

Janki Devi Bajaj Government Girls College, Kota

Department of Botany

Under the aegis of JC Bose PG Association

Celebrates 'National Science Day' (28-2-2024)

आज दिनांक 28 फरवरी 2024 को जानकी देवी बजाज राजकीय कन्या महाविद्यालय, कोटा में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया गया। इस अवसर पर वनस्पति शास्त्र विभाग में आयोजित कार्यक्रम में छात्राओं ने लघु वार्ता के रूप में भारत के प्रमुख वैज्ञानिकों की उपलब्धियों पर प्रकाश डाला। सबसे पहले सर सी वी रमन की जीवनी पर प्रकाश डालते हुए विभागाध्यक्ष डॉ शुचिता जैन ने बताया की आज ही के दिन भारत के महान वैज्ञानिक डॉ. सीवी रमन ने "रमन प्रभाव" की खोज की थी जिसके लिए उन्हें 1930 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उसी की याद में हर साल राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है। छात्राओं में से आशुप्रिया ने डॉ हरगोविंद खुराना को न्यूक्लिक एसिड में न्यूक्लियोटाइड का क्रम और जीन की खोज, सदफ ने महिला वैज्ञानिक डॉ शिप्रा गुहा मुखर्जी को पराग-कोष के कल्चर के माध्यम से अगुणित पौधों के उत्पादन की तकनीक की खोज के लिए प्रियंका मीना ने सलीम अली को पक्षीविज्ञान तथा फौजिया ने डॉ जानकी अम्माल को आनुवांशिकी, उद्विकास, वानस्पतिक भूगोल और नृजातीय वानस्पतिकी के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए याद किया।

इस अवसर पर छात्राओं ने पोस्टर भी प्रदर्शित किए जिसमें इस वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस की थीम सतत भविष्य के लिए विज्ञान विषय के अनुरूप चित्र प्रदर्शित किए।

इस अवसर पर प्राचार्य डॉ अजय विक्रम सिंह चंदेल ने छात्राओं का उत्साहवर्धन करते हुए कहा की सभी को विज्ञान के सिद्धांतों के अनुरूप जीवन को सरल बनाने के लिए प्रयास करने चाहिए।

कार्यक्रम में डॉ पूनम जायसवाल, डॉ नितिका सिंह और डॉ ममता चौधरी ने भी जानकारी साझा की।

जेडीबी में विज्ञान दिवस पर प्रदर्शनी का आयोजन

नवज्योति/कोटा

जानकी देवी बजाज राजकीय कन्या महाविद्यालय में 28 फरवरी बुधवार को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया गया। वनस्पति शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ शुचिता जैन ने बताया कि आज के दिन महान वैज्ञानिक डॉ. सीवी रमन ने रमन प्रभाव की खोज की थी जिसके लिए उन्हें 1930 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, तब से इस दिन हर साल राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है। इस अवसर पर छात्रों द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस की थीम



पर भविष्य के लिए विज्ञान विषय के अनुरूप चित्र प्रदर्शित किए। कार्यक्रम में प्राचार्य डॉ अजय विक्रम सिंह चंदेल, डॉ पनम जायसवाल, डॉ नितिका सिंह, ममता चौधरी सहित कई छात्राएं मौजूद रही।



कोटा में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया गया।

कोटा. जानकी देवी बजाज राजकीय कन्या महाविद्यालय, कोटा में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया गया। विभागाध्यक्ष डॉ शुचिता जैन ने बताया कि आज ही के दिन भारत के महान वैज्ञानिक डॉ. सीवी रमन ने रमन प्रभाव की खोज की थी जिसके लिए उन्हें 1930 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उसी की याद में हर साल राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है। छात्राओं में से आशुप्रिया ने डॉ हरगोविंद खुराना को न्यूक्लिक एसिड में न्यूक्लियोटाइड का क्रम और जीन की खोज, सदफ ने महिला वैज्ञानिक डॉ शिप्रा गुहा मुखर्जी को पराग-कोष के कल्चर के माध्यम से अगुणित पौधों के उत्पादन की तकनीक की खोज के लिए प्रियंका मीना ने सलीम अली को पक्षीविज्ञान तथा फौजिया ने डॉ. जानकी अम्माल को आनुवांशिकी, उद्विकास, वानस्पतिक भूगोल और नृजातीय वानस्पतिकी के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए याद किया।

सं ३ ३ ३ रा गु स त रा मं व ३ व रा न स ३ सं रि रि ३ स रु





दैनिक नवज्योति

Kota City - 29 Feb 2024 - Page 11

जेडीबी में विज्ञान दिवस पर प्रदर्शनी का आयोजन

नवज्योति/कोटा

जानकी देवी बजाज राजकीय कन्या महाविद्यालय में 28 फरवरी बुधवार को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस का आयोजन किया गया। वनस्पति शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. शुचिता जैन ने बताया कि आज के दिन महान वैज्ञानिक डॉ. सीवी रमन ने रमन प्रभाव की खोज की थी जिसके लिए उन्हें 1930 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था, तब से इस दिन हर साल राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है। इस अवसर पर छात्रों द्वारा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस की थीम



पर भविष्य के लिए विज्ञान विषय के अनुरूप चित्र प्रदर्शित किए। कार्यक्रम में प्राचार्य डॉ. अजय विक्रम सिंह चंदेल, डॉ. पनम जायसवाल, डॉ. नितिका सिंह, डॉ. ममता चौधरी सहित कई छात्रों मौजूद रही।

Janki Devi Bajaj Government Girls College, Kota

Department of Botany

National Science Day Celebration

(28.2.2024)

| SN | Name | Class | Activity | Sign |
|----|------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | Rashmi Gochar | M.Sc I st sem | Laruswati varandra | <u>Rashmi</u> |
| 2 | Fojiya Talkaddus | M.Sc. I st sem | Story telling | <u>Fojiya</u> |
| 3 | Sadaf Afroz | M.Sc. I st sem | Story telling | <u>सदफ अफरोज</u> |
| 4 | Megha Sharwal | M.Sc. I st sem | Poster making | <u>Megha</u> |
| 5 | Muskan Baghera | M.Sc. I st sem | Poster making | <u>Muskan</u> |
| 6 | Rishika Kushwaha | M.Sc. I st sem | Sketch making | <u>Rishika</u> |
| 7 | Divya Baiyagi | M.Sc. I st sem | Poster making | <u>Divya</u> |
| 8 | Shelly Soni | M.Sc. I st sem | Poster making | <u>Shellysoni</u> |
| 9 | Nandani Jadon | M.Sc. III sem | Slogan writing | <u>Nandani</u> |
| 10 | Priyanka Suman | M.Sc. III sem | Story telling | <u>प्रीतिका सुमन</u> |
| 11 | Ashwariya Meena | M.Sc. III rd sem | Story telling | <u>Ashwariya</u> |
| 12 | Laxmi Nagay | M.Sc. III rd sem | Biography of Scientist | <u>Laxmi Nagay</u> |
| 13 | Preeti Suman | M.Sc. sem-3 | " | <u>Preeti</u> |
| 14 | Priyanka Meena | M.Sc. sem-3 | Sketch making | <u>Priyanka Meena</u> |
| 15 | Komal Meena | M.Sc. Sem-3 | Biography of Scientist | <u>कोमल मेना</u> |

