

**हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला द्वारा “प्रकृति” कार्यक्रम के अंतर्गत जवाहर नवोदय विद्यालय, कोठीपुरा, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश में दिनांक 29 अप्रैल 2019 को व्याख्यान का आयोजन**

भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद् और नवोदय विद्यालय समिति के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन के अनुपालन में हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला द्वारा जवाहर नवोदय विद्यालय, कोठीपुरा, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश के विज्ञान संकाय के ग्यारवीं एवं बारहवीं कक्षा विद्यार्थियों के लिए ‘प्रकृति’ कार्यक्रम के अंतर्गत वनों और पर्यावरण के प्रति जागरूकता बढ़ाने के उद्देश्य से दिनांक **29 अप्रैल 2019** को व्याख्यान का आयोजन किया गया जिसमें जवाहर नवोदय विद्यालय, कोठीपुरा के **34 विद्यार्थियों** ने भाग लिया। इस कार्यक्रम में विद्यालय के प्राचार्य श्री एस० के० भट्ट, पी०जी०टी० जीव विज्ञान सुश्री शैल बाला एवं पी०जी०टी० भौतिकी श्री अशोक बिस्वाल भी उपस्थित रहे।



कार्यक्रम के प्रारंभ में श्री जगदीश सिंह वैज्ञानिक-एफ, हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला ने हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला हि० प्र० के बारे जानकारी देते हुए बताया कि यह भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, देहारादून का एक क्षेत्रीय संस्थान है जो की पश्चिमी हिमालयन राज्यों - हिमाचल प्रदेश एवं जम्मू-कश्मीर में वानिकी अनुसंधान एवं पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में कार्य कर रहा है। उसके उपरांत उन्होंने पावर पॉइंट प्रस्तुति के माध्यम से संस्थान द्वारा पूर्व में किए शोध कार्यों एवं वर्तमान में चल रहे शोध कार्यों के बारे में अवगत कराया एवं “हिमाचल प्रदेश की औषधीय संपदा” विषय पर विस्तृत जानकारी प्रदान की।

कार्यक्रम के अंत में प्राचार्य श्री एस० के० भट्ट ने हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला से आए वैज्ञानिक श्री जगदीश सिंह एवं उनकी टीम का धन्यवाद करते हुए कहा कि उनके द्वारा दी गई जानकारी से छात्र निश्चित रूप से लाभान्वित होंगे तथा आशा व्यक्त की कि भविष्य में भी इस तरह के कार्यक्रम का आयोजन समय-समय पर करते रहेंगे। इस आयोजन के लिए उन्होंने भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद, के महानिदेशक एवं हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान, शिमला के निदेशक का आभार व्यक्त किया साथ ही उन्होंने हिमालयन वन अनुसंधान संस्थान में छात्रों के शैक्षणिक भ्रमण हेतु इच्छा व्यक्त की ताकि छात्र संस्थान के अनुसंधान गतिविधियों की प्रत्यक्ष रूप से जानकारी प्राप्त कर पाएँ।



\*\*\*\*\*