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ नामविस्तार सोहळ्याचे आयोजनही करण्यात आले. या विद्यापीठाला ग्रामदैवत सिद्धेश्वर महाराजांचे नाव देण्याची वीरशैव शिवा संघटनेची मागणी आहे. त्यांची समजूत घालताना वीरशैव लिंगायत समाजाच्या अन्य विविध मागण्यांची पूर्ती करण्याचे आशासन सरकारने दिले आहे. त्यामुळे आता विद्यापीठाच्या नामविस्ताराच्या वादावर पडदा पडणार असल्याचे स्पष्ट झाले आहे.

आरक्षणाच्या मुहूर्यावर प्रचंड

नाराज असलेल्या धनगर समाजाला दिलासा देण्याच्या राजकीय हेतूने सरकारने सोलापूर विद्यापीठाला अहिल्यादेवी होळकरांचे नाव देण्याचा निर्णय सरकारने घेतला आहे. वास्तविक या विद्यापीठाला सोलापूरचे ग्रामदैवत सिद्धेश्वराचे नाव देण्याची वीरशैव लिंगायत समाजाची मागणी आहे. मुळातच या विद्यापीठाला कोणाचे नाव द्यायचे, याबाबतचे स्वतंत्र असे तब्बल २० पेक्षा जास्त प्रस्ताव विद्यापीठाकडे आले होते. त्यामुळे या मुद्यावर कायदा व सुव्यवस्थेला बाधा येण्याची शक्यता गृहीत धरून विद्यापीठाने कोणाचेही नाव न देता पूर्वीचेच सोलापूर हेच नाव कायम ठेवण्याचा ठराव मंजूर करून शासनाकडे पाठविला हाता. तर दुसरीकडे अहिल्यादेवी होळकरांच्या नावासाठी धनगर समाजाने तर सिद्धेश्वर महाराजांच्या नावासाठी

वीरशैव लिंगायत समाजाने परस्पर विरोधात जनआंदोलन केले होते. त्यामुळे बिघडलेले स्थानिक सामाजिक वातावरण लक्षात घेता शासनाकडून योग्य तोडगा काढण्याची अपेक्षा होती. परंतु तसा सर्वमान्य तोडगा न काढताच मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस यांनी परस्पर गतवर्षी नोव्हेंबर महिन्यात नागपूर येथे धनगर मेळाव्यात सोलापूर विद्यापीठाला अहिल्यादेवी होळकरांचे नाव देण्याची घोषणा केली होती. त्यामुळे लिंगायत समाजात प्रचंड नाराजी पसरली आणि राज्यभर आंदोलने झाली होती. त्याच सुमारास लिंगायत समाजातील काही मंडळींनी मुंबई उच्च न्यायालयात धाव घेऊन दाद मागितली असता हे प्रकरण आजतागायत प्रलंबित आहे. लिंगायत समाजाचे असलेले पालकमंत्री विजय देशमुख यांचीही कोंडी झाली

होती.

या पांशुभूमीवर अखेर मुंबईत शिक्षण व उच्च शिक्षणमंत्री विनोद तावडे यांच्या दालनात झालेल्या बैठकीत सोलापूर विद्यापीठाला अहिल्यादेवी होळकरांचे नाव देण्याचा मार्ग मोकळा झाला. या बैठकीस वीरशैव शिवा संघटनेचे नेते प्रा. मनोहर धोडे हे देखील उपस्थित होते. त्यांनी वीरशैव लिंगायत समाजाच्या विविध आठ मागण्या मान्य करून घेतल्यानंतर विद्यापीठ नामांतराच्या वादावर पडदा पडला. या बैठकीत ठरल्यानुसार सोलापूर रेल्वे स्थानकाला सिद्धेश्वर महाराजांचे तर बोरामणी विमानतळाला महात्मा बसवेश्वरांचे नाव देण्याची शिफारस केंद्राकडे केली जाणार आहे. याशिवाय मंगळवेळा येथे महात्मा बसवेश्वरांचे स्मारकाच्या उभारणीला गती दिली जाणार आहे.

21 MAY 2018

महाराष्ट्र टाईम्स

जमसंपर्क कक्ष

शिवाजी विळाशीठ, कोल्हापूर

# कॅम्पसमध्येही प्लास्टिकबंदी

## विद्यापीठांना यूजीसीच्या सूचना; जागतिक पर्यावरण दिनाच्या पाश्वर्भूमीवर निर्णय

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

राज्यात सर्वत्र प्लास्टिकबंदी लागू करायला काही महिनेही उलटले नाहीत, तोच आता देशभरातील शिक्षणसंस्था आणि विद्यापीठांतही प्लास्टिकबंदी लागू होण्याची चिन्हे आहेत. जागतिक पर्यावरण दिनाच्या (५ जून) पाश्वर्भूमीवर विद्यापीठ अनुदान आयोगाने (यूजीसी) देशातील विद्यापीठांना प्लास्टिकबंदीचे निर्देश दिले असून,



### स्वच्छ भारत योजनेच्या सोबतीने...

देशात राबविण्यात येणाऱ्या स्वच्छ भारत योजनेच्या अंतर्गत जे विविध उपक्रम राबविले जातात, त्याच्याच सोबतीने प्लास्टिकबंदीसूझा राबविली गेल्यास त्याचा अधिक परिणामकारकपणे उपयोग हाऊ शकेल, असेही 'यूजीसी'ने विद्यापीठांना पाठविलेल्या सुचनांतून सुचविले आहे. त्याअंतर्गत प्लास्टिकनिर्मूलन आणि पर्यावरण सुरक्षा याबाबत जनजागृती घडविणारे नवनवे सामाजिक उपक्रम राबवावेत, असेही म्हटले आहे. विद्यार्थ्यांनी प्लास्टिकसाठी 'रिफ्युज (वापरास नकार), रिड्यूस (कमी वापर) आणि रीयूज (पुनर्वापर)' ही त्रिसूत्री अंगीकारावी, असेही सुचविण्यात आले आहे.



विद्यापीठांच्या कॅम्पसमध्ये प्लास्टिकच्या बाटल्या, प्लास्टिक कप, आणि उच्चशिक्षण देणाऱ्या एवढेच नके तर प्लास्टिकचे डबे, स्ट्रॉ आणि बँगचा देखील वापर केला जाऊ नये, अशा धर्तीच्या सूचनाही देण्यात आल्या आहेत.

जागतिक पातळीवर दर वर्षी साजरा

केल्या जाणाऱ्या जागतिक पर्यावरण दिनासाठी यंदाच्या वर्षी भारत हा यजमान देश असून, 'जगातून प्लास्टिक प्रदूषण सपवा' ही या वर्षीची विशेष थीम असणार आहे. संयुक्त राष्ट्र संघटनेकडून हा दिवस साजरा केला जातो. याच पाश्वर्भूमीवर केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालयाने जारी केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार शिक्षणसंस्था देखील प्लास्टिकमुक्त कराव्यात, म्हणून हे पाऊल 'यूजीसी'कडून नुकत्य उचलण्यात आले आहे. दुसरीकडे, पर्यावरण मंत्रालयाकडून देशातील शाळांनाही आपल्या आवारात प्लास्टिकबंदी करण्याच्या सूचना देण्यात आल्या आहेत.

'शिक्षणसंस्थांनुन बाटलीबंद पाणी, लंच रॅप-बॉक्स, कॉफी कप, थर्मोकोलच्या प्लेट अशा अनेक गोष्टींचा भेटवा प्रमाणावर वापर केल्या जातो. त्यावर नियंत्रण ठेवल्यास प्लास्टिकचा वापर आपोआप नियंत्रित केला जाणे शक्य होईल. शिवाय, एकदाच वापरून फेकून देण्याच्या अशा पाण्याच्या प्लास्टिक बॉटल न वापरता पुहा-पुन्हा वापरता येतील अशा बाटल्या पिण्याच्या पाण्यासाठी वापरण्याविषयी विद्यार्थ्यांना सूचना द्या, प्लास्टिकबंदीबाबत विद्यार्थ्यांमध्ये अधिकाधिक जागृती करा,' अशा विशेष सूचनाही 'यूजीसी'ने विविध विद्यापीठांच्या कुलगुरुंना पत्रातून दिल्या आहेत.

# 'યિન' મુલ્લે સામાજિક આરોગ્ય સુદૃઢ

ડૉ. ડી. ટી. શિકે; સકાળત્યા ઉત્સાહાત 'સમર યૂથ સમિટ'લા પ્રારંભ

## સકાળ વૃત્તસેવા

કોલહાપુર, તા. ૨૦ : યાંગ ઇન્સ્પેરેટર્સ નેટવર્ક (યિન)ચ્યા માધ્યમાતુન સુરૂ અસલેલ્યા વિવિધ ઉપક્રમાંમુલ્લે સામાજિક જારોગ્ય હળ્ળુહળ્ળુ સુદૃઢ હોય લાગલે આહે. એકુણ ચ સકાળ સમાજનિર્મિતોસારી યા ગોટી મહત્વાચ્યા અસલ્યાચે ગૌરવોદાર શિક્ષાજી વિદ્યારીઠાંચે પ્ર-કુલભૂરૂ ડૉ. ડી. ટી. શિકે યાંની કાઢલે. ડિલિવ્હરિંગ ચેચ ફાઉન્ડેશનચ્યા 'યિન' વા ચુકા વ્યાસપીઠને આયોજિત કેલેલ્યા 'યિન સમર યૂથ સમિટ'ચા



ઉદ્ઘાટનાવેલી તે કોલત હોતે.

દરમ્યાન, હૌટલ પેંફેલિયનચ્યા મધુસુદન હેલ્પમાઝ્યે પરિષદ સુરૂ અસૂન, સલગ તીન દિવસ વિવિધ વિષયાંકર મંદેન હોળાર આહે.

પાન ૨ વર »



કોલહાપુર : ડિલિવ્હરિંગ ચેચ ફાઉન્ડેશનચ્યા યાંગ ઇન્સ્પેરેટર્સ નેટવર્ક - 'યિન' ચ્યા વતીને આયોજિત યિન સમર યૂથ સમિટચે ઉદ્ઘાટન કરતાના શિક્ષાજી વિદ્યારીઠાંચે પ્ર-કુલભૂરૂ ડૉ. ડી. ટી. શિકે, યા વેલી ડાવીકિંડુન 'સકાળ'ચે ઉપસરબ્યવસ્થાપક ર્યોદુ રાબકર, સુનીલ પાટીલ, તૌહિદ મુજાવર, સકાળ માધ્યમ સમૂહાચે સંપાદક સંચાલક શ્રીરામ પવાર, ચીફ મેનેજર (કમ્પ્યુનિટી નેટવર્ક) તેજસ ગુજરાઠી. (બી.ડી.ચેચર : સકાળ ભાયાચિત્રસેવા)

## 'યિન' મુલ્લે સામાજિક આરોગ્ય સુદૃઢ

### » પાન ૧ વરુન

ડૉ. શિકે મ્હણાલે, 'માનવ વિકાસ નિર્દેશાકાત ૧૮ દેશાંત ભારતાચા ૧૩૧ વા ક્રમાંક લાગતો. યા પાસ્વચ્છૂંબક આતા આરોગ્યાલા અધિક પ્રાધાન્ય દ્વારે લાગળાર આહે. ગેલ્યા પાચ-દાહ વર્ષાં મોબાઇલ આણિ અંટોમેબાઇલચી ક્રાંતી ઝાલી. માત્ર, ત્વાતોલ તુંકાનામધ્યે આપણી ભાગોદારી કિંતુ આહે, યાવાબત ચિંતન હોણે ગરજેચે આહે."

સ્પેક્ટરમ અંકેડમીચે સંચાલક સુનીલ પાટીલ મ્હણાલે, 'તુંણાંચે સરકાર વ્યાસપીઠ મ્હણું 'યિન' ચા આતા ગૈરવ

### 'યિન' ચે સભાસદત્ત્વ

ઝે. ઝે. મગદૂમ કોલેજ ઓફ ઇન્જિનિઅરિંગમધ્યે અંડમિશન ઘેતાનાચ વિદ્યારીઠાંના 'યિન' ચે સભાસદ કરુન ઘેણાર આહે. કારણ આંધ્રી શિક્ષણાતુન મુલાંચ્યા મેંડ્લૂલ ચાલના દેતો. 'યિન' મુલ્લે ત્વાંચ્યાતીલ સામાજિક જાળિવા અધિક પ્રશ્નાંબુદ્ધી હોતીલ, અસે પ્રા. તૌહિદ મુજાવર યાંની સાંગિતલે.

હોતો આહે. યા માધ્યમાતુન તુંણાંચે ઝનેક સકાળત્યક ગોટીસારી પુદે સરસાવલી અસૂન, પ્રવિષ્ટા ત્વાંચે તિતકેચ ચાંગળે પરિણામ દિસ્તોલ.

'સકાળ માધ્યમ સમૂહ' ચે સંપાદક

સંચાલક શ્રીરામ પવાર યાંની પ્રાસ્તાવિક કેલે, તે મ્હણાલે, 'દેશાતીલ નવ્યા પરિવર્તનાચી ચલ્યાંચી મહાનું 'યિન' વ્યાસપીઠ ઓક્ટોબરલે જાડ લાગલે આહે. કારણ યા માધ્યમાતુન દોન હજારૂન

અધિક યશોગાથા પુદે આલ્યા આહेत."

કાર્યક્રમાત 'યિન' ચ્યા વતીને ભારતી વિદ્યારીઠ ઇન્જિનિઅરિંગ કોલેજ, સાયવર, ન્યૂ કોલેજ, ગોખલે કોલેજ, મહાવીર કોલેજ, વિજયસિંહ યાદવ આર્ટ અંડ કોમર્સ કોલેજચા ગૈરવ ઝાલા.

'સકાળ' ચે ઉપસરબ્યવસ્થાપક ર્યોદુ રાબકર યાંની સ્વાગત કેલે. ચીફ મેનેજર (કમ્પ્યુનિટી નેટવર્ક) તેજસ ગુજરાઠી યાંની આભાર માનસે. અમૃતા કદમ હિચ્ચા ગાળેચા વંદના નૃત્યાને કાર્યક્રમાલા પ્રારંભ ઝાલા. અમૃતા હિને સૂત્રસંચાલન કેલે. દરમ્યાન, તરણ પિંડિલા શૈક્ષણિક,

સામાજિક વ વ્યાવસાયિક વિકાસાવર લક્ષ્ય કેંદ્રિત કરતાના સમાજ વ દેશસાઠી રુચનાત્મક કામ ઉમે કરણ્યાસ પ્રેરણ મિઠાવી. હા યા પરિષદેચા મુખ્ય હેતુ આહે. સ્પેક્ટરમ અંકેડમી યા પરિષદેસાઠી મુખ્ય પ્રાયોજક આહेत. પૌંડર્ડ બાય હેંશટેંગ કલોદિંગ અસણાંચા યા પરિષદાંસારી પિપરી-ચિંચવડ એઝ્યુકેશન ટ્રસ્ટચે પિપરી-ચિંચવડ કાલેજ ઓફ કંપનીઝ, સુહના મસાલેવાલે, અભી શૂધ ઓફ કંપનીઝ, ઝે. ઝે. મગદૂમ ટ્રસ્ટ (જયસિંગપુર) હે સહપ્રાયોજક આહेत.

21 MAY 2018

सकाळ

जमसंपर्क कला

शिवाजी विद्यालयीठ, कोल्हापुर

# एज्युस्पायर अँडमिशन एक्स्पोला दिमाखात प्रारंभ

करिअर निवडीचे मार्गदर्शन एकाच ठिकाणी



**eduspire**  
Powered by  
**DPU**  
Dr. D. V. Patel Vishwavidyalaya Society  
Pimpri, Pune

कोल्हापुर, ता. २० :  
भविष्यात्तल्या शिक्षणाच्या  
संघी, बदललेले अभ्यासक्रम,  
परीक्षा पद्धती, करिअरच्या  
विविध संघी आणि  
तंत्रज्ञानाबाबतची माहिती  
विद्यार्थी आणि पालकांना  
आता एकाच छताखाली  
मिळवत आहे. डिलिवरी  
चेज फांकेशनच्या 'या  
इन्प्रेटर्स नेटवर्क' (यिन) या युवा  
व्यासपीठाच्या 'एज्युस्पायर' या अँडमिशन  
एक्स्पोचे आज दिमाखातार उद्घाटन झाले.  
हाटले फैलियनच्या मध्यसूदन होलमध्ये  
सलग तीन दिवस हे प्रदर्शन होईल.

ग्रज्याच्या विविध भागांमधील नामांकित  
संस्थांचा सहभाग, त्याचबरोबर शिक्षण  
आणि करिअरसंबंधी मोफत मार्गदर्शन हे या

प्रदर्शनाचे वैशिष्ट्य आहे.  
स्पेक्ट्रम अँडमी मुळ्य  
प्रायोजक आहे. पॉवर्ट वाय  
डॉ. डी. वाय, पाटील युनिटेक  
सोसायटी, पिंपरी-चिंचवड  
एज्युकेशन ट्रस्ट आणि नृन  
महाराष्ट्र विद्या प्रसारक मंडळ,  
मुजन कॉलेज ऑफ डिशाइन,  
पुणे, सिमेसिस इंटरनेशनल  
इंटरडिसिप्रिनेरी लनिंग  
सेटर (एसआयआयएलसी) आणि सुर्यदत्ता  
मुष ऑफ इन्टर्नेट्स, पुणे सहप्रायोजक  
आहेत. दरम्यान, संत गजानन महाराज शिक्षण  
समृद्ध (महाराष्ट्र) प्रदर्शनाचे स्थानिक मुळ्य  
प्रायोजक तर जे. जे. मागदूम कॉलेज ऑफ  
इंजिनिअरिंग (जयसिंगपूर), शारद इन्स्टिट्यूट  
ऑफ टेक्नोलॉजी (यड्हाव) सहप्रायोजक  
आहेत.



कोल्हापूर : एज्युस्पायर अँडमिशन एक्स्पोमधील रोबोटिक्सचे डेमो लक्ष्यवेत्ती ठरत आहोत. डेपोचा अनुभव प्रेताना शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कलगूरु डॉ. डी. टी. शिंदे, शेजारी सकाळ माध्यम सम्हाले संपादक संचालक औराम पवार, स्पेक्ट्रम अँडमीचे सुनील पाटील, जे. जे. मागदूम कॉलेज ऑफ इंजिनिअरिंगचे प्रा. तीहिद मुजावर, 'सकाळ'चे उपसाध्यवस्थापक रवींद्र गायकर.

(बी. डी. बेवर : सकाळ लापायित्रसेवा)

## विनामूल्य प्रवेश

एक्स्प्रेस्योचा निपित्ताने  
उभारण्यात येणाऱ्या  
एक्स्प्रेसियन सोनमध्ये  
बदलत्या तंत्रज्ञानाचा मारोवा  
येता येत आहे. रोबो, नैनो  
ड्रोन, हब्यूअल रिअलिटी,  
आर्टिफिशिअल इंटेलिजन्स,  
आय आरबीआर आदी  
तंत्रांचा अनुभव मिळत  
आहे. यासाठी इंडिया फस्ट्ट  
रोबोटिक्स, डिविटल आर्ट  
बीआरई, मार्टिं मंटस, खुशी  
अँडब्लायडिंग यांचे महकार्य  
लागले आहे. प्रदर्शनामह  
रोबोटिक्सची प्राच्यशिक्षेके  
पाहण्यामाती सर्वांना  
विनामूल्य प्रवेश असून त्याचा  
लाभ याचा, असे आवाहन  
'यिन' परिवाराने केले आहे.

जनसंपर्क काल

शिवाजी विश्वविद्यालय, कोल्हापुर

20 MAY 2018

Times of India

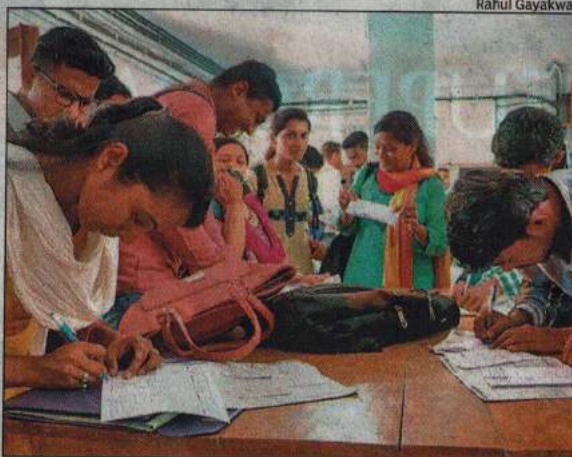
# Over 23,000 aspirants attended SUK's job fair

TIMES NEWS NETWORK

**Kolhapur:** Around 23,000 job aspirants attended the job fair organised by the Shivaji University, Kolhapur's (SUK) central placement cell, Centre for Skill and Entrepreneurship Development and Shivaji University Alumni Association on the varsity premises of on Saturday.

According to SUK officials, more than 122 companies with over 9,500 openings in sectors like IT, BPO, engineering, agriculture, banking, service sector, administration, hospitality and finance participated in the job and skill fair.

A total of 23,000 job aspirants associated with university participated in the job fair on Saturday. "The companies interviewed a total of 23,769 job aspirants for 9539 jobs. Some companies also conducted online tests for the aspirants. More than 10,000 candidates had applied through online and off-line system to participate in



Rahul Gayakwad

A total of 23,000 job aspirants associated with the university participated in the job fair on Saturday

the job fair till May 18. We had also set up 50 registration centres on the campus for on the spot entry and grabbing this opportunity total number of registrations and participants reached 23,769," an university official said.

"The placement cells were set up at various departments of the university

which helped us manage the flow of job aspirants and conduct the process smoothly. We had also set up 30 different stalls of 50 different skills and more than 6,500 job aspirants took benefit of these stalls to acquire these skills. They were given the certificate of the skills that they acquired free of cost," he added.