

## **Celebration of National Science Day 2020 at Govt. Degree College, Solan (HP )**

On 28<sup>th</sup> Feb 2020, Dr Hemant Sood (Associate professor, BT&BI) Department of Biotechnology and Bioinformatics, JUIT ,Waknaghat delivered lecture on **Scopes of applied biology** in Govt College Solan. As per the theme of **National Science Day Celebration 2020 ;Women in Science**, Dr Hemant motivated students of B.Sc (medical) final year and second year by citing contribution of women in science and technology. She provided them insight about future scopes in applied biology where usage of multidisciplinary sciences can be explored for research and future avenues. She informed them about different MSc programmes in Biotechnology and Bioinformatics and national level test for getting admissions. The lecture was attended by 110 students and some of them showed keen interest in doing some projects and workshops at JUIT. Dr Banita and Dr Rajender Prakash Assistant professors in Botany, Govt. College Solan and Mr Ankush (MSc.Biotechnology,JUIT) organised the event and their efforts and unconditional support is deeply acknowledged .



**Dr Hemant Sood delivering lecture in Govt College Solan, on the eve of National Science Day 2020**

विज्ञान प्रश्नोत्तर का आयोजन डा. रोहित गोयल प्रोफेसर इन फार्मसी, प्रो. आदेश सेनो डी शर्मा और डा. प्रदीप फैकल्टी ऑफ साइंस द्वारा किया गया था। प्रो. आदेश ने कहा कि यह हर साल विज्ञान प्रश्नोत्तरी का आयोजन करेगा। छात्रों को कड़ी मेहनत करनी चाहिए और लेनी चाहिए और अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करना चाहिए

## जेपी यूनिवर्सिटी वाकनाघाट ने सोलन कालेज में लगाई कार्यशाला

सोलन। जेपी यूनिवर्सिटी वाकनाघाट द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य पर महाविद्यालय सोलन में कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में जेपी यूनिवर्सिटी के जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डा. हेमंत सूद द्वारा स्कोप्स ऑफ अप्लाइड बायोलॉजी विषय पर व्याख्यान दिया गया। डा. हेमंत ने बीएससी (मेडिकल) अंतिम व द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों को प्रेरित किया। उन्होंने विद्यार्थियों बायोटेक्नोलॉजी और बायोइनफॉर्मेटिक्स के एमएससी में अलग-अलग प्रोग्राम के बारे में बताया। कार्यशाला में 110 विद्यार्थियों ने भाग लिया। जिनमें से कुछ विद्यार्थियों ने बायोटेक्नोलॉजी और बायोइनफॉर्मेटिक्स के एमएससी में नेशनल लेवल टेस्ट में भाग लेने की रुचि दिखाई। महाविद्यालय सोलन के बॉटनी विभाग के असिस्टेंट प्रोफेसर डा. बनिता और डा. राजेंद्र प्रकाश का कार्यशाला के सफल आयोजन में अपना योगदान दिया।