



TISKOVÁ ZPRÁVA

Fakulta informatiky a statistiky VŠE pořádá letní školy pro pedagogy

Fakulta statistiky a informatiky VŠE v Praze připravila v termínu od 16. do 18. srpna 2016 v budově Vysoké školy ekonomické v Praze dvě letní školy pro pedagogy. První je zaměřena na obohacení výuky matematiky o zajímavé příklady z praxe a práci v MS Excel. Druhá je určena vedení škol či školských zařízení a slibuje inspirativní setkání s odborníky z oblastí od inkluze až po hodnocení zaměstnanců.

Praha 23. května 2016

Centrum profesního vzdělávání na Fakultě informatiky a statistiky (FIS) tak navazuje na úspěšné semináře a akreditované kurzy MŠMT, které již v rámci Dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků (DVPP) proběhly. Ty poukazyvaly především na praktické ukázky příkladů a možnosti výkladů, jak obohatit výuku na středních školách a ukázat studentům, že tato témata se jich dotýkají v každodenním životě.

Cílem [letní školy pro učitele matematiky a informatiky](#) je zásobit pedagogy novými pohledy a nápady pro zpestření výuky matematiky. Pro tyto účely se účastníci kurzu dozvědí, jak ve výuce vhodně využít MS Excel nebo třeba jak propojit vektorovou grafiku s příklady z každodenní praxe. Mezi další témata letní školy patří výuka matematických průměrů v praxi, potenciál IQ testů, či aritmetické posloupnosti vyšších řádů. Lektory letní školy jsou proděkan Fakulty informatiky a statistiky VŠE Ing. Petr Mazouch, Ph.D., odbornice na ekonomickou statistiku Ing. Kristýna Vltavská, Ph.D, docent zabývající se popularizačními přednáškami pro žáky i učitele doc. RNDr. Jaroslav Zhouf, Ph.D. a grafička a sazečka Fakulty informatiky a statistiky Kristýna Horná, DiS.

Letní škola pro matematiky spadá do konceptu Fakulty informatiky a statistiky jako odborného pracoviště, kde se již přes rok pokouší zasadit o změnu ve výuce matematiky na středních školách. Proděkan FIS Ing. Petr Mazouch, Ph.D., k letní škole dodává: „*Cílem je nabídnout pedagogům další možnost jednoduše a hlavně prakticky začlenit do výuky matematiky statistiku. Ta je totiž ve své podstatě aplikací teoretických nástrojů matematiky v běžném životě a žákům by se i tímto mohla matematika více přiblížit. A protože v dnešním reálném světě nelze pracovat bez počítačů a techniky, snažili jsme se maximálně vhodně propojit praktické příklady a jejich řešení v jednoduchém výpočetním prostředí, které by měl ovládat každý student střední školy. Doufáme také, že se kurzy a letní školy pro pedagogy pořádané FIS mohou stát jakousi platformou pro setkávání učitelů, diskusi a výměnu názorů.*“

Druhou akci - [Letní školu pro vedení škol a školských zařízení](#) pořádá FIS VŠE v Praze ve spolupráci s Centrem školského managementu PedF UK. Vede ji PhDr. Václav Trojan, Ph.D., který společně s dalšími odborníky z praxe bude s účastníky diskutovat nad aktuálními



TISKOVÁ ZPRÁVA

problémy a témata jako jsou inkluze, komunikace s rodiči i kolegy, hodnocení zaměstnanců či propagace školy. Letní škola je určena ředitelům, jejich zástupcům i vedoucím pracovníkům všech typů škol a školských zařízení. Přednášejícími jsou odborníci z praxe, mj. PhDr. Mgr. Monika Puškinová, Ph.D., PhDr. Václav Mertin nebo prorektor VŠE doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D. V rámci diskusního večeru s EDUIN se s účastníky letní školy setká také konzultant v oblasti komunikace a rozvoje vzdělávání Bob Kartous. Díky třem dnům nabitým zajímavým obsahem a řadou odborníků slibuje letní škola inspiraci i příklady dobré praxe, a to

„Letní škola jistě vyplní dosavadní bílé místo v rozvoji řídicích pracovníků,“ říká PhDr. Václav Trojan, Ph.D. „Věříme, že nápad společného uspořádání stojí na počátku dlouhodobé spolupráce mezi oběma pracovišti. Řídicím pracovníkům se tak naskýtá ojedinělá možnost získání nejnovějších informací, výměny zkušeností i navázání nových kontaktů tolik potřebných pro efektivní práci. Dobrá spolupráce účastníků i organizátorů bude zcela jistě pokračovat i po skončení této letní školy.“

Více o letních školách pro pedagogy, seminářích a kurzech pro veřejnost [zde](#).

X X X

Vysoká škola ekonomická v Praze je největší ekonomickou univerzitou v České republice. V současnosti se zde vzdělává více než 18 tisíc studentů na šesti fakultách. Těmi jsou Fakulta financí a účetnictví, Fakulta mezinárodních vztahů, Fakulta podnikohospodářská, Fakulta informatiky a statistiky, Národohospodářská fakulta a Fakulta managementu v Jindřichově Hradci. Absolventi VŠE zastávají významné funkce v soukromém i veřejném sektoru. Nejvíce jich směřuje do různých odvětví průmyslu a služeb, obchodu, marketingu, bankovníctví, veřejné správy, účetnictví, auditu, cestovního ruchu a do oblasti informačních technologií. Čestný titul doktor honoris causa VŠE převzala řada významných českých i zahraničních ekonomů, např. nositelé Nobelovy ceny prof. Robert A. Mundell, prof. Milton Friedman či prof. Gary S. Becker. Více informací na www.vse.cz.

Kontakt pro média

Mgr. Zuzana Politzerová

Tisková mluvčí

tel.: 224 095 754

mobil: 731 124 440

e-mail: pr@vse.cz