



दिनांक 15.11.2019

समाचार स्वरूप प्रकाशनार्थ

आज दिनांक 15.11.2019 को महाविद्यालय के बी.एससी. बायो संवर्ग के छात्रों द्वारा सांस्कृतिक प्रस्तुति तथा नवप्रवेषी छात्रों के परिचय और स्वागत कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. शैलेन्द्र प्रताप सिंह ने सभी छात्रों को शुभकामना एवं बधाई दी तथा कार्यक्रम के मूल विषय 'से नो टू सिंगल यू प्लास्टिक' पर छात्र/छात्राओं को सम्बोधित करते हुए कहा कि प्लास्टिक हमारे जीवन में उपयोग होने वाली वस्तु के आदान-प्रदान एवं पेय-पदार्थों को साथ लेकर चलने में शुलभ बनाता है। किन्तु इसको पूर्ण रूप से अपघटित करने की विधि उपलब्ध न होने के कारण भूमि की उर्वरक क्षमता को घटाते हैं तथा पर्यावरण को प्रदूषित करने का कार्य करते हैं। उन्होंने आगे कहा कि हम अनेक होते हुए भी एक हैं और हमारा लक्ष्य छात्रों का सर्वांगिन विकास करना है और दुसरा इस संस्था में बुद्धिलब्ध कार्यों को सम्पादित करना हमारा दायित्व है।

कार्यक्रम की शुरुआत सरस्वती वन्दना तथा स्वागत गीत के द्वारा की गई सरस्वती वन्दना अनुष्ठा गुप्ता तथा गुडिया यादव ने तथा स्वागत गीत बी.एससी तृतीय वर्ष की छात्रा दिपाली गौतम एवं कुमुख सिंह ने प्रस्तुत किया।

उक्त अवसर पर विज्ञान संकाय के मुख्य नियंता डॉ. परीक्षित सिंह ने छात्र/छात्राओं को जीवन में सफलता प्राप्त करने के गुण सिखाये तथा कहा कि हर व्यक्ति को तीन महत्वपूर्ण बातों समय, मन तथा कार्य व्यवहार पर अवश्य ध्यान देने चाहिए। समय निर्धारित करता है कि किससे मिलेगे, मन निर्धारित करता है कि आप किस कार्य के प्रति समर्पित रहेगे, और आपका व्यवहार निर्धारित करेगा की कौन आपको लक्ष्य प्राप्ति में सहयोग प्रदान करेगा। अन्य अध्यापकगण श्री धर्मचन्द्र विष्वकर्मा, डॉ. प्रतिमा सिंह एवं डॉ. सुनिता सिंह ने भी छात्र/छात्राओं को मंगल जीवन हेतु शुभकामनाएँ दीं।

कार्यक्रम के अन्त में बी.एससी. प्रथम वर्ष की छात्रा प्रगति सिंह को श्रेष्ठ छात्रा तथा छात्र सत्यम कुमार को श्रेष्ठ छात्र के रूप में सम्मानित किया गया। संचालन का कार्य हर्षिता कुमारी तथा प्रियंका शर्मा ने किया तथा आभार ज्ञापन श्री मनीष कुमार श्रीवास्तव ने किया। उक्त अवसर पर डॉ. कीर्ति जायसवाल, डॉ. शैलेष कुमार सिंह, डॉ. अजय तिवारी, डॉ. संजय तिवारी, श्री सुरेन्द्र चौहान उपस्थित थे।

डॉ. शैलेश कुमार सिंह
सह-प्रभारी सूचना एवं जनसम्पर्क
मो. नं. 7068266101