

विवेकानन्दांच्या विचारांचे वारस बना

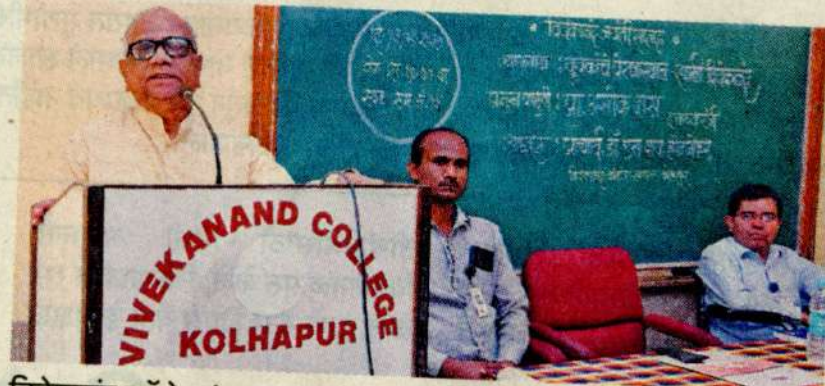
अशोक दास : स्वामी विवेकानन्द जयंतीसप्ताहनिमित्त व्याख्यान

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : विवेकाचा आनंद जाणा झालेला हा तरुण स्वतःच्या तत्वज्ञानाने स्वयंसिद्ध होता. त्याच्या तत्वज्ञानाला मानव्याचे अधिष्ठान होते. वयाने तरुण होणे म्हणजे तरुण नाही, तर तरुणांनो विचाराने तरुण व्हा आणि विवेकानन्दांच्या विचारांचे वारस बना, असे प्रतिपादन इचलकरंजी येथील प्रसिद्ध वक्ते प्रा. अशोक दास यांनी केले.

विवेकानन्द कॉलेज (स्वायत्त)च्या वतीने विवेकानन्द जयंती सप्ताहनिमित्त 'युवकांचे प्रेरणास्थान' : स्वामी विवेकानन्द' या विषयावर आयोजित व्याख्यानात ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर होते.

दास म्हणाले, भारत वैचारिकदृष्ट्या श्रीमंत देश आहे, याची विवेकानन्दांनी जगाला ओळख करून दिली. परीक्षेत मिळणारे गुण



विवेकानन्द कॉलेज (स्वायत्त)मध्ये स्वामी विवेकानन्द जयंती सप्ताहनिमित्त आयोजित व्याख्यानात बोलताना प्रा. अशोक दास. सोबत प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर, प्रा. एच. व्ही. चामे.

म्हणजे आयुष्य नाही. परीक्षेत मिळणाऱ्या गुणांवरून माणसाची कुवत ठरत नाही, तर ती त्याच्या चारिच्यावरून ठरत असते. यादृष्टीने स्वामी विवेकानन्दांचे चरित्र आणि विचार तरुणांना आदर्शवत आहे.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. बी. के. गोसावी यांनी केले, तर आभार समन्वयक प्रा. एच. व्ही. चामे यांनी मानले. प्रा. समीक्षा फराकटे यांनी

सूत्रसंचालन केले. कार्यक्रमास प्रा. एस. एम. रुईकर, डॉ. प्रदीप पाटील, डॉ. शर्मिला घाटो, डॉ. दीपक तुपे, प्रा. डॉ. कैलास पाटील, डॉ. आरिफ महात, डॉ. माधवी चरणकर, डॉ. प्रभावती पाटील, डॉ. कविता तिवडे, प्रा. डी. ए. पवार, प्रा. विकास मस्के, प्रा. स्वाती हाळवणकर, प्रा. निशा मुडे व विद्यार्थी-विद्यार्थिनी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. ↴

महाराष्ट्र टाइम्स ।

मंगळवार, १४ जानेवारी २०२०

‘साहित्यातून नवचैतन्याची निर्मिती’

कोल्हापूर : ‘साहित्यातून व्यावहारिक
शहाणपण, भावविश्व, विचारधारा
आणि संवेदनांची जनजागृती होते.
वाचनातून नैतिक मूल्यांची शिकवण
मिळते. वाचनानेच माणसाच्या जीवनात
नवचैतन्य निर्माण होते’, असे मत
कवी डॉ. चंद्रकांत पोतदार यांनी व्यक्त
केले. विवेकानंद कॉलेजमध्ये वाङ्मय
मंडळाच्या वतीने आयोजित केलेल्या
राष्ट्रीय आंतरमहाविद्यालयीन युवा साहित्य
संमेलनाच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते.

प्रथम सत्रात 'लेखक आपल्या भेटीला'
या उपक्रमांतर्गत विद्यार्थ्यांनी समीक्षक प्रा.
डॉ. रवींद्र ठाकूर यांची प्रकट मुलाखत
घेतली. संस्थेचे कार्याध्यक्ष प्राचार्य
अभयकुमार साळुंखे यांनी मनोगत व्यक्त
केले. संमेलनाच्या दुसऱ्या सत्रात विविध
महाविद्यालयीन विद्यार्थी, विद्यार्थिनींनी
स्वरचित कवितांचे सादरीकरण केले. कवी
डॉ. आरिफ महात आणि प्रा. भाऊसाहेब
गोसावी उपस्थित होते. ग्रंथादिंडीवेळी
प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर, डॉ.
चंद्रकांत पोतदार, आदी उपस्थित होते.

प्रास्ताविक डॉ. प्रभा पाटील यांनी केले.
पाहुण्यांचा परिचय प्रा. बी. के. गोसावी
यांनी करून दिला. ८८।

लीड गार्डन देशात सर्वोत्तम

कोल्हापूर टाइम्स टीम

महाराष्ट्र टाइम्सच्या वतीने विद्यापीठातील बॉटनिकल गार्डनमध्ये आयोजित नेचर वॉकनंतर विभागातील मधुबन सभागृहात डॉ. एस. आर. यादव यांनी पश्चिम घाटातील दुर्मीळ वनस्पती,



त्यांचे महत्व, संवर्धनाची माहिती दिली. शिवाजी विद्यापीठाची लीड बॉटनिकल गार्डन देशात सर्वोत्तम ठरली आहे. आंतरराष्ट्रीय पातळीवर विभागाचे नाव झाले आहे. पश्चिम घाटातील दुर्मीळ वनस्पतीचे जतन आणि संवर्धन हा आमचा हेतू असल्याचे त्यांनी सांगितले.

किंवदिरिया अंमेझॉनिका ही वनस्पती नेचर वॉकमध्ये आकर्षण ठरली. दोन तासांच्या नेचर वॉकमध्ये प्रा. एस. एस. कांबळे, प्रा. डी. के. गायकवाड, प्रा. एन. बी. गायकवाड, डॉ. आर. व्ही. गुरुव, प्रा. एस. जी. घाणे, डॉ. एम. एम. लेखक, डॉ. स्वरुपा पाटील, डॉ. कल्याणी पवार, डॉ. एम. एस. निबाळकर, डॉ. अहिल्या वाघमोडे यांचे मार्गदर्शन लाभले.

मटाने सुरु केलेला हा उपक्रम ही एक चांगली सुरवात आहे. अशा उपक्रमांमुळे नागरिकांचे निसर्गांबद्दलचे प्रेम वाढेल. याजोडीला पर्यावरणाबाबत एक जागृती निर्माण होण्यास मदत होईल. निसर्गाला पूरक असणारा हा उपक्रम अत्यंत स्तुत्य आहे.

- सी. आर. चिपळूणकर,
ज्येष्ठ नागरिक

मी वनस्पतीशास्त्राची विद्यार्थिनी आहे. आम्ही रोज अनेक वनस्पतींचा अभ्यास करतो. पण सगळ्याच वनस्पती आम्हाला प्रत्यक्षात पहावयास मिळत नाहीत. नेचर वॉकच्या माध्यमातून अनेक वनस्पती जाणन घेण्याची संधी मिळाली. अनोळखी वनस्पतींचाही परिचय झाला.

(एशवर्या सासने, विवेकानंद कॉलेज)

वनस्पती अभ्यासाकांबरोबरच सामान्य नागरिकांनाही वनस्पतींतील वैविध्य, त्यांचे गुणधर्म, जीवनातील त्यांचे महत्व समजण्यास मदत होते. लोकांमध्ये पर्यावरणाबाबतीत जागृती निर्माण करण्याचे काम अशा उपक्रमांतून होते.

- प्रा. सतीश साळोखे,
विवेकानंद कॉलेज

महाराष्ट्र टाइम्स | कोल्हापुर | मंगळवार, १४ जानेवारी २०२०

पर्यावरणप्रेमींनी साधला वनस्पतींशी संवाद

बॉटनिकल गार्डन
'मटा' नेचर वॉकला
उदंड प्रतिसाद

कोल्हापुर टाइम्स टीम

देशभागातील पामच्या १० प्रजाती, पर्यावरणाचे भर्ते योंठे विक्रीरिया अंमेझांगीके चे पान आणि पश्चिम घाटातील दुर्विळ, लोय पात चालतेला शंभरहून अधिक प्रजाती असलेल्या शिवाजी विद्यापीठाच्या बॉटनिकल गार्डनातील गोल्हापुरातील पर्यावरणप्रेमी नागरिकांनी 'महाराष्ट्र टाइम्स' च्या 'नेचर वॉक' द्वारे संवाद साधला. पृष्ठावरूपण करण्यातातील प्रत्येक झाड आणि रोपाचे संवधन करण्याचा निर्णय सहभागी पर्यावरणप्रेमींनी केला.

विद्यापीठाच्या बॉटनिकल गार्डनातील गार्डन योंठे आहे. केंद्रीय भूमध्यात आला भारतातील लीड बॉटनिकल गार्डन म्हणून मान्यता दिली. असून १२०हून अधिक वनस्पतीय प्रजाती येथे आहेत. त्यांची माहिती पर्यावरणप्रेमी नागरिकांना काढी यासाठी 'मटा' ने सोमवारी 'नेचर वॉक' चे आयोजन केले होते. त्यात



महाराष्ट्र टाइम्सच्यावतीने शिवाजी विद्यापीठात सोमवारी लोड बॉटनिकल गार्डनमध्ये मटा नेचर वॉकचे आयोजन केले होते. येथील विक्रीरिया अंमेझांगिका ही वनस्पती सवाचे आकर्षण ठरती.



नेचर वॉकमध्ये सहभागी झाले. बॉटनी फोटो, विभागाप्रमुख वर्षी जाधव-गोडे यांनी काढले. उपर्युक्ताचे स्वागत करून माहिती पाप दिली. ४५ एकरमध्ये पस्तेल्या या विभागातील अभ्यासक, विद्यार्थ्यांनी गार्डनातील दुर्मिळ वनस्पतीची माहिती देत विभागातील अभ्यासक, विद्यार्थ्यांनी करून गार्डनाची सैर घडवली. माहिती पाहण्यास सवाचा गराडा पडला होता. पामचे कायदे, पाप पासून तेलाची नियंत्रण घेताना विद्यार्थी, नागरिकांनी व्होहत नोंदवून यांची माहिती देण्यात आली. खारपुटी तयार करण्यासाठी वापरल्या जाणाऱ्या

उपयुक्त माहितीचा खजिना शिवाजी विद्यापीठातील बॉटनी विभागाने प्रयोगपूर्वक लीड गार्डन जपले आहे. परिचम घाटातील दुर्मिळ वनस्पतीच्या संवर्धनाचे प्रकल्प विभागाने राबवले आहेत. केंद्र आणि राज्य सरकारच्या विविध योजनातील प्रकल्पातील वास्तव्य आणि उपयुक्त माहितीचा खजिना जगा झाला आहे.



मटा नेचर वॉकमध्ये सहभागी नागरिकांना माहिती देताना बॉटनी विभागप्रमुख वर्षा जाधव - राठोड.

मन्योळ विभागातील रोपांची माहिती घेण्यास अनेकजण उत्सुक होते. उडी या वनस्पतीपासून तयाचा केलेल्या तेलाचा वापर पणती आणि साईंह प्रवर्जनीत काळजी घरत नसल्याचे सांगितले. त्यामुळे याविष्याच्या संशोधनाकडे तेल कंपन्यांनी लहान केंद्रीत केल्याची माहिती देण्यात आली. परिचम घाटात कैन्सर उपचारासाठी वापरली जाणारी नरक्या, नोंदी, सुंदरी या झाडांची तर चामर्हीलवरील मलतम टाश्यू कल्वर विभागात कल्याच्या गोवा मंडल आणि जी नाईन या प्रजातीच्या

म्हूर शिवा वनस्पतीची माहिती पर्यावरणप्रेमींना मिळाली. वनस्पतीच्या डिकापासून तयार केल्या जाणाऱ्या धूपविषयांची माहिती देण्यात आली. वापर पास्यूमसाठी केला जात असल्याची माहिती देण्यात आली.

» संवादित वृत्त... ३

मटा
नेचर वॉक

उत्सुक प्रतिसाद मिळाला. सकाळी

अंकरा यात्राविवेकानंद कॉलेज गोदावरी

कॉलेज, न्यू कॉलेजपथील विद्यार्थी,

पर्यावरणप्रेमी नागरिक, अभ्यासक

पुण्य नगरी

■ मंगळवार, १४ जानेवारी २०२०

आविष्कार संशोधन स्पर्धत ‘विवेकानंद’चे यश

कोल्हापूर / प्रतिनिधी :

शिवाजी विद्यापीठातर्फे कोल्हापूर जिल्हाअंतर्गत आविष्कार संशोधन स्पर्धा राजाराम कॉलेज, कोल्हापूर येथे पार पडल्या. या महाविद्यालयातील बी. एस्सी. भाग १ बायोटेक्नॉलॉजी (एंटायर) या वर्गातील विद्यार्थी साहिल सागर सारडा याने इंजिनिअर ॲण्ड टेक्नालॉजी या स्पर्धा प्रकारात तृतीय क्रमांक पटकावला. त्याला बायोटेक्नॉलॉजी विभागातील प्रा. एस. जी. कुलकर्णी, प्रा. ए. एल. उपाध्ये, प्रा. ए. आर. कासारकर, महाविद्यालयातील आविष्कार समन्वयक डॉ. एस. एस. अंकुशराव यांचे मार्गदर्शन लाभले. या यशाबद्दल संस्थेचे कार्याध्यक्ष प्राचार्य अभयकुमार साळुंखे, संस्थेच्या सेक्रेटरी प्राचार्या शुभांगी गावडे व प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर यांनी अभिनंदन केले. १५

पुढारी

कोल्हापूर, मंगळवार, १४ जानेवारी २०२०

‘विवेकानंद’चे आविष्कार संशोधन स्पर्धेत यश

कोल्हापूर (प्रतिनिधी) : शिवाजी विद्यापीठातर्फे जिल्हांतर्गत

आविष्कार संशोधन स्पर्धा राजाराम महाविद्यालयात झाल्या.

महाविद्यालयातील बी.एस्सी. भाग १ बायोटेक्नॉलॉजीचा विद्यार्थी

साहिल सागर सारडा याने इंजिनिअरींग अँड टेक्नालॉजी या स्पर्धा

प्रकारात तृतीय क्रमांक पटकावला. त्याला बायोटेक्नॉलॉजी विभागातील

प्रा. एस. जी. कुलकर्णी, प्रा. ए. एल. उपाध्ये, प्रा. ए. आर. कासारकर,

आविष्कार समन्वयक डॉ. एस. एस. अंकुशराव यांचे मार्गदर्शन लाभले.