



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

100 vědců do středních škol, projekt č.: CZ.1.07/2.3.00/35.0020

Pozvánka na Intenzivní školy pro pedagogy středních škol všech krajů (kromě Prahy)

Vážení učitelé,

v rámci našeho projektu 100 vědců do středních škol jsme v předchozích 2 letech uspořádali ve třinácti krajích ČR Intenzivní školy pro studenty i učitele, během kterých jste se vy, vaši kolegové a studenti mohli setkat se špičkovými badateli v různých vědeckých oborech. Školy se setkaly s velkým ohlasem, a proto jsme se rozhodli v poslední fázi našeho projektu uspořádat několik akcí zaměřených na učitele. Jde o Intenzivní školy konané vždy od čtvrtečního večera do sobotního poledne, během kterých vám nabídneme přednášky našich předních vědců a dalších odborníků z oblasti vzdělávání a popularizace vědy. Prostor bude i na diskusi a vaše názory.

První dvě Intenzivní školy konané v Hradci Králové a Jihlavě jsou určeny pro všechny zájemce z řad středoškolských učitelů. Pražská Intenzivní škola v Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR je zaměřená více prakticky (včetně laboratorních praktik) a je vhodná pro učitele chemie a fyziky.

Z projektu je všem hrazeno celodenní stravování a ubytování, účastníci si hradí pouze cestovní náklady. Všichni účastníci na závěr obdrží Osvědčení o absolvování Intenzivní školy.

Tyto Intenzivní školy jsou určeny především pro pedagogy, kteří se nezúčastnili předchozích Intenzivních škol. Pokud už jste na některé naší škole byli a máte znovu zájem o účast, kontaktujte nás.

Termíny a místa konání:

20. – 22. března 2014, Hradec Králové, Nové Adalbertinum (určeno všem pedagogům SŠ)

Bloky věnované humanitním a přírodním vědám, přednášky, diskuse. Z přednášejících vybíráme: prof. PhDr. Petr Piřha (český bohemista, lingvista, profesor a kněz, bývalý ministr školství), doc. PhDr. Tomáš Petráček, Ph.D., Th.D. (Pedagogická fakulta Univerzity Hradec Králové), PhDr. Zdeněk Poustka (Archiv Univerzity Karlovy), PhDr. Ivana Svobodová (Ústav pro jazyk český AV ČR), prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc. (Mikrobiologický ústav AV ČR), prof. PhDr. Jiří Straus, DrSc. (Vysoká škola Karlovy Vary, Katedra kriminalistiky a forenzních disciplín) a další

3. – 5. dubna 2014, Jihlava, Hotel Gustav Mahler (určeno všem pedagogům SŠ)

Bloky věnované humanitním a přírodním vědám, přednášky, diskuse. Z přednášejících vybíráme: prof. PhDr. Petr Piřha (český bohemista, lingvista, profesor a kněz, bývalý ministr školství), Mgr. Roman Giebisch, Ph.D. (Národní knihovna ČR), PhDr. Ivana Svobodová (Ústav pro jazyk český AV ČR), RNDr. Alena Morávková, Ph.D. (Přírodovědecká fakulta UK v Praze) a další

11. – 12. dubna 2014, Praha, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR (určeno učitelům chemie a fyziky, kteří se dosud nezúčastnili předchozích Intenzivních škol)

Moderní směry fyzikální chemie, Chromatografie – královna analýz, workshop Chemie není nuda, Studium katalytických materiálů a membrán rastrovacím elektronovým mikroskopem Jeol, Použití hmotnostní spektrometrie pro sledování chemických reakcí probíhajících v ionosféře Titanu, Mikroskopie rastrovací sondou studuje nanosvět - metody AFM a STM mikroskopie, Analýza povrchové aktivních látek fotoelektronovou spektroskopií. Přednášející Ing. Květoslava Stejskalová, CSc., RNDr. Libor Brabec, CSc, Mgr. Ján Žabka, CSc., Ing. Pavel Janda, CSc., Ing. Jan Plšek, Ph.D. Mgr. Monika Klusáčková (Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, Praha)

Další informace, včetně fotogalerie a odborného programu předchozích Intenzivních škol, najdete na webových stránkách projektu www.100vedcu.cz. Facebook: www.facebook.com/100vedcu

Příhlašku zašlete na adresu prihlaska@100vedcu.cz na březnovou IŠ v H. Králové do pátku 7.3., na dubnovou IŠ v Jihlavě do pátku 21.3., na pražskou IŠ do pátku 28.3.

Za tým projektu

Mgr. Roman Neruda, CSc.

Lenka Semeráková
(tel. 724 021 119)



vědců do středních škol

Ústav informatiky AV ČR, v.v.i., Pod Vodárenskou věží 2, 182 07 Praha 8

<http://www.100vedcu.cz>