SCIENCE DAY CELEBRATION

OPEN INVITATION TO ALL

The Science Park, Savitribai Phule Pune University is celebrating Science Day on February 28, 2015. The event is open to all from 10:00 a.m. to 05:00 p.m.

MAIN ATTRACTIONS

- 1) Science demonstration experiments and exhibits for school children
 - Magnetic gun
 - Van de Graff generator
 - Defying Gravity
 - Eddie currents
 - Jumping Frog guess how !!
 - Magnetic levitation
 - Train in a coil
 - Watch a superconductor float!
 - Newton's Cradle
 - Hydraulic jack
 - Can you catch our frog
 - Tree as an ecosystem
 - Microscopic world in a drop of water
 - Microscopic flora of a human body
 - Pot fridge
 - Pond as an ecosystem
 - Movies on Nature and Environment

AND

3D PRINTER **

- 2) Interactive sessions with Environmentalist Neelim Kumar Khaire, Anil Kumar Khaire and demonstration on Bird call, imitations and slide show by Kiran Purandare.
- 3) Quiz competition for school children
- 4) Street play (courtesy: Department of Physics)

The event will be inaugurated at the hands of Vice Chancellor, Professor W.N. Gade at 10:00 a.m.

Venue: Department of Environmental Science

विज्ञान दिन

सस्नेह निमंत्रण

28 फेब्रुवारी हा विज्ञान दिन आहे. या निमित्ताने सायन्स पार्कच्या वतीने सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठात भरगच्च कार्यक्रम सकाळी 10:00 ते सायंकाळी 05:00 या वेळेत आयोजित केलेला आहे. तरी सर्वांनी अवश्य भेट दयावी.

प्रमुख आकर्षणे

- 1. खास बालगोपालांसाठी विज्ञान खेळांचे व विज्ञान प्रयोगांचे आयोजन
 - लेव्हिटेटींग ट्रेन
 - मॅगनेटिक गन
 - व्हॅन डी ग्राफ जनरेटर
 - मानवी शरीर
 - लाईफ इन अ ड्रॉप ऑफ वॉटर सुक्ष्मजीवांच्या प्रतिकृती
 - 3 डी
- 2. पर्यावरण मित्र श्री. निलीम कुमार खैरे, श्री. अनिल कुमार खैरे यांच्याशी दिलखुलास गप्पागोष्टी आणि पक्षी तज्ञ श्री. किरण पुरंदरे यांचा कार्यक्रम पक्ष्यांच्या आवाजांच्या नकलांचे प्रातेक्षिक
- 3. प्रश्नमंजुषा
- 4. शाळेतल्या मित्रांसाठी चलचित्र खास निसर्ग व पर्यावरण प्रेमींसाठी
- 5. पथनाट्य (सौजन्य : भौतिकशास्त्र विभाग)

कार्यक्रमाचे उद्घाटन मा. कुलगुरु, डॉ. वासुदेव गांडे यांच्या हस्ते सकाळी 10:00 वाजता होईल.

स्थळ : पर्यावरण शास्त्र विभाग