

नागपूर महानगरपालिका, नागपूर

(जनसंपर्क विभाग)

प्रसिद्धी पत्रक

ता. २६ नोव्हेंबर २०१९

# बुधवारपासून अपूर्व विज्ञान मेळावा

मनपा शाळांतील २०० विद्यार्थ्यांचा सहभाग : विविध राज्यातील  
मार्गदर्शकांचाही सहभाग

नागपूर, ता. २६ : नागपूर महानगरपालिका आणि असोशिएशन फॉर रिसर्च  
अँड ट्रेनिंग इन बेसिक सायन्स एज्युकेशन यांच्या संयुक्त विद्यमाने  
२७ नोव्हेंबर ते १ डिसेंबर दरम्यान अपूर्व विज्ञान मेळाव्याचे आयोजन  
राष्ट्रभाषा भवन परिसरात करण्यात आले आहे. मेळाव्याचे उद्घाटन २७  
नोव्हेंबर रोजी दुपारी १ वाजता होईल.

राष्ट्रभाषा भवन परिसराच्या निसर्गरम्य वातावरणात आयोजित विज्ञान  
मेळाव्याची तयारी पूर्ण झाली आहे. मेळाव्याच्या यशस्वी आयोजनासाठी  
स्वयंसेवकांची चमू बनविण्यात आली आहे. मेळाव्या असोशिएशनच्या  
तज्ज्ञांद्वारे तयार करण्यात आलेले १०० प्रयोग ठेवण्यात येतील.  
विद्यार्थ्यांच्या मनातील विज्ञानाची भीती दूर करून हसत खेळत  
विज्ञानाशी मैत्री करणे हा मेळाव्याचा उद्देश आहे. विज्ञानाबद्दलची रुचि

वाढवून विज्ञानाबद्दलचा ज्ञान विकसित करणे हा पायाभूत विज्ञानाचा सिद्धांत आहे.

प्रदर्शनीतील प्रयोगासाठी मनपा शाळांतील २०० विद्यार्थ्यांना दोन दिवसांचे प्रशिक्षण देण्यात आले. हेच विद्यार्थी पुढील पाच दिवस आपल्या प्रयोगांचे वर्णन करतील.

विज्ञान मेळाव्याचे हे २२ वे वर्ष आहे. यावर्षी याचा पुन्हा विस्तार करण्यात आला आहे. देशभरातील अनेक प्रतिनिधी आपल्या रोचक प्रयोगांसह मेळाव्यात सहभागी होतील. मेळाव्यात मायक्रोस्कोप आणि टेलिस्कोपची व्यवस्था विशेषत्वाने करण्यात आली आहे. यामाध्यमातून सूक्ष्मी जीवांबद्दल आणि अवकाशातील गतिविधींबाबत विद्यार्थ्यांना माहिती मिळेल.

यावर्षी मेळाव्यात वनस्पतीशास्त्र आणि अँस्ट्रोनॉमीशी संबंधित प्रयोगही सहभागी करण्यात आले आहे. मार्गदर्शक म्हणून कोलकाता येथील कृष्णेंदु चक्रवर्ती, मध्य प्रदेशातील भिंड येथील राष्ट्रपती पुरस्कार प्राप्त राजनारायण राजोरिया, पटना येथील मो. जावेद आलम, कोल्हापूर येथील रामचंद्र लेले, कर्नाटक येथील वीएसएस शास्त्री, अलाहबाद येथील डॉ. ओ.पी. गुप्ता, होशंगाबाद येथील महेश बसेडिया सहभागी होतील. भोपाळ येथील प्रख्यात एकलव्य प्रकाशनचा पुस्तक स्टॉलसुद्धा मेळाव्यात राहिल. विद्यार्थी, शिक्षक, प्राध्यापक आणि विज्ञानप्रेमींनी मेळाव्याला भेट द्यावी, असे आवाहन नागपूर महानगरपालिकेतर्फे करण्यात आले आहे.