



## अग्रवाल कॉलेज परिसर में मेंडेलीव मेमोरियल डे मनाया

ह्यूमन इंडिया/ब्यूरो

बल्लभगढ़।

केमिकल

सोसाइटी, रसायन विज्ञान विभाग, अग्रवाल कॉलेज, बल्लभगढ़ ने वैज्ञानिक योगदान को मनाने के लिए कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में 8 फरवरी, 2024 को कॉलेज परिसर में मेंडेलीव मेमोरियल डे मनाया। एक शौकीन रसायनज्ञ, दिमित्री मेंडेलीव, जिसके कारण रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी की उत्पत्ति हुई। इस अवसर पर मुख्य अतिथि माननीय श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता, अग्रवाल विद्या प्रचारिणी सभा के प्रधान और अध्यक्ष, अग्रवाल कॉलेज गवर्निंग बोर्डी और सम्मानित अतिथि, श्री दिनेश गुप्ता, महासचिव, अग्रवाल कॉलेज गवर्निंग बोर्डी की शुभ उपस्थिति रही।

इस अवसर पर विज्ञान प्रदर्शनी, सांस्कृतिक कार्यक्रम और समाज के लिए विज्ञान विषय पर अतिथि व्याख्यान सहित बड़ी संख्या में कार्यक्रम आयोजित किये गये। अतिथि व्याख्यान प्रो. राजेश पुनिया,



प्रॉक्टर एवं प्रमुख, भौतिकी विभाग, एमडीयू, रोहतक द्वारा दिया गया। रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका सहरावत ने अतिथियों का स्वागत किया और आमंत्रित वक्ता का छात्रों से परिचय कराया। अग्रवाल पब्लिक स्कूल, सेक्टर-3 के बारहवीं कक्षा के 124 विज्ञान के छात्रों का एक समूह रसायन विज्ञान विभाग में आयोजित प्रदर्शनी को देखने आया और वे सभी व्यावहारिक समस्याओं पर विज्ञान मॉडल देखकर बहुत उत्साहित हुए। माननीय मुख्य अतिथि, देवेन्द्र कुमार गुप्ता ने समाज के विकास में विज्ञान के छात्रों के योगदान के बारे में छात्रों को प्रेरित करने के लिए अपना भाषण

दिया और उन्होंने स्पष्ट रूप से कहा कि वैज्ञानिकों के योगदान के बिना किसी देश का आगे बढ़ना असंभव है। सम्मानित अतिथि दिनेश गुप्ता ने सभी विद्यार्थियों में विज्ञान के चमत्कारों के प्रति सामान्य जागरूकता भी पैदा की। अतिथियों और उपस्थित लोगों की जबरदस्त प्रतिक्रिया ने इस आयोजन की सफलता को साबित कर दिया। शिक्षण सहित रसायन विज्ञान और भौतिकी विभाग के सभी कर्मचारी, डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. देवेन्द्र, डॉ. राहुल, डॉ. प्रियंका कुंड़ू, डॉ. ज्योति यादव, डॉ. सपना त्यागी, सुश्री मानसी त्यागी, सुश्री गीता राठी, सुश्री प्रीति, श्री चंद्र अत्री और गैर-

शिक्षण श्री प्रमोद कुमार, श्री सुशील कुमार और श्री विशाल त्यागी इस आयोजन की संपूर्ण सफलता के लिए ने एक टीम के रूप में बहुत योगदान दिया। कक्षा एम.एससी के छात्र भावना, ललित और सुरेंद्र को कार्बन केप्चर और स्टोरेज पर उनके मॉडल के लिए प्रथम पुरस्कार मिला। कक्षा तृतीय वर्ष बी.एससी के छात्र मानवी, रोहित और पंकज क्वांटम डॉट्स पर अपने मॉडल के लिए दूसरा पुरस्कार मिला। तीसरा पुरस्कार एमएससी कक्षा की रश्मी, दीप्ति और कल्पना को मकई के भुट्टों का उपयोग करके जल शुद्धिकरण पर उनके मॉडल के लिए मिला। दीपिका और डॉली को बेस्ट आउट ऑफ प्लास्टिक वेस्ट पर उनके मॉडल के लिए और भावना, भावना वैष्णव, सोनिया को नैनोटेक्नोलॉजी का उपयोग करके जल शुद्धिकरण पर उनके मॉडल के लिए सांत्वना पुरस्कार दिया गया। कार्यक्रम का समापन रसायन विभाग की संयोजक एवं प्रभारी डॉ. प्रियंका सहरावत के धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।







छोटी चौपाल पर देशी-विदेशी कलाकारों ने दिनभर... 05

# नेशनल प्रहरी

www.nationalpraharnews.com

राष्ट्रीय हिंदी दैनिक



पीएम मोदी 16 को करेगे देश के 22वें एम्स का शिलान्यास.. 08

दिल्ली एनसीआर, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, चंडीगढ़ से एक साथ प्रसारित

RNI No. 51594/94

वर्ग-30,

अड-300,

पृष्ठ-8,

मुद्र्य-1 न्यत्र,

फरीदाबाद, मुकनाक 09 फरवरी 2024

Email: nationalprahar.info@gmail.com

## अग्रवाल कॉलेज परिसर में मनाया गया मेंडेलीव मेमोरियल डे

● वैज्ञानिकों के योगदान के बिना देश विकास नहीं करता: देवेन्द्र कुमार गुप्ता

नेशनल प्रहरी/ रघुवीर सिंह बल्लभगढ़। केमिकल योगाहटी, रसायन विज्ञान विभाग, अग्रवाल कॉलेज, बल्लभगढ़ ने वैज्ञानिक योगदान को मनाने के लिए कार्यक्रमक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्त के कुशल मार्गदर्शन में 8 फरवरी, 2024 को कॉलेज परिसर में 'मेंडेलीव मेमोरियल डे' मनाया। एक शैकीन रसायनज्ञ, दिग्गजों मेंडेलीव, जिसके कारण रासायनिक तत्वों को अक्षरत सारणी की उत्पत्ति हुई। इस अवसर पर मुख्य अतिथि देवेन्द्र कुमार गुप्ता, अग्रवाल



विद्या प्रचारिणी सभा के प्रधान और अध्यक्ष, अग्रवाल कॉलेज गर्गनिंग बोर्डी और सम्मानित अतिथि, दिनेश गुप्त, महासचिव, अग्रवाल कॉलेज गर्गनिंग बोर्डी की शुभ उपस्थिति रही।

इस अवसर पर विज्ञान प्रदर्शनी, सांस्कृतिक कार्यक्रम और ५समान के लिए विज्ञान% विषय पर अतिथि

व्याख्यान सहित बड़ी संख्या में कार्यक्रम आयोजित किये गये। अतिथि व्याख्यान प्रो. राजेश पुनिवा, प्रोक्टर एवं प्रमुख, भौतिकी विभाग, एमडीयू, रोहतक द्वारा दिया गया। रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका सहस्रवत ने अतिथियों का स्वागत किया और आयोजित वक्ता का खर्चों से परिचय

कराया। अग्रवाल पब्लिक स्कूल, सेक्टर-3 के बारहवी कक्षा के 124 विज्ञान के छात्रों का एक समूह रसायन विज्ञान विभाग में आयोजित प्रदर्शनी को देखने आया और वे सभी व्यावहारिक समस्याओं पर विज्ञान मॉडल देखकर बहुत उत्साहित हुए। मुख्य अतिथि, देवेन्द्र कुमार गुप्ता ने समाज के विकास में विज्ञान के छात्रों के योगदान के बारे में छात्रों को प्रेरित करने के लिए अपना भाषण दिया और उन्होंने स्पष्ट रूप से कहा कि वैज्ञानिकों के योगदान के बिना किसी देश का आगे बढ़ना असंभव है। सम्मानित अतिथि दिनेश गुप्त ने सभी विद्यार्थियों में विज्ञान के चमत्कारों के प्रति सामान्य नागरिकता भी पैदा की।

अतिथियों और उपस्थित लोगों को जबरदस्त प्रतिक्रिया ने इस आयोजन को सफलता को सशक्त कर दिया। शिष्य सहित रसायन विज्ञान और भौतिकी विभाग के सभी कर्मचारी, डॉ. अर्चना चौहान, डॉ. देवेन्द्र, डॉ. राहुल, डॉ. प्रियंका कुंडू, डॉ. ज्योति यादव, डॉ. सपना त्यागी, सुश्री मानसो ल्यागी, सुश्री गीता गठे, सुश्री प्रीति, चंदर अत्री और गैर-शिष्य प्रमोद कुमार, सुशील कुमार और विशाल त्यागी इस आयोजन को संपूर्ण सफलता के लिए ने एक टीम के रूप में बहुत योगदान दिया। कक्षा एम.एससी के छात्र भावना, ललित और सुदि के कानन कैचर और स्टोरज पर उनके मॉडल के लिए प्रथम पुरस्कार मिला। कक्षा तृतीय वर्ष

बी.एससी के छात्र मानवी, गौत और पंकज कोंटम डीटस पर अपने मॉडल के लिए दूसरा पुरस्कार मिला। तीसरा पुरस्कार एफएससी कक्षा की रम्या, योसि और कल्पना को मकई के भुट्टे का उपयोग करके जल शुद्धिकरण पर उनके मॉडल के लिए मिला। चौथका और डेली को बेस्ट आर्ट्स ऑफ प्लास्टिक वेस्ट पर उनके मॉडल के लिए और भावना, भावना वैष्णव, सोनिया को 'नैनीटेकनेलीजी का उपयोग करके जल शुद्धिकरण पर उनके मॉडल के लिए सालाना पुरस्कार दिया गया। कार्यक्रम का समापन रसायन विभाग की संयोजक एवं प्रभारी डॉ. प्रियंका सहस्रवत के धन्यवाद ज्ञापन के साथ हुआ।