

Vědci studentům >

Pozvánka na Intenzivní školu v Ústí nad Labem ve dnech 19. – 20. 3. 2015 >

Termín > Čtvrtek 19. 3. od 10 h až pátek 20. 3. 2015 do 16 h

Místo > Ústí n/L., Fakulta životního prostředí Univerzity Jana Evangelisty Purkyně, Králova výšina 3132/7

Přednášet budou například >

> významný český astronom a astrofyzik **RNDr. Jiří Grygar, CSc.** z Fyzikálního ústavu AV ČR

> **prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D.** z Katedry teoretické informatiky a matematické logiky Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze

> přední česká antropoložka **plk. RNDr. Hana Eliášová, Ph.D.**, vedoucí oddělení antropologie a biologie v Kriminologickém ústavu Praha

> **prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.**, biochemik, předseda Akademie věd ČR v letech 2005-09, předseda Učené společnosti ČR

> hydrolog **Mgr. Jan Šrejber** z Českého hydrometeorologického ústavu

> hostitelskou fakultu představí **Ing. Martin Neruda, Ph.D.**, proděkan pro vnější vztahy

Účastníkům bude v rámci projektu hrazeno stravování a ubytování.

Další informace najdete na webových stránkách www.100vedcu.cz a www.facebook.com/100vedcu

Příhlášku zašlete do pátku 6. března 2015 na adresu prihlaska@100vedcu.cz

Projekt **Vědci studentům** navazuje na projekt **100 vědců do středních škol** a realizuje v roce 2015 tři dvoudenní intenzivní školy pro nadané středoškolské studenty a jejich pedagogy. Během nich představíme účastníkům uznávané osobnosti z různých vědeckých oborů, a to nejen během přednášek, ale i v následných besedách. Naším cílem je seznámit studenty s aktuálními poznatky ze světa vědy a výzkumu v ČR, které jim mohou pomoci při výběru dalšího studia a získání přehledu o různých vědních oborech. Pedagogy mohou přednášky inspirovat ke zkvalitnění výuky a přinést jim možnost kontaktu a navázání spolupráce s vědci a jejich institucemi. Jsme přesvědčeni, že tímto projektem významně přispějeme k popularizaci české vědy.

Realizaci projektu podporuje Nadace ČEZ.

Za tým projektu >



Mgr. Roman Neruda, CSc.



Lenka Semeráková