



Středoevropský technologický institut, výzkumná skupina Chytré nanostroje
 Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně



Seminář/Seminar 35 T

Vás zve na seminář:

Týden vědy a techniky - otevřené laboratoře - shrnutí průběhu akce v LMaN

Prof. Ing. René Kizek, Ph.D., Doc. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.

Abstrakt

Přes 500 akcí...

Program Týden vědy a techniky AV ČR 2014 nabídne přes 500 akcí po celé ČR – v každém krajském městě a na mnoha dalších místech. Program...Máte možnost navštívit dny otevřených dveří / výstavy / přednášky / filmy / semináře / workshopy / prezentace / panelové diskuze / exkurze / on-line přenosy / vědecké experimenty / technické vynálezy / soutěže a kvízy / vědecké kavárny. Dotkni se

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY



NEJVĚŠÍ
 VĚDECKÝ
 FESTIVAL
 V ČESKÉ REPUBLICE

DOTKNI SE
 VĚDY

1.–15. 11. 2014

vědy...Mottem čtrnáctého ročníku Týdne vědy a techniky je "Dotkni se vědy" "Svět kolem nás je plný technologií reagujících na náš dotyk a my jsme si zvykli hmat používat při poznávání a prožívání světa více než kdy předtím. Věřím proto, že právě přiblížení práce českých vědců až na dotek Vám pomůže nalézt odpovědi na otázky a poskytne jedinečný zážitek napříč všemi vědeckými obory," říká o letošním mottu předseda Akademie věd ČR prof. Jiří Drahoš. Komu je program určen...V dopoledních hodinách jsou přednášky a exkurze zaměřeny především na středoškolskou mládež. Odpolední a podvečerní přednášky a doprovodné akce jsou připraveny pro širokou veřejnost. Sledujte však informace u jednotlivých akcí, protože na velkou část programu mají přístup jen registrovaní návštěvníci. Dny otevřených dveří ústavů Akademie věd ČR jsou určeny všem návštěvníkům, kteří mají zájem dozvědět se více o nejnovějších trendech v oblasti vědy, o práci vědeckých pracovníků, výzkumných projektech AV ČR, o nejmodernějších vědeckých přístrojích.

14. 11. 2014, 15:00 h

Department of Chemistry and Biochemistry and Central European Institut of Technology in Brno, room D06, contact: kizek@sci.muni.cz