



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



Tlačová správa

SLOVENSKO ZÍSKALO 14,9 mil. EUR Z EUROFONDŮV NA POPULARIZÁCIU VEDY Moderná a interaktívna stratégia má prilákať najmä mladých ľudí

(Bratislava, 11. november 2013) - Centrum vedecko-technických informácií SR (ďalej „CVTI SR“), príspevková organizácia Ministerstva školstva SR, využilo možnosť zapojiť sa do Operačného programu z fondov Európskej únie určeného aj pre popularizáciu vedy a techniky v členských krajinách EÚ. Takmer dva roky pripravovalo národný projekt s rozpočtom vo výške 14,9 mil. EUR, ktorý bude realizovaný necelé tri roky. Slovensko sa tak pripojilo k viacerým krajinám EÚ (Poľsko, Česko, Maďarsko, Slovinsko, Belgicko, Holandsko, Francúzsko, Veľká Británia, Estónsko, Španielsko, Bulharsko, Malta atď.), ktoré využijú europeniaze na zvýšenie povedomia a záujmu o vedu. Prvú časť verejného obstarávania, zameranú na prípravu komunikačnej stratégie popularizácie vedy a techniky na Slovensku v celkovej výške 165 000 EUR s DPH, uzatvorilo CVTI SR v týchto dňoch.

„Slovensko má problém držať krok s krajinami OECD v podiele počtu vedcov a hlavne zabrániť úniku mozgov do zahraničia, pričom aj v našich podmienkach dosahujú niektorí vedci výsledky porovnateľné so svetovou špičkou“, vysvetľuje dôvody a potreby popularizácie vedy riaditeľ CVTI SR prof. RNDR. Ján Turňa, CSc.: „Rozvoj a podpora vedy patrí k pilierom znalostnej ekonomiky. Je to investícia do budúcnosti našej krajiny. Aj preto sme radi, že sa nám podarilo využiť európske zdroje na tento cieľ, aby sme slovenskú vedu a vedcov atraktívne predstavili širokej verejnosti a motivovali hlavne mladých ľudí študovať niektorú perspektívnu vednú disciplínu.“

Národný projekt má rozpočet vo výške 14,9 milióny EUR s DPH na dobu takmer troch rokov. Projekt začal prípravou komunikačnej a mediálnej stratégie, ktorej verejné obstarávanie bolo v týchto dňoch ukončené (podmienky súťaže si vyzdvihlo 13 agentúr a súťažný návrh predložili 4).

Projekt PopVaT pozostáva z dvoch hlavných aktivít:

- **Vybudovania Centra vedy** ako zážitkového vedeckého parku s cieľom zvýšiť záujem ľudí o vedu pomocou interaktívnych expozícií, atraktívnou formou motivovať k štúdiu technických odborov a prírodných vied, prezentovať slovenský priemysel a súčasný slovenský výskum. Centrum vedy bude dostupné všetkým návštevníkom bezplatne 7 dní v týždni. Celkové náklady súvisiace s jeho vybudovaním a prevádzkou predstavujú sumu takmer 5 miliónov EUR s DPH.
- **Organizovania** viacerých typov aktivít, ako sú popularizačno-odborné podujatia (nový vedecký filmový festival, zavedenie **Národnej ceny za vedu a techniku**, podpora jestvujúcich podujatí akými sú **Noc Výskumníkov**, či Cena SAV, dni otvorených dverí a popularizačných činností jednotlivých ústavov univerzít a vedeckých inštitúcií) odborné prednášky, podujatia, workshopy pre vedeckú a odbornú verejnosť, multimediálne programy pre študentov (80 programov pre minimálne 16 000 žiakov), kvízy, tlač a distribúcia vedecko-popularizačných publikácií, prezentácie úspešných príkladov vedeckej činnosti a aplikácií vedeckých poznatkov v praxi, príprava a výroba celého radu audiovizuálnych diel a iných mediálnych produktov, výroba flash animácií, 3D prezentácií, filmov, upútaviek, televíznych a rozhlasových spotov,



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



propagácia na internete (vytvorenie, rozvoj a napĺňanie vedecko-popularizačnej platformy), príprava online aplikácií a hier určených pre PC, tablety, mobilné telefóny, smartfóny, vytvorenie profilov na sociálnych sieťach ako Facebook, Twitter, LinkedIn, Youtube, ktorých výstupy budú prezentované v mediálnom priestore. Na organizovanie uvedených aktivít je naplánovaných takmer 3,5 milióna EUR s DPH.

Nevyhnutnou súčasťou úspechu projektu, vychádzajúc aj s odporúčaniami iných krajín, je aj spolupráca s médiami na rôznych mediálnych projektoch a poskytnutie mediálneho priestoru, s cieľom zviditeľniť, predstaviť a informovať o všetkých aktivitách a programoch širokej verejnosti prostredníctvom masmédií. V rozpočte je vyčlenených na túto položku ročne 2 milióny EUR s DPH.

Príklady realizácie národných projektov popularizácie vedy iných členských krajín EÚ:

Európska únia v programovom období 2007 – 2013 vytvorila pre všetky členské krajiny EÚ priestor na podporu popularizácie vedy a techniky. V rámci operačných programov zo fondov EÚ bolo možné podporiť priamo popularizáciu vedy a techniky. Urobili tak mnohé krajiny EÚ – Poľsko, Česká republika, Belgicko, Slovinsko, Maďarsko, atď. Nižšie uvádzame len niekoľko príkladov úspešných prebiehajúcich a ukončených projektov.

Poľsko:

Kopernik Science Centre Varšava – dokončené 2012 - 53 705 901 EUR

http://ec.europa.eu/regional_policy/projects/stories/details_new.cfm?pay=PL&the=45&sto=2246&lan=7®ion=ALL&obj=ALL&per=2&defL=EN

Slovinsko:

Prírodovedné centrum v Ľubľane - bude dokončené v roku 2014 - 75 265 000 EUR

http://ec.europa.eu/regional_policy/projects/stories/details_new.cfm?pay=SI&the=45&sto=2370&lan=7®ion=ALL&obj=ALL&per=2&defL=EN

Malta:

Národné interaktívne centrum – bude dokončené v roku 2014 – 25 000 000 EUR

<http://www.timesofmalta.com/articles/view/20120711/local/national-interactive-science-centre-to-give-new-life-to-bighi.428172#.UnoMK1MIHXE>

Belgicko:

TECHNOPOLIS – 15 500 000 EUR

<http://www.technopolis.be/eng/?>

Česká republika:

- Ministerstvo pre miestny rozvoj ČR, rok 2010 - výzva na predkladanie projektov v oblasti Popularizácie, propagácie a medializácie vedy a techniky - cca 85 miliónov €

<http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/vyzva-cislo-1-3-popularizace-propagace-a-medializace-vedy-a-1>



Centrum vedecko-technických informácií SR

Lamačská cesta 8/A, 811 04 Bratislava



- Vesmírna brána – moderné centrum komunikácie vedy – Ostrava 5,7 milióna EUR
<http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/tiskova-zprava-o-zahajeni-projektu-vesmirna-brana-moderni>
- Svet techniky – Science and Technology center Ostrava – 22,16 milióna EUR
<http://svet-techniky-ostrava.cz/cs>
- Moravian science center – Brno – 23,11 milióna €
<http://www.msrb.cz/>
- Digitálne planetárium - Hradec Králové – 4 milióny €
<http://www.opvavpi.cz/cs/siroka-verejnost/projekty/digitalni-planetarium-v-hradci-kralove.html>
- Science learning center – Liberec – 14,78 milióna €
<http://www.parlamentnilisty.cz/arena/politici-volicum/Vajnerova-SOS-SCIENCE-LEARNING-CENTER-LIBEREC-IQLANDIA-239657>
- Techmania science Center - Plzeň – 23,16 milióna €
<http://www.techmania.cz/>

a mnohé iné.