

छात्रों ने 'मैथ एमिटी' में दिखायी अपनी गणितीय प्रतिभा

वाणिज्य संवाददाता

लखनऊ, 30 जुलाई। छात्रों के बीच गणित एक कठिन और नीरस विषय के रूप में जाना जाता है। जबकि गणित को अगर मनोरंजक और रोचक बनाकर पढ़ाया जाय तो यही दुरूह विषय बच्चों का सबसे प्रिय विषय बन सकता है।

छात्र-छात्राओं के बीच गणित को लोकप्रिय बनाने की दिशा में एमिटी इंटरनेशनल स्कूल गोमती नगर की वार्षिक प्रदर्शिनी 'मैथ एमिटी' को एक सफल प्रयास के रूप में जाना जाता है। इस दो दिवसीय वार्षिक प्रदर्शिनी का उद्घाटन आज स्कूल की उप प्रधानाचार्या मुक्ता बनर्जी ने दीप प्रज्वलित कर किया।

इस अवसर पर बड़ी संख्या में छात्र-छात्राओं के अभिभावक भी उपस्थित रहे।

प्रदर्शिनी में स्कूल के नर्सरी से लेकर कक्षा-11 तक विद्यार्थियों ने तापमान, बिल, लाभ और हानि, समय, मापन मैट्रिक सिस्टम, प्रतिशत, डाटा हैण्डलिंग और प्रकृति में गणित जैसे विषयों पर रोचक मॉडल और पोस्टर



प्रस्तुतिकरण किये।

प्रदर्शिनी के दौरान एक गणित प्रतियोगिता का भी आयोजन किया गया। जिसमें आज पहले दिन नर्सरी और कक्षा-5 के विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। प्रतियोगिता में टीजीटी गणित नम्रता वालिया और निशा सहगल ने निर्णायकों की भूमिका निभाते हुए छात्रों द्वारा किये गये

प्रस्तुतिकरण और उनकी गणितीय प्रतिभा की भूरि-भूरि प्रशंसा की। कक्षा-4 में प्रतियोगिता का प्रथम स्थान मैट्रिक सिस्टम पर बनाये गये मॉडल को दिया गया। इस मॉडल का निर्माण स्वास्तिका रस्तोगी, वंशिका सिंह, अरनव सिंह, मुनींद्र दास गुप्ता, समर्थ यादव और नयना श्रीवास्तव ने किया। वहीं कक्षा-5

में आरूष चौधरी, अलिशा ओझा, वात्सल्य श्रीवास्तव, जोयल पटेल, अक्षत श्रीवास्तव, सिद्धार्थ सिंह और अंशिका मिश्रा के तापमान विषय पर बनाये मॉडल को प्रथम पुरस्कार दिया गया। कल प्रदर्शिनी के दूसरे दिन कक्षा-6 से कक्षा-11 के बीच प्रतियोगिता का द्वितीय चरण आयोजित किया जायेगा

Amity International School, Gomti Nagar, Lucknow organizes Mathematics Exhibition
MathAmity

Published on : July 31, 2015: Times of India - Lucknow - Page-04

Math Amity, a Math exhibition was organized at Amity International School, Viraj Khand Campus, Lucknow on 30th and 31st July, 2015 with an aim to inculcate a love for Maths in the minds of the young Amitians. The students explored the use of Mathematics in our daily lives as the theme for the exhibition was "Maths Around Us"