

मुद्दारी

शनिवार,
१८ जानेवारी २०२५

‘विवेकानंद’च्या विद्यार्थ्यांची कृषी महाविद्यालयास भेट

कोल्हापूर : विवेकानंद कॉलेजमधील वनस्पतीशास्त्र विभागातील विद्यार्थ्यांनी कृषी महाविद्यालयास शैक्षणिक अभ्यास भेट दिली. विवेकानंद कॉलेज व एलेक्झिट इन्ड्रेडिएंट्स, कोल्हापूर यांच्या सहकायनि ही भेट घडवून आणली गेली. भेटींतर्गत तेथील अधिकारी डॉ. कारंडे, डॉ. सरवदे, डॉ. पतंगे व डॉ. पाटील, विभागातील विद्यार्थ्यांनी जैविक खतनिर्मती, गांडुळ खत निर्मती, डेरी प्रॉडक्ट तसेच फलांपासून निर्माण केलेले विविध पदार्थ व त्यांची पाककृती याबद्दल माहिती दिली. प्रा. डॉ. अधिजित कासारकर यांनी भेटीचे नियोजन केले. यासाठी प्राचार्य डॉ. आर. आर. कुंभार, वनस्पतीशास्त्र विभागप्रमुख डॉ. बी. टी. दांगट, रजिस्ट्रार आर. बी. जोग यांचे मार्गदर्शन लाभले.

लोकमत

शनिवार

१८

जानेवारी २०२५

नोकन्या घटणार, नव्या वाटा शोधाव्या लागतील

अच्युत गोडबोले : 'एआय'चा
होणार परिणाम

लोकमत न्यूज नेटवर्क

कोल्हापूर : आर्टिफिशिअल इंटेलिजन्स (एआय)मुळे येत्या ५ ते १० वर्षांमध्ये जगभर सर्वच क्षेत्रात क्रांती होणार आहे. त्यामुळे सर्वच क्षेत्रातील नोकन्या काही प्रमाणात कमी होतील, हे खरे असले तरी ज्यांना नावीन्यपूर्ण गोष्टी शिकण्याची आवड आहे. बदलत्या तंत्रज्ञानाला आत्मसात करून रोजगाराच्या नवनवीन वाटा शोधण्याचे कौशल्य ज्यांच्याकडे आहे, त्यांना काळजी करण्याचे काहीच कारण नाही, असा दिलासा लेखक अच्युत गोडबोले यांनी दिला. रोटरी क्लब ऑफ कोल्हापूर मिडटाउनच्या वतीने विवेकानंद महाविद्यालयामध्ये रोटरी क्लब मिडटाउनच्या वर्तीने अच्युत गोडबोले यांचे व्याख्यान झाले. यावेळी बी. एस. शिंपुकडे, रमेश खटावकर, ए. व्ही. देशपांडे, प्राचार्य आर. आर. कुंभार उपस्थित होते.

मिडटाउनच्या अध्यक्षा अंरुंधती महाडिक यांच्या संकल्पनेतून हा



कोल्हापुरातील स्वामी विवेकानंद महाविद्यालयामध्ये रोटरी क्लब मिडटाउनच्या वर्तीने अच्युत गोडबोले यांचे व्याख्यान झाले. यावेळी बी. एस. शिंपुकडे, रमेश खटावकर, ए. व्ही. देशपांडे, प्राचार्य आर. आर. कुंभार उपस्थित होते.

कार्यक्रम घेण्यात आला. व्याख्यानाचा कार्यक्रम घेण्यात आला. यावेळी रोटरीचे सचिव बी. एस. शिंपुकडे, रमेश खटावकर, निवृत्त न्यायाधीश ए. व्ही. देशपांडे, प्राचार्य आर. आर. कुंभार,

आदी उपस्थित होते.

गोडबोले म्हणाले, संगणक आल्यानंतर सुरुवातीला अशीच भीती घातली जात होती. मात्र, आज संगणक जीवनाचा अविभाज्य घटक बनला आहे.

त्याचप्रमाणे एआयाही जीवनातील महत्वपूर्ण भाग व्यापून टाकेल. आपण मशीनला जो डाटा पुरवतो, त्याच डाट्याचा वापर करून आवश्यक ती माहिती पुरवली जाते.

याच सूत्रानुसार 'एआय' तंत्रज्ञानाचा पाया रचला गेला आहे. सध्या जगभरातील डाटा संकलित करण्याचे काम सुरु आहे. शेतकरी आपल्या जमिनीचा कस आणि क्षेत्रफल पाहून कोणती खते किती प्रमाणात यायची, हे 'एआय' कडून मार्गदर्शन घेईल आणि घरात बसून ड्रोनद्वारे शेती करता येईल.

यामुळे नोकन्या कमी होणार असल्या तरी आपल्या क्षेत्रामध्ये ज्यांनी दीर्घकाळ काम केलेले आहे आणि ज्यांना नवतंत्रज्ञान शिकण्याची आवड आहे, त्यांना एआय तंत्रज्ञानाचा फायदाच होईल. यावेळी प्रा. अशोक पाटील यांच्यासह रोटरी मिडटाउनचे सदस्य आणि विद्यार्थी उपस्थित होते.