

Podzimní cyklus přednášek v Ostravě zahájí předseda Akademie věd ČR

V Planetáriu Ostrava bude ve středu 9. září 2015 v 18 hodin přednášet **Prof. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c., předseda Akademie věd České republiky**. Přednáška s názvem „**Co je chemické inženýrství, k čemu jsou fraktály a proč se chemické reaktory mohou chovat chaoticky?**“ proběhne v rámci přednáškového cyklu Repetitorium s Akademií věd.

V letošním roce si připomínáme 125 let od vzniku České akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění (ČAVU), předchůdkyně dnešní Akademie věd České republiky. Planetárium Ostrava ve spolupráci s Ústavem geoniky Akademie věd ČR v Ostravě představuje vždy 2. středu v měsíci v rámci přednáškového cyklu vědce z různých ústavů AV ČR, kteří popularizují vědecký výzkum ve svém oboru.

V podzimních měsících proběhnou přednášky o bývalé planetě Pluto (Mgr. Petr Scheirich, Ph.D., Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.), o skryté biologické rozmanitosti afrických hlodavců (Doc. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D., Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.) a o úžasné chemii boranů (Dr. Michael Londesborough, Ph.D., Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.).

<http://www.planetariumostrava.cz/akce/cs/verejnost/detail/repetitorium>

PaedDr. Ivana Marková, Ph.D.
Planetárium Ostrava
Hornicko-geologická fakulta VŠB-TUO
Tel. 737 885 207

Ing. Pavel Konečný, Dr.
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
Ostrava-Poruba
Tel. 731 463 945