



## UJJWAL UTTAR PRADESH GORAKHPUR-2021



An exhibition stall was established by Forest Research Centre for Eco-Rehabilitation, Prayagraj in exhibition organized by Aavishkaar Foundation an exhibition "**Ujjwal Uttar Pradesh Gorakhpur, 2021: The Mega Exhibition**" under Azadi ka Amrit Mahotsav in Gorakhpur Uttar Pradesh, from 24<sup>th</sup> to 26<sup>th</sup> December, 2021.

The Exhibition was inaugurated by Honorable Member of Parliament (Gorakhpur), Mr. Ravi Kishan Shukla. In inauguration, FRCER, Prayagraj representatives at exhibition stall, Mr. Aman Kumar Mishra and Mr. Ashish Kumar Yadav demonstrated and explained about the exhibits of stall, Van Vigyan Kendra of FRCER, Prayagraj and research activities of the Centre in the state of UP to Honorable Member of Parliament and other visitors of exhibition. Honorable M.P. Mr. Ravi Kishan Shukla appreciated the activities of FRCER.

More than twenty government organizations also established their exhibition stall in Exhibition. Under this event many farmers, researchers, students from different background, people from nearby districts and other stakeholders visited FRCER stall and had apprised about different Agro-forestry practices, training programmes, research publications and other research activities being performed by FRCER, Prayagraj. FRCER distributed extension materials based on Melia, Mahua, Eucalyptus, Popular, Amla etc. to visitors.

In Valedictory session, Honorable Member of Parliament, Mr. Ravi Kishan Shukla felicitated all representatives of organizations with memento and certificate.





Report Prepared by Dr. Kumud Dubey, Extension In charge, FRCER, Prayagraj



Report Prepared by Dr. Kumud Dubey, Extension In charge, FRCER, Prayagraj



Report Prepared by Dr. Kumud Dubey, Extension In charge, FRCER, Prayagraj



भेमर उजाला ब्यूरो भेरखपुर। सकिंट डाउस स्थित हेलीस्कोप को देखकर विद्यार्थी भेलीस्कोप को देखरू रेखाली भाषित हो उठे। कुछ ने टेलीस्कोप हेलीस्कोप धटी मीटर टेलीस्कोप टेलिस्कोप धटी मीटर टेलीस्कोप टेलिस्कोप धटी मीटर टेलीस्कोप टेलिस्कोप धटी मीटर टेलीस्कोप देखियरी) को विशेषताएं जानी। विद्यार्थी तीन दिखसीथ (24-26 देसंबर) उज्ज्यल उत्तर प्रदेश भे शनिवार को शहर लोकसभा क्षेत्र देखपुर-2021 प्रदर्शनी में पहुंचे भे शनिवार को शहर लोकसभा क्षेत्र भे शानवार को शहर लोकसभा क्षेत्र भे शानवार को शहर लोकसभा क्षेत्र भे श्रदर्शनी को शहर लोकसभा क्षेत्र देखपुर-2021 प्रदर्शनी में पहुंचे भे शहरीनी को शहर लोकसभा क्षेत्र देखार्थ त्यार्थ को शहर प्रदेशि में प्रदर्शनी को शिष्ण लामटेड ने किया है। प्रदर्शनी में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन इसरो) की विषण्णन शाखा, न्यू प्रेतप्रसआईएल) के स्टॉल पर भेजुद वैज्ञानिक डॉ शशि भूषण गठेय से सरमाउंट स्कूल के कथा 10 के छात्र प्रियारी की विशेषता हुष्ठी। डॉ पांडेय ने कहा कि इसकी स्टर से वर्ष 2030 तक खगोल वेजान के अनसुलझे रहस्वरों को

-110

## प्रदर्शनी में रॉकेट के बारे में जानकारी लेते विद्यार्थी। अगर उज

प्रदराना में राकेट के बार में ज सुलझाया जा सकेंगा। एनएसआईएल के स्टॉल पर उप प्रबंधक तकनीकी ए एसपी गैतम एवं अर्जित श्रीवास्तव ने बताया कि देश का सबसे एडवांस रकिट तैयार किया गया है। इसका वजन 1860 किलोग्राम और लंबाई 34 मीटर है। आईसीएमआर के डॉक्टर कामरान ने बताया कि मच्छरों के अंडे तीन दिन में खार्या बनते हैं और तीन दिन में य्यूपा में बदल जाते हैं। वयस्क बनने में 12 से 24 घंटे लगते हैं। इस तरह अंडे से वयस्क मच्छर बनने की प्रक्रिया में सात दिनों

का समय लगता है। अगर प्रजलग का समय लगता है। मच्छरों की उम्र भी औसतन छह से सात सप्ताह होती है। प्रदर्शनी का शुभारंभ करने के बाद भाजपा सांसद रवि किशन शुक्ल ने स्टॉल पर लगे मॉडलों को देखा। सांसद ने कहा कि प्रदर्शनी में नए भारत का नया सोच दिख रहा है। प्रभानमंत्री के बोकल फॉर लोकल की झलक देखने को मिली है। आभार ज्ञापन आविष्कार एग्जिबिशन एंड प्रमोशन प्राइबेट लिमिटेड की बाइस प्रेसीडेंट मनी तिवारी ने किया। प्रदर्शनी रविवार को भी लगेगी।