



# आवाज़

समाचार पत्रिका- परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

10 दिसंबर 2025

## डॉ. बी. आर अंबेडकर की 134 वीं जयंती

सोमवार दिनांक 15 .4.2025 को परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा में विद्यालय की प्रातः कालीन सभा में भारत रत्न डॉ. बी. आर अंबेडकर की 134 वीं जयंती धूम-धाम से मनाई गई। इस सुअवसर पर विद्यालय के प्रधानाचार्य लोकेश जोशी उप प्रधानाचार्य मुकुंद देवधर वरिष्ठ शिक्षक एन.के.शर्मा ने कार्यक्रम का शुभारंभ दीप प्रज्ज्वलित करके किया। जिसमें वरिष्ठ शिक्षिका निर्मला मीना और सरिता ने सहयोग किया। विद्यालय के प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने डॉक्टर बी. आर. अंबेडकर के छाया चित्र पर माल्यार्पण किया। और विद्यालय के समस्त शिक्षकों और शिक्षिकाओं ने अंबेडकर जी के छायाचित्र पर पुष्पांजलि अर्पित की। मंच संचालन कक्षा दसवीं की छात्रा वैष्णवी दिक्षित ने किया। कक्षा दसवीं की छात्रा सिद्धिका राव ने अंग्रेजी भाषा में बाबा साहब का जीवन परिचय प्रस्तुत करते हुए महत्वपूर्ण जानकार दी। कक्षा दूसरी की छात्रा एंजिल सालवी ने अंबेडकर जी से संबंधित शानदार कविता प्रस्तुत की। कक्षा आठवीं की छात्रा मनस्वी कुचेरिया ने हिंदी भाषा में अंबेडकर जी की जीवनी के महत्वपूर्ण तथ्यों का उल्लेख किया। कार्यक्रम की इसी कड़ी में वरिष्ठ शिक्षिका निर्मला मीना ने बाबा साहब की उपलब्धियों के बारे में बताया। विद्यालय के प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने अपने वक्तव्य में अंबेडकर जी के जन्मस्थान के बारे में बताया और उनके जीवन दर्शन पर प्रकाश डालते हुए विद्यार्थियों को कहा कि ज्ञान केवल स्कूल की चारदीवारी के भीतर प्राप्त नहीं किया जा सकता। आपको जब भी बाहर जाने का मौका मिले तो संग्रहालय और पुस्तकालय में जाकर डॉ. भीमराव अंबेडकर



## ग्यारहवां अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस

परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक- 2, रावतभाटा में योग दिवस की धूमः परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक -2, रावतभाटा में 21 जून को ग्यारहवां अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया।

विद्यालय की प्रातः कालीन सभा में योग दिवस के इस अवसर पर चौथी कक्षा की वैष्णवी पांडेय ने योग संबंधित सुंदर कविता प्रस्तुत की। दसवीं कक्षा के छात्र निर्मल ने समाचार प्रस्तुत किए। कक्षा सातवीं की तन्वी मीणा ने योग विषय पर अंग्रेजी में वक्तव्य प्रस्तुत किया। नवीं कक्षा के छात्र प्रथमेश कपाले ने योग से संबंधित अपने प्रेरणादार्इ विचार प्रस्तुत किए। इस कार्यक्रम का शुभारंभ विद्यालय के प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए किया। इस अवसर पर प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने विद्यार्थियों को योग से शारीरिक तथा मानसिक लाभ और योग का जीवन में महत्व बताते हुए उसे दैनिक जीवन में शामिल करने के लिए प्रेरित किया। योग प्रशिक्षिका नेहा पांड्या ने विद्यार्थियों को ताड़ासन, वृक्षासन, त्रिकोण आसन, अर्धचक्रासन, महा मुद्रा, मकरासन, भुजंगासन, नौकाआसन, धनुरासन, सेतुबंध आसन आदि कुल 18 आसनों का अभ्यास करवाया गया। इस कार्यक्रम में विद्यालय के प्रधानाचार्य, उप-प्रधानाचार्य, समस्त शिक्षकगण, एवं बाल वाटिका से लेकर कक्षा दसवीं तक के विद्यार्थियों योगासनों का अभ्यास किया। इस कार्यक्रम का संचालन शारीरिक शिक्षक डॉक्टर ए.एच. खान और शिक्षिका रंजना यादव ने किया। सर्वश्रेष्ठ योग अभ्यास करने वाले छात्र छात्राओं को प्रधानाचार्य लोकेश जोशी उप-प्रधानाचार्य मुकुंद देवधर और योग प्रशिक्षिका नेहा पांड्या ने पुरस्कृत



## समाचार पत्रिका -परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

### पी.एन.पनिकर राष्ट्रीय पठन डिजिटल पठन माह

परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा में पी.एन.पनिकर राष्ट्रीय पठन डिजिटल पठन माह के अंतर्गत विद्यालय की प्रातः कालीन सभा में विद्यार्थियों के लिए अनेक गतिविधियों का संचालन किया गया। इसमें कक्षा दसवीं की छात्रा सिद्धि का राव ने जापानी पुस्तक इकीगाई की हिंदी में समीक्षा प्रस्तुत की। तथा कक्षा दसवीं की छात्रा अदिति सिंह ने कक्षा पहली से दसवीं तक के विद्यार्थियों से अंग्रेजी भाषा में कुछ कठिन शब्दों की वर्तनी पूछी। कक्षा छठवीं की छात्रा नताशा एनिया ने पठन के महत्व से संबंधित सुविचार प्रस्तुत किया। इन गतिविधियों का संचालन प्रार्थना सभा प्रभारी महेंद्र सिंह ढाका ने किया। प्रार्थना सभा में कक्षा पांचवीं के विद्यार्थी आरुष कुमार और वक्तव्य शर्मा ने हिंदी प्रेरक कहानी का वाचन किया। तथा बाल वाटिका के विद्यार्थी कियांश बीमरोट ने अंग्रेजी में और रविश कुमार ने हिंदी में दिए गए शब्दों का वाचन किया। इस कार्यक्रम के संचालन में सरिता, बाबूलाल भील और कल्पना सिंह ने सहयोग किया। इस अवसर पर विद्यालय के उपप्रधानाचार्य मुकुंद देवधर ने बच्चों का उत्साहवर्धन किया और और प्रार्थना सभा में उपस्थित सभी विद्यार्थियों को प्रोत्साहित भी किया। विद्यार्थियों के लिए इसी गतिविधि के अंतर्गत कक्षा पहली से कक्षा पांचवीं तक के विद्यार्थियों के लिए पठन और लेखन गतिविधि का आयोजन किया गया। जिसमें कक्षा एक से पांचवीं तक की 200



## समाचार पत्रिका -परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

### शुगर बोर्ड का गठन

सीबीएसई के परिपत्र के अनुसार परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा में शुगर बोर्ड का गठन किया गया। इस कार्यक्रम के अंतर्गत प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए कहा कि आज संपूर्ण विश्व में 80 प्रतिशत बच्चे इस खतरनाक बीमारी से पीड़ित हैं। सभी बच्चों को अपने भोजन में चीनी और उससे बनने वाले खाद्य पदार्थ और पैकेज्ड फूड का सेवन नहीं करना चाहिए इससे मोटापा बढ़ता है। और शरीर का शुगर स्तर बढ़ जाता है जिससे बच्चों में डायबिटीज हो जाती है। सभी विद्यार्थियों को इस बारे में अपने अभिभावकों के लिए जानकारी देने के लिए कहा था ताकि वे भी अपने बच्चों के स्वास्थ्य के प्रति जागरूक रहें।

विद्यालय में इस शुगर बोर्ड के गठन का उद्देश्य विद्यार्थियों को अधिक चीनी के सेवन से शरीर पर होने वाले होने वाले दुष्परिणामों के बारे में अवगत कराना है। इसी को ध्यान में रखते हुए विद्यालय में विभिन्न जागरूकता कार्यक्रम आलोकित किए गए। बाल वाटिका विद्यार्थियों के अभिभावकों की बैठक आयोजित की गई जिसमें बाल वाटिका शिक्षिका श्रीमती कल्पना सिंह परिहार एवं श्रीमती सादिया खटक ने बच्चों को चॉकलेट मिठाइयां शीतल पेय पदार्थ कोल्डड्रिंक आइसक्रीम आदि का



## भारतीय अंग दान दिवस

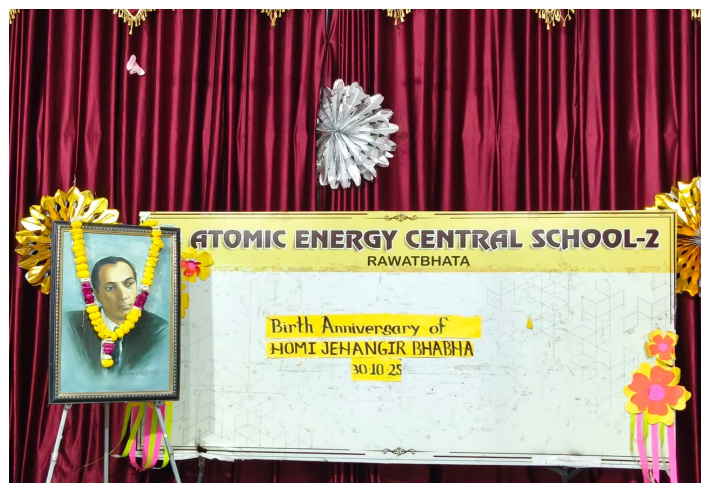
2 अगस्त शनिवार को परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक \_2, रावतभाटा में भारतीय अंग दान दिवस मनाया गया। इस अवसर पर विद्यालय की प्रार्थना सभा प्रभारी महेंद्र सिंह ढाका ने अंग दान के उद्देश्य पर प्रकाश डाला और बताया कि विद्यार्थी समाज में अंग दान के विषय में लोगों को जागरूक करके जरुरतमंद व्यक्ति का जीवन बचाने में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सकते हैं। कक्षा चौथी की छात्रा एक्षिता ने अंगदान से संबंधित सुंदर कविता

प्रस्तुत की। कक्षा छठवीं की छात्रा आराध्या सिंह ने अंगदान विषय पर भाषण प्रस्तुत किया। माध्यमिक कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा शिक्षक अनिल बंजारा के निर्देशन में एक प्रेरक लघु नाटिका प्रस्तुत की गई। जिसमें जिसमें अंगदान का महत्व, जागरूकता एवं इसे धार्मिक मान्यताओं से नहीं जोड़ने का संदेश दिया गया। कार्यक्रम के अंत में विद्यालय के प्राचार्य लोकेश जोशी ने सभी शिक्षकों और विद्यार्थियों को अंग दान की शपथ



## होमी जहांगीर भाभा की जयंती एवं राष्ट्रीय एकता दिवस

परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा में होमी जहांगीर भाभा की जयंती एवं राष्ट्रीय एकता दिवस मनाया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ विद्यालय के प्राचार्य लोकेश जोशी एवं उप प्राचार्य मुकुंद देवधर ने डॉ होमी जहांगीर भाभा एवं सरदार वल्लभभाई पटेल की तस्वीरों पर माल्यार्पण कर के किया। विद्यालय के प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने अपने संबोधन में कहा कि डॉ होमी जहांगीर भाभा ने देश के परमाणु कार्यक्रम की नींव रखी और सरदार वल्लभभाई पटेल ने आजादी के बाद देश की विभिन्न रियासतों को एक साथ लाकर अखंड भारत के निर्माण में योगदान दिया। प्राचार्य ने सभी विद्यार्थियों और शिक्षकों को राष्ट्रीय एकता दिवस



## समाचार पत्रिका -परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

### शिक्षक दिवस

परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 में शिक्षक दिवस बड़े हर्षोल्लास के साथ मनाया गया। शिक्षकों के विद्यालय में आगमन पर छात्राओं ने तिलक लगाकर सभी अध्यापकों का स्वागत किया। गतिविधियों के पश्चात विशेष सभा आयोजित की गई। सर्वप्रथम प्राचार्य लोकेश जोशी, उप प्राचार्य मुकुंद देवधर, वरिष्ठ शिक्षक एन के शर्मा और वरिष्ठ कार्य सहायक माना राम ने दीप प्रज्वलन किया एवं भारत रत्न डॉक्टर सर्वपल्ली राधाकृष्णन के चित्र पर माल्यार्पण कर श्रद्धांजलि अर्पित की। इसके पश्चात विद्यालय के संगीत शिक्षक रोहिताश्व गौतम ने गुरुवंदना प्रस्तुत की। । कार्यक्रम में कक्षा दसवीं के विद्यार्थियों ने अपने हाथों से बने हुए, सुंदर ग्रीटिंग कार्ड एवं पुष्प गुच्छ शिक्षकों एवं स्टाफ के अन्य सदस्यों को भेंट किए। इसके पश्चात प्राचार्य लोकेश जोशी ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए कहा कि विद्यार्थियों के जीवन में शिक्षक का बहुत महत्व है। तकनीकी विकास होने के बावजूद भी शिक्षक का स्थान कोई भी कृत्रिम उपकरण नहीं ले सकता, उनके द्वारा दिया गया ज्ञान विद्यार्थियों के लिए जीवन पर्यात उपयोगी होता है। विद्यार्थियों को शिक्षक सिर्फ ज्ञान ही नहीं देते बल्कि वे उनको नैतिक मूल्यों का पाठ भी पढ़ाते हैं और सर्वांगीण विकास करने में भी सहायता करते हैं। उन्होंने कहा कि संचार तकनीकी में विकास के कारण आज के विद्यार्थी अपने शिक्षक से जीवन भर आसानी से जुड़े रह सकते हैं और मार्गदर्शन प्राप्त कर सकते हैं ऐसा पुराने समय में संभव नहीं था। सभा के अंत में प्राचार्य महोदय ने दसवीं कक्षा के छात्र अनुज मीणा और उप प्राचार्य ने छात्रा सिद्धिका राव को कार्यभार प्रदान सौंपा और कहा कि आज के दिन कक्षा दसवीं के विद्यार्थी ही शिक्षकों की भूमिका निभाएंगे। ॥ कार्यक्रम में कक्षा दसवीं के विद्यार्थियों द्वारा समूह नृत्य प्रस्तुत किया गया एवं शिक्षकों के मनोरंजन हेतु विभिन्न खेलों का भी आयोजन किया। दसवीं के छात्र अभव



## समाचार पत्रिका -परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

### विद्यालय स्तरीय बाल वैज्ञानिक प्रदर्शनी 2025-26

#### विद्यालय स्तरीय बाल वैज्ञानिक प्रदर्शनी 2025-26 का आयोजन

परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा में दिनांक 12. 8.2025 को विद्यालय स्तरीय राष्ट्रीय बाल वैज्ञानिक प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि स्थल निदेशक, आर आर साइट एवं परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय 2, 3 एवं 4 के स्थानीय प्रबंधन समिति के अध्यक्ष श्री शरत कुमार थे। विद्यालय में प्रधानाचार्य लोकेश जोशी, समन्वयक प्रधानाचार्य दिलीप सिंह, उप प्रधानाचार्य संदेश राय एवं उप प्रधानाचार्य मुकुंद देवधर ने अतिथियों तथा निर्णायिक मंडल की अगवानी की। कर। प्रार्थना सभा की गतिविधियों के बाद बाल वैज्ञानिक प्रदर्शनी के कार्यक्रम का शुभारंभ हुआ। संगीत शिक्षक रोहिताश्व गौतम के निर्देशन में विद्यार्थियों ने स्वागत गीत प्रस्तुत किया। अतिथियों ने एवं निर्णायिक गणों ने दीप प्रज्वलन कर कार्यक्रम शुभारंभ किया। य प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने स्वागत भाषण दिया और बच्चों को अपने आशीर्वचनों से प्रेरित करते हुए उन्हें जीवन में आगे बढ़ते रहने के लिए प्रेरित किया। शिक्षिका नेत्रिका मंडार ने विद्यालय स्तरीय बाल वैज्ञानिक प्रदर्शनी पर प्रतिवेदन प्रस्तुत किया। प्रदर्शनी का उद्घाटन मुख्य अतिथि महोदय, निर्णायिक गणों एवं अन्य अतिथियों द्वारा फीता काटकर किया गया। इस बाल विज्ञान प्रदर्शनी के निर्णायिक डॉक्टर उमेश यादव एम.ओ.जी., श्री रोहित कुमार द्विवेदी, श्री राजपाल गिल एस.ओ/एफ., श्री सुनील कुमार जिंगर एस.ओ/एफ(इ.एम.जी.), श्री अर्जुन रविंद्र कुल्हर सीनियर मैनेजर(सी.एम.एम.) , श्री हर्षित परिहार



## समाचार पत्रिका -परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

### कलम और कागज़

कलम हमारी साथी है,  
कागज़ उसका साथ है,  
दोनों मिलकर कहते हैं,  
ज्ञान ही सच्चा साथी है।

कागज़ पर जब शब्द उतरते,  
सबके सपने सच हो जाते हैं,  
मेहनत और लगन से फिर,  
सफल भविष्य बन जाता है।

कलम सिखाती सच्चाई को,  
कागज़ देता उसको सम्मान,  
इन दोनों से ही जग चलता है,



### जनजातीय गौरव दिवस और बिरसा मुंडा की जयंती

15 नवंबर को परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा में विशेष प्रातः कालीनप्रार्थना में जनजातीय गौरव दिवस के उपलक्ष्य में आदिवासी नायक बिरसा मुंडा की जयंती मनाई गई। कार्यक्रम का शुभारंभ विद्यालय के प्राचार्य लोकेश जोशी ने बिरसा मुंडा की तस्वीर पर माल्यार्पण करके किया और प्राथमिक शिक्षक बाबूलाल भील प्रार्थना सभा प्रभारी महेंद्र सिंह ढाका शिक्षिका सुखदीप पंत ने भी सहयोग किया। इस अवसर पर विद्यालय के प्रधानाचार्य लोकेश जोशी ने अपने उद्घोषन में क्रांतिकारी बिरसा मुंडा के द्वारा देश और आदिवासी समाज के लिए किए गए महत्वपूर्ण कार्यों का उल्लेख किया। बाल वाटिका तीन के छात्र आरुष श्रेयांश, तारुष फौजदार और छात्रा मोक्षिता श्री ने आदिवासी गणवेश धारण करके मंच पर प्रस्तुति दी। कक्षा पांचवी के छात्र राज और छात्रा अवंतिका ने कविता सुनाई। कक्षा



## अखिल भारतीय अंतर परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय कनिष्ठ महाविद्यालय परमाणु

8 नवंबर से 11 नवंबर को अखिल भारतीय अंतर परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय कनिष्ठ महाविद्यालय परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय नरौरा में आयोजित वॉलीबॉल खेल प्रतियोगिता में परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा के अंडर -14 छात्रों की टीम ने प्रतिभाग किया। इस प्रतियोगिता में कुल 21 टीम के छात्र खिलाड़ियों ने प्रतिभाग किया था। इसमें चार पूल होते हैं प्रत्येक पूल में 5-6 टीम थीं। परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा की टीम पूल बी में थी। जिसमें परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय कुड़नकुलम, अनुपूरम, नरौरा, तारापुर-1, और रावतभाटा क्रमांक 2 के टीम थीं। रावतभाटा क्रमांक 2 की टीम ने कुड़नकुलम, अनुपूरम, तारापुर क्रमांक -1 की टीम को लगातार 2-0 से पराजित किया व नरौरा को 2-1 से लगातार सेट में हराते हुए क्वाटर फाइनल में प्रवेश किया, विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा ने मुंबई-5, को लगातार 2-0 से हरा कर सेमीफाइनल में प्रवेश किया, और सेमीफाइनल में परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय कलपक्कम को लगातार तीन सेट में 3-0 से मात देकर फाइनल में प्रवेश किया। फाइनल में मैं परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय नरौरा की टीम और रावतभाटा क्रमांक 2 भारी संख्या में दर्शकों के बीच शाम 3:00 बजे से अंडर- 14 छात्रों की टीम का मैच हुआ, इसमें विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा ने नरौरा को लगातार तीनों सेट में 3-0 से हराते हुए खिताब पर कब्जा किया। परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2 रावतभाटा टीम में गुरु मीणा, आदर्श कुमार, नमन वर्मा, निर्मित कुमार, शशांक तिवारी, लविश अहीर, आर्यन गुर्जर, सौरभ तिवारी, और काव्यांश मीना थे। इन सभी छात्र खिलाड़ियों



## समाचार पत्रिका -परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

### भारत के 10 अनोखे और कम-ज्ञात तथ्य

- मधुरा में एक बैंक है जो गायों के नाम पर खाता खोलता है!
- ”—गौ ग्राम बैंक” किसानों की गायों के लिए खाता बनाता है और दूध के बदले लोन देता है।
- भारत का राष्ट्रगान सिर्फ 52 सेकंड लंबा है,
- लेकिन इसका संगीत इतना सटीक है कि इसे पूरी दुनिया में परफेक्ट ”सिमेट्री” के उदाहरण के रूप में पढ़ाया जाता है।
- मंदिरों की घंटी सिर्फ धार्मिक नहीं, वैज्ञानिक कारण से बजाई जाती है।
- इसकी आवाज़ से मानव मस्तिष्क की अल्फ़ा वेक्स सक्रिय होती हैं, जिससे ध्यान और एकाग्रता बढ़ती है।
- अंडमान के सैंटिनल द्वीप पर ऐसे लोग रहते हैं जिन्होंने कभी आधुनिक सभ्यता नहीं देखी।
- वे बाहरी लोगों से संपर्क नहीं करते, और वहाँ जाना पूरी तरह प्रतिबंधित है।
- मेघालय के “रूट ब्रिज” पेड़ों की जड़ों से बनाए जाते हैं,
- ये पुल 100 साल से ज़्यादा टिकते हैं और पूरी तरह प्राकृतिक हैं।
- हिमाचल का ‘चंद्रताल झील’ का पानी इतना साफ़ है कि उसमें नीचे की पत्थर भी साफ़ दिखते हैं।
- लेकिन इसका तापमान इतना कम है कि इसमें नहाने से तुरंत बेहोशी हो सकती है!
- भारत के राष्ट्रपति भवन में 340 कमरे और 37 एकड़ बगीचा है।
- यह दुनिया का सबसे बड़ा राष्ट्रपति निवास है।
- दीपावली के दिन अयोध्या में एक बार में 22 लाख दीपक जलाकर गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बना।
- यह रिकॉर्ड 2023 में बना था।
- राजस्थान का “भूत बंगला” – भानगढ़ किला,



### बाल दिवस

बाल दिवस का आयोजन दिनांक 14/11 /25 को परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय -2, रावतभाटा में देश के प्रथम प्रधानमंत्री पंडित जवाहरलाल लाल नेहरू की जयंती को बाल दिवस के रूप में बड़े जोश-उत्साह से मनाया गया। इस कार्यक्रम का शुभारंभ हमारे विद्यालय प्रधानाचार्य महोदय श्री लोकेश जोशी जी और उप प्रधानाचार्य श्री मुकुंद देवधर जी वरिष्ठ शिक्षक श्री नरेश कुमार शर्मा और श्रीमती सरिता ने चाचा नेहरू के चित्र पर माल्यार्पण करके किया। सभी सदनों के कपतानों ने भी चाचा नेहरू जी के चित्र पर पुष्प अर्पित किए। आज प्रार्थना सभा की सभी गतिविधियाँ जैसे



## समाचार पत्रिका -परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा

प्रार्थना रोहिताश्व गौतम और सभी शिक्षक गण ,सुविचार खुशी राठौर, छात्र- प्रतिज्ञा शैफाली शर्मा, समाचार-संगीता प्रकाश, कविता शिखा शर्मा द्वारा संपन्न हुई। इस अवसर पर श्री प्रेम कुमार सुथार ने चाचा नेहरू के जीवन दर्शन पर अपने विचार प्रस्तुत किए। संगीत शिक्षक श्री रोहिताश्व गौतम और अन्य शिक्षकों द्वारा एक मधुर गीत प्रस्तुत किया गया। इस अवसर पर विद्यालय प्रधानाचार्य श्री लोकेश जोशी जी ने बच्चों को संबोधित करते हुए उन्हें अपने बड़ों का सम्मान करने के लिए प्रेरित किया और उनको जिम्मेदारियों का अहसास कराते हुए जीवन में मेहनत कर आगे बढ़ते रहने के लिए प्रेरित किया ।। इस अवसर पर अनेक सांस्कृतिक कार्यक्रम भी आयोजित करवाए गए। बाल दिवस के अवसर



## वार्षिक खेल प्रतियोगिताएं

परमाणु ऊर्जा केंद्रीय विद्यालय क्रमांक 2, रावतभाटा में वार्षिक खेल प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। विद्यालय के शारीरिक शिक्षक डॉक्टर ए .एच खान और शिक्षिका रंजना यादव के नेतृत्व में कनिष्ठ वर्ग और वरिष्ठ वर्ग के छात्र एवं छात्राओं हेतु विभिन्न प्रतियोगिताएं आयोजित की गई। दौड़ प्रतियोगिता में 100 मीटर वरिष्ठ वर्ग के छात्र छात्राओं हेतु 200 मीटर कनिष्ठ वर्ग के छात्र एवं छात्राओं के लिए 400 मीटर वरिष्ठ वर्ग के छात्र-छात्राओं हेतु 800 मीटर कनिष्ठ वर्ग के छात्र-छात्राओं के लिए 1500 मीटर वरिष्ठ वर्ग के -छात्रों हेतु आयोजित की गई। गोला फेंक प्रतियोगिता वरिष्ठ वर्ग के छात्र-छात्राओं लिए, डिसकस थ्रो कनिष्ठ वर्ग के छात्र छात्रों के लिए आयोजित की गई। ऊंची कूद प्रतियोगिता वरिष्ठ वर्ग के छात्रों हेतु तथा रिले रेस  $4 \times 100$  वरिष्ठ एवं कनिष्ठ वर्ग के छात्रों के लिए आयोजित की गई। दौड़ प्रतियोगिता में 1500 मीटर वरिष्ठ वर्ग के छात्रों हेतु, 100 मीटर वरिष्ठ वर्ग के छात्र एवं छात्राओं के लिए 200 मीटर कनिष्ठ वर्ग के छात्र-छात्राओं हेतु 400 मीटर वरिष्ठ वर्ग के छात्र-छात्राओं के लिए 800 कनिष्ठ वर्ग के छात्र-छात्राओं हेतु आयोजित की

