

(Den otevřených dveří 2012)

Co všechno dokáže

současná biologie zjistit o životě rostlin?

Přijďte do našich laboratoří a seznamte se s moderními technologiemi i zajímavými objevy. Dozvíte se také, jak lze práci našich vědců využít v praxi.

(Co u nás uvidíte?)

Alternativní zahradnictví: Pěstování pokusných rostlin v kontrolovaných podmínkách, v živných roztocích nebo ve skleněných baňkách.

Výprava do mikrosvěta: Nechte se okouzlit krásou rostlin pod mikroskopem a prozkoumejte jejich buňky.

Geny, mutanti, DNA: Odhalte tajemství genetické informace a poznejte, jak řídí vývoj rostlin.

Chemie a molekuly: Výzkum zajímavých rostlinných látek i biochemických pochodů v buňkách.

Pro návštěvníky máme připraveny drobné rostlinné dáinky.

(7.–9. 11. 2012)

7. 11. 2012, 9:00–16:00 (pouze skupiny, např. školní třídy)

8. 11. 2012, 9:00–16:00....(skupiny, např. školní třídy)
13:00–19:00.....(individuální návštěvníci)

9. 11. 2012, 9:00–16:00....(skupiny, např. školní třídy)
13:00–16:00.....(individuální návštěvníci)

Skupiny se musí přihlásit nejpozději 2. 11. 2012 a domluvit si přesný čas návštěvy. (Kontakt: Jan Kolář, tel.: 608 557 328, e-mail: kolar@ueb.cas.cz.)

Energie vědy



Ústav experimentální
botaniky AV ČR, v. v. i.

...již 50 let poznáváme svět rostlin!

Ústav experimentální botaniky
Akademie věd České republiky, v. v. i. | Rozvojová 263
Praha 6 – Lysolaje | www.ueb.cas.cz | tinyurl.com/UEBdod
...Vás zve na nevšední, zábavný a poučný Den otevřených dveří!