

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

पुढारी



शिवाजी विद्यापीठाच्या
विद्यार्थिनींनी मिळवले

२ लाखांचे बीजभांडवल

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

महाराष्ट्र राज्य नावीन्यता
सोसायटीमार्फत विद्यार्थ्यांच्या
नवसंकल्पनांना मूर्त स्वरूप देण्यासाठी
महाराष्ट्र स्टुडंट इनोव्हेशन चॅलेंज
स्पर्धा झाली. यात शिवाजी
विद्यापीठातील तंत्रज्ञान
अधिविभागाच्या दोन विद्यार्थिनींना

- महाराष्ट्र स्टुडंट इनोव्हेशन चॅलेंज
दोन लाखांचे बीज
भांडवल व
प्रशस्तिपत्र प्राप्त
झाले आहे.

उपक्रमात महाराष्ट्र
यश स्टुडंट इनोव्हेशन
चॅलेंजमध्ये तंत्रज्ञान

अधिविभागातील दिशा बोंगार्डे (तृतीय
वर्ष, फूड टेक्नॉलॉजी) व अदिती
रानमाळे (प्रथम वर्ष, कॉम्प्युटर सायन्स
अँड टेक्नॉलॉजी) यांनी तंत्रज्ञान
अधिविभागातील सहायक प्रा.
हर्षवर्धन पंडित यांच्या मार्गदर्शनाखाली
नवसंकल्पना सादर केल्या.
प्रजासत्ताकदिनी पालकमंत्री हसन
मुश्रीफ यांच्या हस्ते विद्यार्थिनींना
प्रमाणपत्र व प्रत्येकी एक लाख रुपये
बीजभांडवल देऊन गौरविण्यात आले.
कुलगुरु प्रा. डॉ. डी. टी. शिर्के,
प्र-कुलगुरु प्रा. डॉ. पी. एस. पाटील
यांनी विद्यार्थिनींचे अभिनंदन केले.

यावेळी तंत्रज्ञान अधिविभागाचे
संचालक प्रा. डॉ. एस. एन. सपली,
हर्षवर्धन पंडित उपस्थित होते.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

पुण्यनगरी

विद्यार्थिनींनी मिळवले २ लाखांचे बीजभांडवल

कोल्हापूर : महाराष्ट्र राज्य नावीन्यता सोसायटीमार्फत महाराष्ट्र स्टुडंट इनोव्हेशन चॅलेंजचे आयोजन करण्यात आले होते. या चॅलेंजमधून शिवाजी विद्यापीठातील तंत्रज्ञान अधिविभागाच्या दोन विद्यार्थिनींना आपल्या नवसंकल्पनासाठी २ लाखांचे बीजभांडवल व प्रशस्तिपत्र प्राप्त झाले. प्रजासत्ताकदिनी पालकमंत्री हसन मुश्रीफ यांच्या हस्ते मुख्य शासकीय ध्वजवंदन कार्यक्रमात या विद्यार्थिनींना प्रमाणपत्र व प्रत्येकी रुपये एक लाख बीजभांडवल देऊन गौरवण्यात आले. महाराष्ट्र स्टुडंट इनोव्हेशन चॅलेंजमध्ये तंत्रज्ञान अधिविभागातील दिशा बोंगार्डे (तृतीय वर्ष, फूड टेक्नॉलॉजी) व आदिती रानमाळे (प्रथम वर्ष, कॉम्प्युटर सायन्स अँड टेक्नॉलॉजी) या विद्यार्थिनींनी तंत्रज्ञान अधिविभागातील सहायक प्रा. हर्षवर्धन पंडित यांच्या मार्गदर्शनाखाली आपल्या नवसंकल्पना सादर केल्या होत्या. कुलगुरू प्रा. डॉ. दिगंबर शिर्के व प्र-कुलगुरू प्रा. डॉ. प्रमोद पाटील यांनी या विद्यार्थिनींचे अभिनंदन केले. यावेळी तंत्रज्ञान अधिविभागाचे संचालक प्रा. डॉ. एस. एन. सपली, हर्षवर्धन पंडित उपस्थित होते.

07 FEB 2024

लोकसत्ता

जनसंपर्क कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

शिवाजी विद्यापीठाच्या युवा संसदेचा संसदीय कार्य मंत्रालयात सत्कार होणार

समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने आणि आठ बक्षीस प्राप्त विद्यार्थ्यांचा लवकरच सन्मान

लोकसत्ता विशेष प्रतिनिधी

कोल्हापूर: केंद्रीय संसदीय कार्यमंत्रालयाच्यावतीने शिवाजी विद्यापीठाच्या युवा संसदेच्या संघाचा समूहस्तरावर प्रथम क्रमांक आल्याबद्दल नवी दिल्ली येथे समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने आणि आठ बक्षीस प्राप्त विद्यार्थ्यांना पारितोषिकाने

सन्मानित करण्यात येणार असल्याचे मंगळवारी सांगण्यात आले.

विद्यार्थ्यांमध्ये लोकशाहीची मूल्ये रुजावीत यासाठी या स्पर्धेचे आयोजन केले जाते. शिवाजी विद्यापीठातील ५५ विद्यार्थ्यांच्या संघाने २३ मे रोजी झालेल्या स्पर्धेत सहभाग घेऊन प्रश्न तास, विशेषाधिकाराचा भंग, वैधानिक

कामकाज, विधेयक सादर करणे इ. संसदीय कार्यप्रणालीतील विषयासह स्वच्छ भारत, कृषी, आरोग्य, पर्यावरण, महिला सक्षमीकरण, नवीन शैक्षणिक धोरण, आर्थिक धोरण, संरक्षण इ. संदर्भाने युवा संसदेमध्ये अभ्यासपूर्ण चर्चा केली होती.

१६ फेब्रुवारी रोजी संसदीय कार्यमंत्रालयाचे राज्य मंत्री

अर्जुनलाल मेघवाल यांच्या अध्यक्षतेखाली बक्षीस वितरण संसदेच्या आवारातील बालयोगी समभागृहामध्ये होणार आहे. शिवाजी विद्यापीठाचे युवा संसदेचे समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने आणि अनमोल पाटील, आसिया जमादर, श्रेया म्हापसेकर, पवन पाटील, साईसिमरन घाशी, प्रतीक्षा पाटील,

रुतिका धनगर, प्रतीक्षा कांबळे या विद्यार्थ्यांचा सत्कार करण्यात येणार आहे.

याबद्दल विद्यापीठाचे कुलगुरू प्रा. डॉ. डी. टी. शिर्के, प्र-कुलगुरू प्रा. डॉ. पी. एस. पाटील, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे, संचालक डॉ. पी. टी. गायकवाड यांनी युवा संसदेचे अभिनंदन केले.

07 FEB 2024

पुण्यनगरी

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

विद्यापीठाच्या विद्यार्थ्यांचा संसदेत होणार गौरव

कोल्हापूर : प्रतिनिधी

संसदीय कार्य मंत्रालय भारत सरकार यांच्या वतीने नुकतेच शिवाजी विद्यापीठाच्या युवा संसदेचे समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने यांना १६ व्या राष्ट्रीय युवा संसद स्पर्धेच्या बक्षीस वितरण कार्यक्रमासाठी दि. १६ रोजी नवी दिल्ली येथे उपस्थित राहण्याबाबतचे पत्र प्राप्त झाले आहे. संसदीय कार्य मंत्रालयाचे राज्यमंत्री अर्जुनलाल मेघवाल यांच्या अध्यक्षतेखाली बक्षीस वितरणाचा कार्यक्रम संसदेच्या आवारातील बालयोगी सभागृहामध्ये होणार आहे. यात शिवाजी विद्यापीठाच्या युवा संसदेच्या संघाचा समूह स्तरावर



प्रथम क्रमांक आल्याबद्दल चषक मिळणार आहे. तसेच युवा संसदेचे समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने आणि आठ बक्षीसप्राप्त विद्यार्थ्यांना पारितोषिकाने सन्मानित करण्यात येणार आहे.

शिवाजी विद्यापीठातील ५५ विद्यार्थ्यांच्या संघाने या स्पर्धेत सहभाग घेतला होता. ही स्पर्धा २३ मे रोजी पार पडली. या स्पर्धेत प्रश्न तास, विशेषाधिकाराचा भंग, कॉलिंग अटेंशन मोशन, वैधानिक कामकाज, विधेयक सादर करणे

इ. संसदीय कार्यप्रणालीतील विषयामध्ये स्वच्छ भारत, कृषी, आरोग्य, पर्यावरण, महिला सक्षमीकरणसंदर्भाने युवा संसदेमध्ये अभ्यासपूर्ण चर्चा झाली होती. त्यामध्ये अनमोल पाटील, आसिया जमादार, श्रेया म्हापसेकर, पवन पाटील, साईसिमरन घाशी, प्रतीक्षा पाटील, ऋतिका धनगर, प्रतीक्षा कांबळे या विद्यार्थ्यांचा समावेश आहे.

याबद्दल विद्यापीठाचे कुलगुरू प्रा. डॉ. डी. टी. शिर्के, प्र-कुलगुरू प्रा. डॉ. पी. एस. पाटील, कुलसचिव डॉ. व्ही. एन. शिंदे आणि संचालक डॉ. पी. टी. गायकवाड यांनी युवा संसदेचे अभिनंदन केले.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

सकाळ

विद्यापीठातील

विद्यार्थ्यांचा

संसदेत होणार सत्कार

कोल्हापूर: युवा संसदेच्या

उत्कृष्ट कामगिरीबद्दल पारितोषिक

स्वीकारण्यासाठी संसदीय कार्य

मंत्रालयाचे शिवाजी विद्यापीठाला

निमंत्रण आले आहे. नवी

दिल्लीत संसदेत १६ फेब्रुवारी

रोजी राष्ट्रीय युवा संसद स्पर्धेचे

बक्षीस वितरण होणार असून

त्यासाठी उपस्थित राहण्याचे

पत्र विद्यापीठाच्या युवा संसदेचे

समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने यांना

मिळाले आहे. संसदीय कार्य

मंत्रालयाचे राज्यमंत्री अर्जुनलाल

मेघवाल यांच्या अध्यक्षतेखाली

बक्षीस वितरणाचा कार्यक्रम

होणार आहे. त्यामध्ये शिवाजी

विद्यापीठाच्या युवासंसदेच्या

संघाचा समूहस्तरावर प्रथम क्रमांक

आल्याबद्दल चषक मिळणार आहे.

डॉ. माने आणि आठ विद्यार्थ्यांना

पारितोषिकाने सन्मानित करण्यात

येणार आहे. त्यामध्ये अनमोल

पाटील, आसिया जमादर,

श्रेया महापसेकर, ध्वन पाटील,

सार्दीसभरन घाशी, प्रतीक्षा पाटील,

इतिका घनगर, प्रतिष्ठा कांबळे

यांचा समावेश आहे. याबद्दल

कुलगुरू डॉ. दिगंबर शिर्के,

प्र-कुलगुरू डॉ. प्रमोद पाटील,

कुलसचिव डॉ. विलास शिंदे यांनी

युवासंसदेचे अभिनंदन केले.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

तरुण भारत

डॉ. माने यांच्यासह

विद्यार्थ्यांचा होणार सन्मान

कोल्हापूर : संसदिय कार्य मंत्रालय, राष्ट्रीय युवा संसद स्पर्धेच्या बक्षीस वितरणासाठी १६ फेब्रुवारी रोजी नवी दिल्ली येथे विद्यापीठ युवा संसदेचे समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने उपस्थित राहणार आहेत. शिवाजी विद्यापीठातील ५५ विद्यार्थ्यांच्या संघाने स्पर्धेत सहभाग घेतला होता. स्पर्धा २३ मे २०२३ रोजी झाली बक्षीस वितरण १६ रोजी संसदिय कार्य राज्य मंत्री अर्जुनलाल मेघवाल यांच्या अध्यक्षतेखाली दिल्लीतील बालयोगी सभागृहामध्ये होणार आहे. युवा संसदेचे समन्वयक डॉ. प्रल्हाद माने आणि आठ बक्षीस प्राप्त विद्यार्थ्यांना पारितोषिकाने सन्मानित करण्यात येणार आहे. त्यामध्ये अनमोल पाटील, आसिया जमादर, श्रेया म्हापसेकर, पवन पाटील, साईसिमरन घाशी, प्रतीक्षा पाटील, रुतिका धनगर, प्रतिक्षा कांबळे यांचा समावेश आहे.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

लोकमत

युवासंसदेचा
१६ रोजी गौरव

कोल्हापूर : शिवाजी
विद्यापीठाच्या युवासंसदेच्या
उत्कृष्ट कामगिरीबद्दल संसदीय
कार्यमंत्रालयाच्यावतीने १६
फेब्रुवारीला दिल्लीत गौरव
करण्यात येणार आहे.

युवा संसदेचे समन्वयक डॉ.
प्रल्हाद माने, अनमोल पाटील,
आसिया जमादर, श्रेया म्हापसेकर,
पवन पाटील, साईसिमरन घाशी,
प्रतीक्षा पाटील, रुतिका धनगर,
प्रतीक्षा कांबळे यांना सन्मानित
करण्यात येईल. विद्यापीठातील
५५ विद्यार्थ्यांच्या संघाने या स्पर्धेत
सहभाग घेतला होता. ही स्पर्धा २३
मे २०२३ रोजी पार पडली.
युवासंसदेच्या संघाचा समूह
स्तरावर पहिला नंबर आल्याबद्दल
चषक मिळणार आहे. राज्यमंत्री
अर्जुनलाल मेघवाल यांच्या
अध्यक्षतेखाली हा बक्षीस वितरण
सोहळा होईल.

सकारात्मक धोरणातून संरक्षण क्षेत्राचे आधुनिकीकरण

अॅडमिरल मोहन रमण; शिवाजी विद्यापीठात अंजली पाटील स्मृती व्याख्यानमालेत मार्गदर्शन

सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. ६ : 'अभियांत्रिकी, विज्ञान- तंत्रज्ञानासह इतर क्षेत्रातील तज्ज्ञांच्या योगदानातून केलेली सकारात्मक पुनर्रचना आणि अंमलबजावणीतून भारतीय संरक्षण धोरणाची उत्क्रांती झाली. या धोरणातून भारतीय संरक्षण क्षेत्राचे आधुनिकीकरण झाले आहे', असे प्रतिपादन अॅडमिरल मोहन रमण यांनी सोमवारी येथे केले.

शिवाजी विद्यापीठातील राज्यशास्त्र अधिविभागातर्फे आयोजित डॉ. अंजली पाटील स्मृती व्याख्यानमालेत त्यांनी 'भारतीय संरक्षण धोरणाची उत्क्रांती' या विषयावर विचार मांडले. मानव्यशास्त्र सभागृहातील या व्याख्यानाच्या अध्यक्षस्थानी ज्येष्ठ



कोल्हापूर : व्याख्यानात बोलताना अॅडमिरल मोहन रमण. व्यासपीठावर उपस्थित ज्येष्ठ पत्रकार श्रीराम पवार, प्रा. डॉ. प्रकाश पवार.

पत्रकार श्रीराम पवार, तर विजयमाला देसाई प्रमुख उपस्थित होत्या.

अॅडमिरल मोहन रमण म्हणाले, 'भारताचे संरक्षणविषयक धोरण आदर्शवत होते. परंतु त्या आदर्शवादाच्या पोटामध्ये वास्तव होते. त्याचे कारण देशासमोरील अत्रधान्याचा प्रश्न होता. त्यावर पैसे खर्च करायला लागत होते. त्यामुळे संरक्षण क्षेत्राचे आधुनिकीकरण

करण्यात अडचणी आल्या. साधारणतः ६० च्या दशकामध्ये संरक्षणमंत्री यशवंतराव चव्हाण यांनी संरक्षण क्षेत्राच्या आधुनिकीकरणाची पावले टाकली. नवीन नौका, शस्त्रास्त्रे आणली. त्यानंतर पुढे वेगाने बदल होत गेला. देशांतर्गत उत्पादनावर भर, संशोधन, विकास, तंत्रज्ञानाचा वापर आणि ते हस्तांतरित करण्याबाबतचा करार अशा

आत्मनिर्भर बनावे...

■ अॅडमिरल मोहन रमण म्हणाले, 'संरक्षण क्षेत्रात विक्रांत जुनी-नवी असे विविध बदले झाले. त्यामध्ये काम करण्याची संधी मिळाली. आता आपला देश शस्त्रास्त्रे क्षेत्रात आधुनिकीकरण करत चालला आहे. संरक्षणक्षेत्रात आपण आत्मनिर्भर बनण्यासाठी प्रयत्न केले पाहिजेत.'

स्वरूपात संरक्षण क्षेत्रातील धोरणाची उत्क्रांती झाली. त्यातून साहजिकच संरक्षण क्षेत्र बदलत गेले.' ज्येष्ठ पत्रकार श्रीराम पवार यांनी भारताच्या संरक्षण क्षेत्राचे आधुनिकीकरण होत असून, ते योग्य व बरोबर असल्याचे सांगितले.

ते म्हणाले, 'संरक्षण क्षेत्रात काम केलेल्या अॅडमिरल मोहन रमण यांच्याकडून जी माहिती या व्याख्यानातून मिळाली ती विद्यार्थ्यांसाठी खूप

मौल्यवान ठरणारी आहे.

नाबाईचे माजी अध्यक्ष डॉ. यशवंत धोरात यांनी अॅडमिरल मोहन रमण यांचा परिचय करून दिला. राज्यशास्त्र अधिविभागप्रमुख प्रा. डॉ. प्रकाश पवार यांनी प्रास्ताविक केले. यावेळी उमा रमण, उषा धोरात, प्रा. रवींद्र भणगे, आदी उपस्थित होते. आसिया जमादार यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. सुखदेव उंदरे यांनी आभार मानले.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

सकाळ

‘सीतायान’वर

उद्या मुक्त संवाद

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठातील शारदाबाई गोविंदराव पवार अध्यासन आणि मराठी अधिविभागातर्फे प्रा. डॉ. तारा भवाळकर लिखित ‘सीतायान’ पुस्तकावर गुरुवारी (ता. ८) सकाळी ११ वाजता मुक्त संवाद कार्यक्रम होणार आहे. मानव्यशास्त्र सभागृहातील या कार्यक्रमात डॉ. मुकुंद कुळे, मेघा पानसरे या संवादक, तर प्रा. भवाळकर प्रमुख उपस्थित असणार आहेत, अशी माहिती अध्यासनाच्या समन्वयक प्रा. डॉ. भारती पाटील यांनी दिली.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2021

गुरुवारी

शिवाजी विद्यापीठात उद्या 'सीतायन'वर चर्चासत्र

कोल्हापूर : शिवाजी विद्यापीठ शारदाबाई पवार अध्यासन केंद्र, मराठी अखिलविभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने गुरुवारी (दि.८) सकाळी ११ वाजता मानव्यशास्त्र सभागृहात डॉ. तारा भवाळकर लिखित 'सीतायन'वर मुक्तसंवाद होणार आहे. डॉ. मुकुंद कुळे, मुंबई, डॉ. मेघा पानसरे संवाद साधणार आहेत. डॉ. भवाळकर यांची उपस्थिती असेल.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

लोकमत

संगीत व नाट्यशास्त्र विभागाचे यश

कोल्हापूर : बेळगाव येथील कॅपिटल वन या संस्थेमार्फत घेण्यात आलेल्या राज्यस्तरीय मराठी एकांकिका स्पर्धेत शिवाजी विद्यापीठाच्या संगीत व नाट्यशास्त्र विभागाच्या आजी-माजी विद्यार्थ्यांनी जयंत पवार लिखित 'लियर' या एकांकिकेचे सादरीकरण केले. या स्पर्धेत उत्कृष्ट पार्श्वसंगीताचे पारितोषिक एम. ए. नाट्यशास्त्र भाग दोनचा विद्यार्थी सिद्धांत खांडेकर याला मिळाले. स्त्री अभिनयाचे उत्तेजनार्थ पारितोषिक नाट्यशास्त्र प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमाची विद्यार्थिनी ऋतुजा बडवे हिला मिळाले. या एकांकिकेचे दिग्दर्शन विभागाचे माजी विद्यार्थी प्रशांत नागावकर यांनी केले. युवराज केळूसकर, विकास कांबळे व राज पाटील यांनी मार्गदर्शन केले. विभागप्रमुख डॉ. निखिल भगत, डॉ. विनोद ठाकूरदेसाई, डॉ. संजय तोडकर, डॉ. राजश्री खटावकर यांचे सहकार्य लाभले.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

पुण्यनगरी

कॅपिटल वन एकांकिका स्पर्धेत संगीत-नाट्यशास्त्र विभागाचे यश

कोल्हापूर : बेळगाव येथील कॅपिटल वन या संस्थेमार्फत घेण्यात येणाऱ्या राज्यस्तरीय मराठी एकांकिका स्पर्धेत शिवाजी विद्यापीठाच्या संगीत व नाट्यशास्त्र विभागाच्या आजी-माजी विद्यार्थ्यांनी दि. ३ फेब्रुवारी रोजी जयंत पवार लिखित 'लियर' या एकांकिकेचे सादरीकरण केले. या स्पर्धेत उत्कृष्ट पार्श्वसंगीताचे पारितोषिक एम. ए. नाट्यशास्त्र भाग देनचा विद्यार्थी सिद्धांत खांडेकर याला मिळाले, तर स्त्री अभिनयाचे उत्तमनायक पारितोषिक नाट्यशास्त्र प्रमाणपत्र अभ्यासक्रमाची विद्यार्थिनी ऋतुना बडवे हिला मिळाले. या एकांकिकेचे दिग्दर्शन विभागाचे माजी विद्यार्थी प्रशांत नागावकर यांनी केले. विभागाचे शिक्षक युवराज केळुसकर, विकास कांबळे व राज पाटील यांनी मार्गदर्शन केले. विभागाचे विभागप्रमुख डॉ. निखिल भगत, डॉ. विनोद ठाकूर देसाई, डॉ. संजय तोंडकर, डॉ. राजश्री खटावकर यांचे सहकार्य लाभले.

शिवाजी विद्यापीठ संघ विजेता

आंतरविद्यापीठ फुटबॉल स्पर्धा

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

लोणेरे (जि. रायगड) येथील डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर टेक्नॉलॉजिकल युनिव्हर्सिटी येथे झालेल्या क्रीडा महोत्सव आंतरविद्यापीठ पुरुष फुटबॉल स्पर्धेत शिवाजी विद्यापीठ पुरुष फुटबॉल संघाने प्रथम क्रमांक मिळविला. स्पर्धेत महाराष्ट्रातील २० विद्यापीठांनी सहभाग घेतला होता. यात शिवाजी विद्यापीठ संघाने सर्वच संघांवर एकतर्फी मात करून अजिंक्यपद पटकाविले.

गट साखळीमध्ये रामटेक संघाचा ३-०, डॉ. होमी भाभा विद्यापीठ मुंबई संघाचा ६-० एकतर्फी पराभव केला. एच. एस. एन. सी. विद्यापीठ मुंबई संघाशी १-१ बरोबरी केली. उपांत्य सामन्यात मुंबई विद्यापीठावर ३-० अशी मात केली. अंतिम फेरीत संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाचा ४-० असा एकतर्फी पराभव करून अजिंक्यपद पटकाविले. मध्यंतरापर्यंत आदित्य कल्लोळीच्या गोलच्या जोरावर शिवाजी विद्यापीठाचा संघ १ गोलने



कोल्हापूर : आंतरविद्यापीठ पुरुष फुटबॉल स्पर्धेत विजेतेपद पटकाविणाऱ्या शिवाजी विद्यापीठ पुरुष संघासोबत प्रशिक्षक डॉ. अभिजित वणिरे व रोहित कुरणे.

आघाडीवर होता. उत्तरार्धात अधिक आक्रमक चाली रचत मध्यंतरानंतर ५ व्या मिनिटाला प्रभापेश हेरेकरने तर १५ व्या मिनिटाला कल्लोळीने वैयक्तिक दुसरा गोल करत संघाला ३ गोलनी आघाडी मिळवून दिली. सामना संपण्यास पाच मिनिटे असताना लतान डीघडगे मिळालेल्या पायघर रोहित पोवारने वैयक्तिक गोल करीत विजेत्यांवर शिक्कागोतीब केले.

विजेता संघ असा - अनिल जानकर (गोलकिपर), साहिल खोत, ऋतुराज संकपाळ, ऋतुराज सूर्यवंशी, यश देवणे, प्रभू पोवार, सकेत जरग, रोहित पोवार, प्रभापेश हेरेकर, आदित्य कल्लोळी, सिद्धेश साळोखे, आशिष्कार सकत, निरजन खोत, यश मर्डेकर, ओंकार खोत. सर्वोच्च प्रशिक्षक डॉ. अभिजित वणिरे व रोहित कुरणे यांचे मार्गदर्शन लाभले.

जनसंपर्क कक्ष

शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

07 FEB 2024

लोकमत

शिवाजी विद्यापीठ अजिंक्य

आंतरविद्यापीठ पुरुष फुटबॉल स्पर्धा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : रायगड जिल्ह्यातील लोणेरे येथील डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर टेक्नॉलॉजीकल युनिव्हर्सिटी येथे सुरु असलेल्या क्रीडा महोत्सवामध्ये आंतरविद्यापीठ पुरुष फुटबॉल स्पर्धेत शिवाजी विद्यापीठ पुरुष फुटबॉल संघाने प्रथम क्रमांक मिळविला. महाराष्ट्रातील २० विद्यापीठांचा सहभाग असलेल्या या स्पर्धेत शिवाजी विद्यापीठाने सर्वच संघांवर एकतर्फी मात करत अजिंक्यपद प्राप्त केले.

गट साखळीमध्ये रामटेक ३-०, डॉ. होमी भाभा विद्यापीठ, मुंबई संघास ६-०, एच. एस. एन. सी. विद्यापीठ, मुंबई बरोबर १-१ बरोबरी, तर उपांत्य सामन्यात मुंबई विद्यापीठाचा ३-० ने पराभूत करून शिवाजी विद्यापीठ संघाने अंतिम फेरीत प्रवेश केला. अंतिम सामना संत गाडगेबाबा अमरावती विद्यापीठाबरोबर झाला. या सामन्यात शिवाजी संघाने ४-० अशी मात करत स्पर्धेचे अजिंक्यपद मिळविले. मध्यंतरापर्यंत आदित्य कल्लोळीच्या गोलच्या जोरावर शिवाजी विद्यापीठाचा संघ १ गोलने आघाडीवर होता. उत्तरार्धात अधिक आक्रमक चाली रचत मध्यंतरानंतर ५ व्या मिनिटाला प्रथमेश हेरेकरने तर १५



खेळाडूंची

उत्कृष्ट कामगिरी

शिवाजी विद्यापीठाच्या संघातील अनिल जानकर (गोलकिपर), साहिल खोत, ऋतुराज संकपाळ, ऋतुराज सूर्यवंशी, यश देवणे, प्रभू पोवार, संकेत जरग, रोहित पोवार, प्रथमेश हेरेकर, अदित्य कल्लोळी, सिद्धेश साळोखे, आविष्कार राऊत, निरंजन खोत, यश मढेंकर, ओंकार खोत या खेळाडूंनी चांगली कामगिरी केली.

व्या मिनिटाला कल्लोळीने वैयक्तिक दुसरा गोल करत संघाला ३ गोलची आघाडी मिळवून दिली. सामना संपण्यास पाच मिनिटे असताना लहान डीमध्ये मिळालेल्या पासवर रोहित पोवारने मैदानावर गोल करत विजयावर शिक्कामोर्तब केले.



विज्ञान-तंत्रज्ञान

डॉ. व्ही.एन. शिंदे

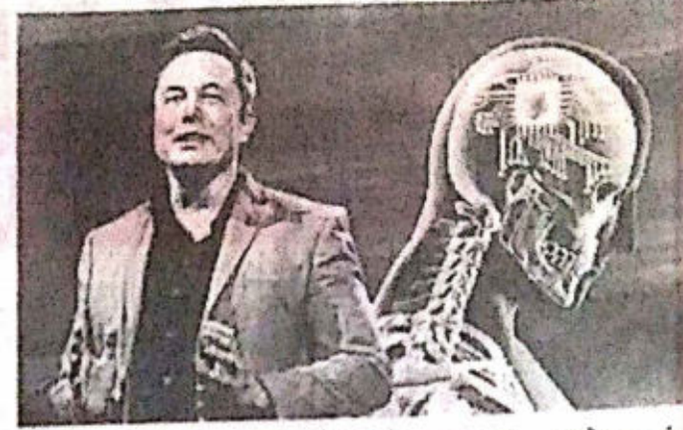
मोबाईलचे नवे रूप...

वायरलेस पद्धतीने प्रभारीत होणार आहे. ही चीप बसवण्यासाठी मानवी मेंदूवर प्रयोगही होणार नाहीत. तरीदेखील ही चीप मेंदू आणि संगणक किंवा मोबाईल फोनमधील दुवा बनणार आहे. मेंदू आपल्या शरीराच्या विविध अवयवांना आदेश देतो आणि त्या अवयवांकडून ऐच्छक किंवा अनेच्छक काम करून घेतो, तसेच आता थेट संगणक किंवा मोबाईलला आदेश देणार आहे. या चीपला 'टेलिपॅथी' असे नाव देण्यात आले आहे.

मनात विचार आला की संगणक किंवा मोबाईलने त्यावर हुकूम कार्य करणे हे स्वप्नवत आहे. आज जगातील अनेक लोक इलेक्ट्रॉनिक गॅझेटच्या आहारी गेलेले आहेत. स्क्रीनटाईम वाढला आहे. त्यात अशा प्रकारचे तंत्रज्ञान विकसित होणे ही अनेकांसाठी आनंददायी गोष्ट आहे. या उपकरणांच्या आहारी गेलेले आणि न गेलेले अनेक लोक या उपकरणांच्या माध्यमातून आपले दैनंदिन व्यवहार करत असतात. मानवाचा मेंदू असा संगणकाशी किंवा इलेक्ट्रॉनिक गॅझेटशी जोडणे घातक ठरू शकते, हे समजूनही अमेरिकन सरकारने अशा प्रकारच्या प्रयोगांना परवानगी दिली. मस्क यांच्या न्यूरालिंक कंपनीने या प्रयोगाला 'प्राइम' असे गॅटस नाव दिले. 'प्रिसाईज रोबोटिकली इम्प्लान्टेड ब्रेन-कॉम्प्युटर इंटरफेस' असे पूर्ण नाव देण्यात आले आहे, त्यानंतर याचे प्रथम प्राण्यांवर प्रयोग करण्यात आले.

या प्रयोगात ज्या प्राण्यांवर प्रयोग केले, त्या प्राण्यांच्या मेंदूला सूज आली. काही प्राण्यांना पक्षाघाताचा झटका आला. कंपनीने ही माहिती लपवल्याचा आरोप झाला. कंपनीला यासाठी दंडही ठोठावण्यात आला. पण, एलॉन मस्क यांनी आपले प्रयोग काही थांबवले नाहीत. प्राण्यांवरील प्रयोग संपल्यानंतर कृत्रिम मेंदू तयार करण्यात आला. त्यामध्ये मेंदूसारख्या क्रिया कार्यान्वित करण्यात आल्या. कृत्रिम

मेंदूवरील प्रयोग यशस्वी झाल्यानंतर आता माणसावर प्रयोगास सुरुवात झाली आहे.



अर्थात, हे प्रयोग सुरुवातीला निरोगी माणसावर करण्यात येणार नाहीत. ज्यांचे काही कारणाने हात किंवा पाय, पक्षाघाताने निष्क्रिय झाले आहेत, अशा लोकांवर हे प्रयोग करण्यात येणार आहेत. तसेच ज्या लोकांच्या मज्जारज्जूंच्या कार्यात अडथळ झाला आहे, अशा व्यक्तींवर हे प्रयोग केले जाणार आहेत. अशा लोकांना संगणकांवर काम करणे किंवा मोबाईलच्या माध्यमातून आवश्यक कामे करून घेणे शक्य होणार आहे. हे चित्र खूप सुंदर आहे. मनाला भावणारे आहे. मात्र, खरंच केवळ हे सुंदर चित्र आहे की, यामागे लपवलेले एखादे भीषण चित्रही आहे.

निसर्गाची मानवी मेंदू ही सर्वात शक्तिमान आणि सुंदर निर्मिती आहे. निसर्गाचे ते फार मोठे वरदान आहे. मुळत मेंदू सर्वच प्राण्यांसाठी मोठे वरदान आहे. यातील मानवाच्या मेंदूचे वजन सर्वसाधारण १४०० ग्रॅम मानले जाते. या मेंदूचा अत्यंत कार्यक्षम व्यक्तीकडूनही केवळ सहा टक्केच वापर होतो. सर्वसामान्यांकडून चार ते सहा टक्के वापर होतो, असे मानले जाते. मानवी मेंदूमध्ये दहा हजार कोटी चेतापेशी असतात. मज्जारज्जूंची एकापुढे एक अशी मांडणी केली तर त्यांची लांबी एक हजार किलोमीटर धरेल. मानवी मेंदूची

क्षमता पेटाबाईटमध्ये आहे. एक पेटाबाईट म्हणजे एक हजार टेराबाईट. एक टेराबाईट म्हणजे एक हजार जीबी. जीबी एकक आपल्या मोबाईलच्या मेमरीसाठी वापरल्या जाणाऱ्या एककात आले. म्हणजे मानवी मेंदूची क्षमता निर्माण करण्यासाठी लाखो मोबाईल किंवा संगणकातील मेमरी एकत्र करावी लागेल.

न्यूरालिंकने तयार केलेली टेलिपॅथी चीप ही मानवी मेंदूचे

संदेश संगणकापर्यंत पोहोचवणार आहे. या चीपचा वापर तंत्रज्ञानाला नवे वळण देणार आहे हे निश्चित. हे वळण चांगलेच असणार, मानवाच्या उपयोगाचे असणार, असे संशोधकांचे मत आहे. मात्र, हे तितकेसे सोपे आणि सुरक्षितही असणार नाही. संगणक मानवी मेंदूची कोणतीच बरोबरी करू शकणार नाही. मात्र, या तंत्रज्ञानामुळे संगणक मानवाच्या मेंदूनुसार कार्य करणार आहे. ही चीप ज्याच्या शरीरात बसवली जाणार आहे, त्याच्या मनात एखादा वाईट विचार आला तर... म्हणजे उदाहरणार्थ ज्याच्याकडे अणुबॉम्ब कक्षाचे नियंत्रण आहे, असा माणूस एखाद्या कारणाने घेतागला आहे आणि हे जग अणुबॉम्बच्या सहाय्याने बसवण्याचा विचार त्याच्या मनात आला तर... दुसरे म्हणजे ज्याच्या शरीरात ही चीप बसवलेली असेल त्याच्या आरोग्यावर याचा काय परिणाम होईल, याबाबत कोणीच भाष्य करत नाही. आजमितीला जगातील दोन कंपन्या यावर कार्य करत आहेत. हे तंत्रज्ञान लवकरच प्रत्यक्ष अवतरणार, यात काहीच शंका नाही मात्र, याचा वापर विवेकाने व्हायला हवा.

vilasshindevs44@gmail.com
संपर्क : ९८७३७८४००

आपण एखादी गोष्ट मनात आणावी आणि ती इच्छा पूर्ण व्हावी. आपणास एखाद्याची आज भेट व्हावी असे वाटते, आपण ते मनात आणतो, त्याचक्षणं समोर ती व्यक्ती खास आपल्याला भेटायला येते. आपणास आनंद होतो. आपण त्याला विचारतो, 'अरे आज इकडे?' तर समोरची व्यक्ती म्हणते, 'काय माहीत, पण आज आपण भेटावे, असे वाटले.' आपण सांगतो, 'काय योगायोग, माझ्याही मनात हेच विचार होते.' 'टेलिपॅथी', एवढाच शब्द दोघांच्या मुखातून बाहेर पडतो. ही टेलिपॅथी आता तंत्रज्ञानाच्या रूपात प्रत्यक्षात येत आहे. विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या क्षेत्रात दररोज काहीतरी नवे सांगणाऱ्या एलॉन मस्क यांनी याबाबतची घोषणा नुकतीच केली.

मात्र, हे तंत्रज्ञान दोन मानवी मनासाठी नाही, तर एक माणूस आणि इलेक्ट्रॉनिक उपकरणासाठी विकसित करण्यात आले आहे. मस्क यांच्या न्यूरालिंक कंपनीने चीप बनवली आहे. ही चीप अतिशय पातळ आहे. ती शरीरात बसवल्याचे जाणवणारही नाही. ही चीप शरीरात बसवल्यानंतर मज्जारज्जूंची सक्रियता वाढल्याचे आढळून आले. हे अतिशय संवेदनशील उपकरण आहे. ही चीप वायरलेस पद्धतीने कार्य करते. मानवी मेंदू आणि संगणक किंवा इलेक्ट्रॉनिक उपकरण यात परस्परसंबंध प्रस्थापित करण्याचे कार्य ही चीप करणार आहे. याची प्रायोगिक चाचणी यशस्वी झाली आहे. संगणकाने केवळ मेंदूच्या आदेशानुसार कार्य करण्यास सुरुवात केली.

ही चीप बसवण्यासाठी कोणत्याही शस्त्रक्रियेची गरज नसेल. कंसापेक्षाही पातळ एक हजार इलेक्ट्रोडचा वापर करून ही चीप बनवली जाणार आहे. ही अत्यंत पातळ चीप