

जनसंपर्क कक्ष

शिंधाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

'16 OCT 2017

महाराष्ट्र टाईम्स

समाजपरिवर्तनाचा वक्ता प्रभावी घटक

म. टा. वृत्तसेवा, कोल्हापूर

'वक्ता हा समाजपरिवर्तनाचा प्रभावी घटक असतो. अभ्यासपूर्ण मांडणी ही व्यक्तीमत्वाला समृद्ध करत असते. अशा विविध स्तरावरील वक्तुलामुळे समाजपरिवर्तनाला चालना मिळते व समाज पुराणामित्वाच्या दिशेने वाटचाल करतो. आज आधुनिकीकरणाच्या संगणकीय जगामध्ये प्रभावी व चिंतनशील वक्ते कमी होत चालले आहेत. या पार्श्वभूमीवर ज्येष्ठ शिक्षणतज्ज डी. बी. पाटील राज्यस्तरीय वक्तृत्व स्पर्धेचे आयोजन मोलाचे उरारे,' असे प्रतिपादन शिवाजी विद्यापीठाचे प्र-कुलगृह प्रा. डी. टी. शिंके यांनी केले.

येथील न्यू कॉलेज

आणि शिक्षणतज्ज डी. बी. पाटील व्याख्यानामाला व सांस्कृतिक कार्यक्रम समिती यांच्या बतीने आयोजित डी. बी. पाटील राज्यस्तरीय महाविद्यालयीन वक्तृत्व स्पर्धा पारितोषिक वितरण कार्यक्रमात ते प्रमुख पाहुणे म्हणून बोलत होते.

अध्यक्षीय भाषणात डी. बी. पाटील म्हणाले, 'वाचाल तर वाचाल, खेळाल तर टिकाल आणि बोलाल तर समाजाला वाचवाल. म्हणून प्रत्येक विद्यार्थ्याने भरपूर वाचन केले पाहिजे. चांगले शरीर मिळण्यासाठी खेळले पाहिजे

आणि समाजामधील अपप्रवृत्ती बदल जागरूक करण्यासाठी व चांगले सु-संस्कार रुजवण्यासाठी प्रभावी बोलण्यास शिकले पाहिजे. आज देशात याची सर्वांत जास्त गरज असून या माध्यमातून समाजसुधारकांच्या विचाराला उजाळा दिला पाहिजे.' वक्तृत्व स्पर्धेचे उद्घाटन प्रा. विनय पाटील यांनी केले.

स्पर्धेतील विजेते अनुक्रमे असे : पूर्वा कोडोलीकर, तेजस्वीनी पांचाळ, अनिल कांबळे, उत्तेजनार्थ स्वरदा फडणीस, परीक्षक म्हणून प्रा. शिवाजीराव भुकेले, प्रा. चंद्रकांत पोतदार, प्राचार्य जी. पी. माळी, प्रा. सी. सी. चव्हाण, प्रा. दिपककुमार वळवी, प्रा. अरुण शिंदे, प्रा. सुजीत पाटील, प्रा. हिमांशु स्मार्त यांनी काम पाहिले.

कार्यक्रमास आर. डी. पाटील, सी. आर. गोडसे, डॉ. पी. के. पाटील, एस. जे. नाईक, उपप्राचार्य प्रा. टी. के. सरगर, प्रा. अविनाश पाटील, प्रा. प्रतिक चेंडके, प्रा. ए. जी. सुर्यवर्णी, प्रा. बी. डी. गिरीगोसाबी, प्रा. संग्राम पाटील आदी उपस्थित होते.

स्वागत प्राचार्य एन. व्ही. नलवडे यांनी केले. पाहुण्यांचा परिचय उप्राचार्य ए. ए. कलगोंडा यांनी केले. सूत्रसंचलन प्रा. अनिता मगर व प्रा. संपदा मिराशी यांनी केले. प्रा. जी. आर. पाटील यांनी आभार मानले.

न्यू
कॉलेजमध्ये
राज्यस्तरीय
वक्तृत्व स्पर्धा



जनसंपर्क कक्ष
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

16 OCT 2011

लोकमत

अन प्रक्रिया; आज चर्चासत्र

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : डिपार्टमेंट ऑफ
टेक्नॉलॉजी (फूड टेक्नॉलॉजी),
शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर आणि
सीआयआय यांच्या संयुक्त विद्यमाने
सोमवारी (दि. १६) सकाळी दहा
वाजता 'वर्ल्ड फूड डे'च्या निमित्ताने
राजर्भी शाहू सभागृहात विशेष
चर्चासत्र आयोजित केले आहे. 'अन
प्रक्रियेतील व्यवसायाच्या संधी' या
विषयावर हे विशेष चर्चासत्र होणार
आहे. या कार्यक्रमासाठी
'सीआयआय'चे दक्षिण महाराष्ट्र
विभागाचे व्यवस्थापकीय संचालक
योगेश कुलकर्णी, फूड सेफ्टी स्टॅंडर्ड्सचे
डॉ. के. यू. मेठेकर, सातारा फूड पार्कचे
विजयकुमार चोले, हॉटेल हिलटॉपच्या
पल्लवी कोरगांवकर, मनीष अंतवाल,
यारणा डेअरीचे कुलदीप नागलकर,
सुमेधा धोड-जळगांवकर, अन औषध
प्रशासनाचे सहाय्यक आयुक्त मोहन
केंबळकर, अन तंत्रज्ञानाचे
विभागप्रमुख डॉ. अक्षयकुमार साहू हे
अन सुरक्षा, नवीन उत्पादनांची निर्मिती
आणि फूड प्रोसेसिंगमधील संधी यावर
मार्गदर्शन करतील.

16 OCT 2017

पुण्यनगरी

जनसंपर्क कक्ष
शिंघाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर

आता पावसातही वापरा कोल्हापुरी चप्पल

दिग्विजय पाटीलचे सुपरहायड्रोफोबिक लेदर फुटवेअर संशोधन

कोल्हापूर / प्रतिनिधी :

देशभरामध्ये प्रसिद्ध असलेले कोल्हापुरी चप्पल आता पावसाळ्यामध्येही वापरणे शक्य झाले आहे. शिवाजी विद्यापीठाच्या बी.एस्सी. दुसऱ्या वर्षात शिकणाऱ्या दिग्विजय पाटील याने कोल्हापुरी चपलावर दीड वर्ष संशोधन करून एक रसायन शोधले आहे. ज्याच्या वापराने लेदर चपलांवर पाण्याचा, चिखलाचा आम्लाचा, तेलाचा काहीही परिणाम होणार नाही. या प्रयोगाला त्याने सुपरहायड्रोफोबिक लेदर फुटवेअर असे नाव दिले आहे. या संशोधनाचे



पेटंट मिळवण्यासाठीची कागदेपत्री प्रक्रिया पूर्ण केली आहे, अशी माहिती दिग्विजय पाटील याने पत्रकार परिषदेत दिली.

दिग्विजय याने सांगितले, कोल्हापुरी चपलांचे देश-विदेशातील लोकांना आकर्षण आहे. रुबाबदार, टिकाऊ तसेच उत्कृष्ट ता कमी करणाऱ्या चपला अशी त्यांची खासीयत आहे. पण पावसाळ्यामध्ये

किंवा चिखलमय परिसरात या चपलां खराब होतात. त्यामुळे पावसाळा किंवा हिंवाळ्यात या वापरता येत नाहीत. या सर्व प्रश्नांचा अभ्यास करूनच दीडवर्षापासून याबाबतचे संशोधन केले आहे. त्यामध्ये लेदरच्या चपलेवर शोधलेले रसायनाचा थर लावल्यास त्याच्यावर पाणी किंवा त्यासदृश कोणताही इव पदार्थ टिकून राहणार नाही. त्यामुळे चपलेच्या चामड्याला भुरशी येणार नाही व चप्पल टिकेल. या कोटिंगमुळे किमान वर्षभर तरी चपलेला काही होत नाही

हे संशोधनातून पुढे आले आहे.

संशोधनाचा फायदा कोल्हापुरी चपलेला व व्यापार्यांना

दरम्यान, दिग्विजयने संशोधनाचं नाव कोल्हापुरी चप्पल असे ठेवता 'सुपरहायड्रोफोबिक लेदर फुटवेअर' असे ठेवले आहे. यामध्ये प्रामुख्याने घ्युअर लेदर येते; म्हणजे कोल्हापुरी चपलवरती पेटंट ऑफिसेन झाले आहे. दिग्विजयच्या या संशोधनात त्याला त्याच्या आई प्रा. ऊर्मिला पाटील, बडील आर. आर. पाटील यांचे मार्गदर्शन लाभले.