



## अग्रवाल महाविद्यालय में राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस समारोह मनाया गया



नेशनल प्रहरी/ रघुबीर सिंह

बल्लभगढ़। अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ में अध्यक्ष श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता, महासचिव श्री दिनेश गुप्ता एवं प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के संयम मार्गदर्शन में प्रथम राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस 23 अगस्त 2024 को मनाया गया। यह कार्यक्रम पूरे देश में इससे की पहल और भारत सरकार के निर्देश पर चंद्रमा पर चंद्रयान-3 को सफल सॉफ्ट लैंडिंग (23 अगस्त 2023) के अवसर पर मनाया जा रहा है। इसका उद्देश्य भारत के अंतरिक्ष अन्वेषण क्षेत्र में हुई उपलब्धियों से विद्यार्थियों को प्रेरित और शिक्षित करना था।

इस कार्यक्रम की मुख्य विशेषता चंद्रयान-3, भारत के अग्रामी चंद्र मिशन पर एक डीम्यूट्री का प्रदर्शन था। इस डीम्यूट्री ने छात्रों को इस महत्वाकांक्षी परियोजना के उद्देश्यों, प्रौद्योगिकियों और चुनौतियों के बारे में गहन समझ प्रदान की। डीम्यूट्री प्रदर्शन के बाद, छात्रों से राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस में सक्रिय रूप से भाग लेने और भारत के निर्यात नारिक बर्तन के लिए उन्हें शपथ दिलवाई। यह प्रतिज्ञा भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम का समर्थन करने, STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) शिक्षा को प्रोत्साहित करने और राष्ट्र के प्रौद्योगिकी और वैज्ञानिक प्रगति में

योगदान देने हेतु थी। महाविद्यालय के प्रधानाचार्य, डॉ. संजीव कुमार गुप्ता जी ने एक प्रेरणादायक भाषण दिया, जिसमें उन्होंने अंतरिक्ष अन्वेषण के महत्व और युवाओं की भूमिका पर जोर दिया।

अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ में आयोजित राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस समारोह एक सफल कार्यक्रम था, जिसमें छात्रों को अंतरिक्ष के चमत्कारों का अन्वेषण करने और राष्ट्र के अंतरिक्ष अन्वेषण प्रयासों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रेरित किया। इस कार्यक्रम में 35 विद्यार्थियों ने भाग लिया और इसे आयोजित करने में डॉ. देवेन्द्र (भौतिक विज्ञान), डॉ. प्रिया अरोड़ा (गणित विभाग) तथा डॉ. प्रियंका सेहगल (रसायन विभाग) ने अहम भूमिका निभाई। इस मौके पर डॉ. अजीत सिंह यादव (भौतिक विज्ञान) एवं डॉ. विनीत नागपाल (कंप्यूटर विभाग) से मौजूद थे। विज्ञानिक उत्सुकता को बढ़ावा देने और अगली पीढ़ी के अंतरिक्ष उद्योगियों को प्रेरित करने के महाविद्यालय के प्रयासों का प्रमाण कार्यक्रम के सुचारु संगठन और प्रभावशाली परिणाम में दिखाई दिया।

# जनतांत्र टुडे

Jantanttra Today

www.jtntoday.com

HOME INDUSTRY (एनटी) एडुकेशन-एनएच गतिविधि खेती एन-एन गैर-एन सीएस (एनए) परिवर्तन MORE...

## राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस समारोह: अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़

Home • एडुकेशन-एनए • राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस समारोह: अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़



Education-एनए

एडुकेशन-एनए

August 26, 2024 — JantanttraToday

राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस समारोह: अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़

### फरीदाबाद, जनतांत्र टुडे

अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ में माननीय अध्यक्ष श्री देवेंद्र कुमार गुप्ता, महासचिव श्री दिनेश गुप्ता एवं प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के सक्षम मार्गदर्शन में प्रथम राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस मनाया गया। यह कार्यक्रम पूरे देश में इसरो की पहल और भारत सरकार के निर्देश पर चंद्रमा पर चंद्रयान-3 की सफल सॉफ्ट लैंडिंग (23 अगस्त 2023) के अवसर पर मनाया जा रहा है। इसका उद्देश्य भारत के अंतरिक्ष अन्वेषण क्षेत्र में हुई उपलब्धियों से विद्यार्थियों को प्रेरित और शिक्षित करना था।

इस कार्यक्रम की मुख्य विशेषता चंद्रयान-3, भारत के आगामी चंद्र मिशन पर एक डॉक्यूमेंट्री का प्रदर्शन था। इस डॉक्यूमेंट्री ने छात्रों को इस महत्वाकांक्षी परियोजना के उद्देश्यों, प्रौद्योगिकियों और चुनौतियों के बारे में गहन समझ प्रदान की।

डॉक्यूमेंट्री प्रदर्शन के बाद, छात्रों ने राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस में सक्रिय रूप से भाग लेने और भारत के जिम्मेदार नागरिक बनने के लिए उन्हें शपथ दिलवाई। यह प्रतिज्ञा भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम का समर्थन करने, STEM (विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित) शिक्षा को प्रोत्साहित करने और राष्ट्र के प्रौद्योगिकी और वैज्ञानिक प्रगति में योगदान देने हेतु थी।

महाविद्यालय के प्रधानाचार्य, डॉ. संजीव कुमार गुप्ता जी ने एक प्रेरणादायक भाषण दिया, जिसमें उन्होंने अंतरिक्ष अन्वेषण के महत्व और युवाओं की भूमिका पर जोर दिया।

अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ में आयोजित राष्ट्रीय अंतरिक्ष दिवस समारोह एक सफल कार्यक्रम था, जिसमें छात्रों को अंतरिक्ष के घटककारों का अन्वेषण करने और राष्ट्र के अंतरिक्ष अन्वेषण प्रयासों में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रेरित किया। इस कार्यक्रम में 35 विद्यार्थियों ने भाग लिया और इसे आयोजित करने में डॉ. देवेंद्र (भौतिक विज्ञान), डॉ. पिया अरोड़ा (नगणित विभाग) तथा डॉ. प्रियंका मेहरावत (रसायन विभाग) ने अहम भूमिका निभाई। इस मौके पर डॉ. अजीत सिंह यादव (भौतिक विज्ञान) एवं डॉ. विनोद नागपाल (कंप्यूटर विभाग) से मौजूद थे। विज्ञानिक उत्सुकता को बढ़ावा देने और अगली पीढ़ी के अंतरिक्ष उत्साहियों को प्रशिक्षित करने के महाविद्यालय के प्रयासों का प्रमाण कार्यक्रम के सुचारु संगठन और प्रभावशाली परिणाम में दिखाई दिया।