

Už dvanásťkrát pomôžeme vysokým školám zlepšiť ich vzdelávacie procesy

Tlačová správa
Bratislava 6. 9. 2017

Grantový program Kvalita vzdelávania otvárame pre všetky slovenské vysoké školy, bez ohľadu na ich zameranie. Ak máte projekt, ktorý pomôže zvýšeniu kvality vyučovacieho procesu na vysokých školách, prihláste ho!

„Grant Kvalita vzdelávania patrí medzi naše najstaršie a najobľúbenejšie. Pre vysoké školy ho otvárame už po dvanásťkrát, čo hovorí o neustálej potrebe vysokých škôl túto formu podpory využívať, rovnako tak ich ambíciách neustále skvalitňovať vyučovacie procesy. Takáto spätná väzba nás obzvlášť teší a veríme, že grant bude mať pozitívny vplyv na aktívne skupiny pedagógov, vedeckých pracovníkov a študentov,“ uviedla Zuzana Böhmerová, manažérka Nadácie Tatra banky a sponzoringu.



Cieľom grantu je finančne prispieť ku skvalitneniu výučby konkrétneho študijného programu, predmetu, témy alebo oblasti vzdelávania tak, aby sa vyučovanie obohatilo o nové moderné poznatky, informácie z prostredia domácej či zahraničnej vedy.

Možnosť získať finančný grant budú mať **projektové tímy zo slovenských vysokých škôl**. Tie môžu byť zložené z pedagógov, vedeckých pracovníkov školy alebo externých spolupracovníkov a študentov.

Hlavné kritériá, ktoré musia projekty spĺňať:

- **Inovativnosť** – podporíme iba projekty, ktoré prinášajú do vyučovania nové poznatky, metódy a prístupy.
- **Medzinárodná spolupráca** – aktivity zamerané na využívanie moderných poznatkov zo zahraničia v procese vyučovania.
- **Prepojenie na prax** – aktivity zamerané na prepájanie teórie s praxou a zlepšenie pripravenosti študentov na prax.
- **Udržateľnosť zmien** – výstupy z projektov budú vo vyučovacom procese dlhodobo udržateľné.

Termín na prihlásenie projektov: **do 20. 10. 2017**

Plánovaná výška grantu: **50 000 €**

Maximálna výška podpory na jeden projekt: **5 000 €**

Viac informácií, kritériá a **elektronický formulár** na podanie grantu:
<http://www.nadaciatatrabanky.sk/index.php/grantove-programy/kvalita-vzdelavania/>

Bližšie informácie o všetkých našich grantoch a programoch nájdete na:
www.nadaciatatrabanky.sk.

Výber z projektov podporených v roku 2015, realizovaných v roku 2016:

Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Anatomický ústav Virtuálna Anatomická Učebňa (VAU)

V rámci projektu bola na Lekárskej fakulte zriadená VAU - Virtuálna anatomická učebňa. V rámci lekárskech fakúlt v Európe realizátori zatiaľ nevidia výskyt žiadnej podobnej učebne. Hlavný výučbový obsah tohto projektu – edukačná aplikácia Human Anatomy VR – vytvoril start-up tímu Virtual Medicine. Ten dodal obsah do headsetov zadarmo. Cieľom tímu realizátorov projektu bolo, aby aj študenti medicíny na Slovensku mali k svojmu vzdelávaniu dostupné najnovšie technológie, ktoré sa momentálne vo svete tešia veľkej popularite. Z výsledkov výskumu, ktorý v rámci projektu zrealizovali, zistili, že takáto forma výučby sa medicímkom nielen veľmi páči a považujú ju za prínosnú, ale sú aj dokonca ochotní sa aktívne podieľať na ďalšom vývoji.



Vysoká škola múzických umení v Bratislave, Filmová a televízna fakulta Pod' s nami animovať!

Hlavným cieľom projektu „Pod' s nami animovať!“ bolo zakúpiť kvalitnú mobilnú techniku, aby mohol Ateliér animovanej tvorby FTF VŠMU organizovať workshopy animácie sám, bez pomoci iných subjektov. Ateliér animovanej tvorby chcel nadviazať na svoje úspešné fungovanie na workshopoch animácie v rámci rôznych domácich a zahraničných festivalov (napr. Anifest Teplice, Anifilm Třeboň, BAB Bratislava a iné). Tento cieľ splnili, podarilo sa im nakúpiť všetku potrebnú techniku. Technika bude slúžiť pri tvorivých dielňach animácie, ktoré zrealizujú vo viacerých školách, škôlkach a školských kluboch detí. Workshopy sa už rozbehli, zopár ich už uskutočnili, ďalšie sú vo fáze komunikácie so školami, organizácie a príprav.



Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Katedra genetiky CRISPR-Cas systém vo výučbe genetiky na Slovensku

Grantová podpora umožnila študentom Katedry genetiky sa teoreticky aj prakticky oboznámiť s metódou CRISPR-Cas. Ide o modernú molekulárno-genetickú metódu, ktorá využíva komponenty bakteriálneho imunitného systému a v laboratóriu sa používa na veľmi efektívne ciele vnesenie zmien do vybraných génov. Hlavným cieľom projektu bolo priniesť metódu CRISPR-Cas študentom Katedry genetiky vo forme praktických cvičení. Tento cieľ sa autorom projektu podarilo splniť – v zimnom semestri šk. roku 2016/2017 zorganizovali CRISPR-Cas workshop, na ktorý sa mohli prihlásiť študenti magisterského štúdia genetiky a študenti tretieho ročníka bakalárskeho štúdia na katedre. Veľký záujem študentov o ponúkané cvičenia a ich ohlas počas cvičení potvrdil, že táto metóda je pre študentov atraktívna a považujú za dôležité sa s ňou oboznámiť. Z prihlásených študentov vybrali dvanásť, ktorí mali možnosť zúčastniť sa teoretickej prípravy a praktických cvičení zameraných na metódu CRISPR-Cas. Z ankety, ktorú v rámci cvičení zrealizovali, vyplýva, že študenti ocenili možnosť naučiť sa túto metódu a aj formu, ktorou boli cvičenia realizované. Keďže pripravené cvičenia boli úspešné, autori projektu plánujú metódu CRISPR-Cas zaviesť, pokiaľ je im známe, ako prví na Slovensku a v Českej republike, ako stálu súčasť cvičení v magisterskom študijnom programe Genetika.



Kontakt:

Zuzana Böhmerová, manager nadácie a sponzoringu,
zuzana_bohmerova@tatrabanka.sk, 02/5919 1450

Zuzana Žiaranová, hovorkyňa,
zuzana_ziaranova@tatrabanka.sk, 02/ 5919 1593