

OZNÁMENIE
MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SLOVENSKEJ
REPUBLIKY O PREDKLADANÍ ŽIADOSTÍ K POSKYTOVANIU DOTÁCIÍ
NA ČINNOSTI PODPORUJÚCE MEDZINÁRODNÚ VEDECKO-TECHNICKÚ
SPOLUPRÁCU V EURÓPSKOM VÝSKUMNOM PRIESTORE FORMOU
STÁŽOVÝCH POBYTOV ŠTUDENTOV, DOKTORANDOV
A POSTDOKTORANDOV

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR (ďalej len „MŠVVaŠ SR“) ako poskytovateľ dotácie prostredníctvom sekcie vysokých škôl, vedy a výskumu, podľa § 8a ods. 2 písm. b) zákona č.172/2005 Z. z. o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 233/2008 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon“) a v súlade so Smernicou č. 41/2010-I z 21. decembra 2010 o poskytovaní dotácií v pôsobnosti MŠVVaŠ SR a v súlade s pravidlami Národnej grantovej schémy na podporu študentov, doktorandov a postdoktorandov zúčastnených v organizáciách alebo centrách výskumu a vývoja v prepojení na Európsku výskumnú infraštruktúru v ktorých je Slovenská republika (ďalej len „SR“) členom alebo má v nich významné zastúpenie, poskytne dotácie z prostriedkov štátneho rozpočtu na vedu a techniku v rámci zahraničných vedeckých pobytov uchádzačov¹⁾ na medzinárodnú vedecko-technickú spoluprácu vo výskumných centrách infraštruktúr Európskeho strategického fóra o výskumných infraštruktúrach (ďalej len „ESFRI Roadmap“) v ktorých je SR členom, resp. pridruženým členom a v ktorých má zastúpenie v súlade so Stratégiou výskumu a inovácií pre inteligentnú špecializáciu SR (ďalej len „RIS3 SK“) s nasledujúcou účasťou v:

- **European XFEL** (European X-Ray Free-Electron Laser Facility - Európske röntgenové laserové zariadenie na princípe voľných elektrónov - oblasť materiálov a analytických zariadení v ESFRI roadmap – oblasť priorít VaV materiálového výskumu a nanotechnológie podľa RIS3) - v XFEL GmbH so sídlom v Hamburgu (Nemecko)
- **ESRF** (European Synchrotron Radiation Facility – Európske zariadenie pre synchrotrónové žiarenie – oblasť materiálov a analytických zariadení v ESFRI roadmap – oblasť priorít VaV materiálového výskumu a nanotechnológie podľa RIS3) - v konzorciu CENTRALSYNC so sídlom v Grenoble (Francúzsko)
- **ILL 20/20** (Institut Laue Langvin - Upgrade of the European Neutron Spectroscopy Facility - Inovácia nástroja európskych neutrónov spektroskopie - oblasť materiálov a analytických zariadení v ESFRI roadmap – oblasť priorít VaV materiálového výskumu a nanotechnológie podľa RIS3) – v konzorciu CENI so sídlom v Grenobli (Francúzsko)

¹⁾ Uchádzačom sa rozumie:

- doktorand – študent III. stupňa VŠ štúdia, ktorý rieši projekt so zameraním na výskumnú problematiku organizácie alebo centrách výskumu a vývoja (ďalej len VaV“) v predmetných oblastiach (ďalej len „doktorand“);
- postdoktorand - mladý vedecký pracovník s ukončeným 3. stupňom VŠ štúdia do 35 rokov, ktorý rieši projekt v organizácii alebo centrách VaV so zameraním na výskumnú problematiku v predmetných oblastiach, pôsobiaci na vysokej škole prípadne inom výskumnom pracovisku (ďalej len „postdoktorand“);
- študent - študent II. stupňa VŠ štúdia študijného odboru so zameraním na problematiku VaV v predmetných oblastiach na vysokej škole zapojenej do spolupráce s organizáciou alebo centrami VaV v predmetných oblastiach (ďalej len „študent“).

- **ESS – ERIC** (European Social Survey – European Research Infrastructure Consortium - Európsky sociálny prieskum ako Konzorcium pre európsku výskumnú infraštruktúru - oblasť spoločenských a humanitných vied v ESFRI roadmap - výskum sociálnych postojov v meniacej sa Európe – oblasť spoločenských priorít vybraných okruhov spoločenských vied podľa RIS3) – v konzorciu ESS ERIC Headquarters, City University, Londýn (Veľká Británia)
- **PRACE** (Partnership for Advanced Computing in Europe - Partnerstvo pre pokročilé počítanie v Európe - oblasť materiálov a analytických zariadení v ESFRI roadmap – oblasť priorít VaV informačných a komunikačných technológií podľa RIS3) – v konzorciu PRACE AISBL so sídlom v Bruseli (Belgicko).

Podrobnejšie informácie k výskumným infraštruktúram sú uvedené v prílohe č. 1.

a) Druh činností a cieľové skupiny pre poskytnutie dotácie na zahraničné vedecké pobyty

aa) Dotácia na zahraničné vedecké pobyty bude poskytnutá MŠVVaŠ SR oprávnenému žiadateľovi ak spĺňa podmienky zákona a je v súlade s oblasťami špecializácie z hľadiska dostupných vedeckých a výskumných kapacít:

- ❖ Materiálový výskum a nanotechnológie
- ❖ Informačno-komunikačné technológie
- ❖ Biotechnológie a biomedicína
- ❖ Udržateľná energetika a energie
- ❖ Pôdohospodárstvo a životné prostredie, vrátane moderných chemických technológií šetrných k životnému prostrediu
- ❖ Vybrané okruhy spoločenských vied

ab) Dotácie podľa § 8a ods. 2 písm. b) zákona, t.j. na podporu vedecko-technických služieb vo výskume a vývoji budú zamerané na nasledovné cieľové skupiny:

- študenti
- doktorandi
- postdoktorandi

b) Z projektu sú uchádzačom hradené nasledovné náklady súvisiace s vedeckým pobytom v zahraničí :

ba) Bežné priame náklady:

- mzdové náklady uchádzačom, ktorí vykonajú vedecko-technické služby a majú na vykonávanie činností dohodnuté v pracovnej zmluve alebo dohode o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru podľa Zákonníka práce,
- náklady na stravné a ubytovanie,
- zdravotné a sociálne poistenie,
- cestovné výdavky na zahraničné a tuzemské pracovné cesty súvisiace s vedeckým pobytom uchádzača,
- náklady na návštevu odborných seminárov, konferencií a sprievodných podujatí v zahraničí súvisiacich s výskumnou problematikou,
- náklady na drobný spotrebný materiál súvisiace s vedeckým pobytom uchádzača.

bb) Bežné nepriame náklady.

c) Maximálna výška finančných prostriedkov viazaných na zverejnené oznámenie:
120 000 €

d) Minimálna a maximálna výška dotácie: Minimálna a maximálna výška dotácie, ktorá bude poskytnutá na jednu žiadosť o poskytnutie dotácie nie je vymedzená, avšak

na jedného uchádzača²⁾ môže byť v rámci žiadosti poskytnutých maximálne 10 900 € / 6 mesiacov.

e) **Obdobie čerpania finančných prostriedkov poskytnutých v rámci dotácie (od – do):**
06/2015 – 11/2015

f) **Predkladanie žiadosti o poskytnutie dotácie:**

- Dotáciu môže požiadať žiadateľ³⁾ v zmysle prílohy č. 2, ktorý je právnickou osobou alebo fyzickou osobou - podnikateľom - spĺňajúcou podmienky stanovené v § 8a zákona so sídlom na Slovensku,
- žiadateľ môže predložiť iba jednu žiadosť o poskytnutie dotácie,
- žiadateľ podáva žiadosť⁴⁾ v jednom listinnom vyhotovení a elektronickej podobe (vo formáte rtf alebo xls), ktorej neoddeliteľnou súčasťou je projekt o zameraní výskumu a vývoja obsahujúci všetky súvisiace informácie o realizovaní výkonu, charakteristiku uchádzačov zúčastňujúcich sa zahraničných vedeckých pobytov v súlade s predmetným formulárom žiadosti o poskytnutie dotácie a metodickým pokynom.

g) **Adresa prijímania žiadostí o poskytnutie dotácie:**

Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR
Sekcia vysokých škôl, vedy a techniky
Stromová 1
813 30 Bratislava

h) **Dátum a hodina uzatvorenia prijímania žiadostí o poskytnutie dotácie:** 17. 04. 2015
do 14:00 hod.

i) **Spôsob odstraňovania formálnych nedostatkov žiadostí o poskytnutie dotácie:**
Písomným vyzvaním na odstránenie formálnych nedostatkov žiadateľom do 5 dní od prijatia žiadosti.

j) **Vyhodnocovanie žiadostí o poskytnutie dotácie:** 23. 04. – 28. 04. 2015

k) **Okruh oprávnených žiadateľov o poskytnutie dotácie:**

Oprávneným žiadateľom na poskytnutie dotácie môže v súlade so zákonom byť právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, ktorá má k 01. 01. 2015 uvedený v predmete činnosti výskum a vývoj alebo výskum.

l) **Výberové kritériá, podľa ktorých sa budú jednotlivé žiadosti o poskytnutie dotácie vyhodnocovať:**

- | | |
|--|----------|
| 1. Vymedzenie projektu/projektov, na ktorý sa žiada dotácia,
(zámer a cieľ) | 10 bodov |
| 2. Výška spolufinancovania na uchádzača | 10 bodov |

²⁾ Podrobné informácie o finančných prostriedkoch sú uvedené v časti 2.2. Metodického pokynu k oznámeniu o poskytovaní dotácie

³⁾ Žiadateľ:

- v prípade študenta resp. doktoranda žiadateľom je vysoká škola v SR zapojená do spolupráce s organizáciou alebo centrom výskumu a vývoja so zameraním na výskumnú problematiku v predmetných oblastiach,

- v prípade postdoktoranda môže byť žiadateľom ktorákoľvek výskumná organizácia v SR zapojená do spolupráce s organizáciou alebo centrom výskumu a vývoja so zameraním na výskumnú problematiku v predmetných oblastiach, s ktorou má postdoktorand uzavretý pracovný pomer alebo dohodu o vykonaní práce.

⁴⁾ Formulár žiadosti o poskytnutie dotácie v elektronickej podobe je prílohou tohto oznámenia

3. Odporúčanie odborného garanta vedeckej práce uchádzača	10 bodov
4. Vecný zámer projektu uchádzača riešeného počas vedeckého pobytu	10 bodov
5. Rozpočet individuálnej schémy vedeckého pobytu uchádzača	10 bodov
6. Ciele a výstupy projektu uchádzača	10 bodov
7. Zoznam publikácií a prehľad riešených projektov uchádzača	10 bodov
8. Napojenie vedeckej práce uchádzača na riešenie príslušnej výskumnej infraštruktúry	10 bodov
9. Doplňujúce informácie o uchádzačovi	10 bodov
10. Úplnosť žiadosti podľa ustanovení zákona	10 bodov

Podľa kritérií 2. až 9. sa budú samostatne vyhodnocovať jednotliví uchádzači v rámci predložených žiadostí o poskytnutie dotácie. Kritériá 1. a 10. budú aplikované na žiadosť o poskytnutie dotácie ako celok.

m) Náležitosti žiadosti o poskytnutie dotácie a jej záverečného vyhodnotenia:

- v zmysle písmena f) oznámenia o predkladaní žiadosti o poskytnutie dotácie sa vyhotovuje žiadosť na základe jeho zverejnenia na Centrálnom informačnom portáli www.vedatechnika.sk, ktorá obsahuje aj vyhodnotenie dopadu na životné prostredie, resp. vyhodnotenie predpokladaných environmentálnych prínosov,
- žiadosť o poskytnutie dotácie obsahuje náležitosti stanovené v § 8a ods. 10, ods. 11, ods. 12 a ods. 13 zákona,
- v prípade dotácie, ktorá je štátnou pomocou, žiadateľ o poskytnutie dotácie musí spĺňať podmienky stanovené podľa zákona a podľa zákona č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov,
- po predložení záverečnej správy o poskytnutí dotácie, účtovných dokladov a prezentácie dosiahnutých výsledkov a ďalšej dokumentácie, ktoré sú spracované uchádzačom a potvrdené príjemcom sa poskytnutá dotácia vyhodnotí podľa zákona a príslušných súvisiacich právnych predpisov do troch mesiacov po skončení poskytovania dotácie,
- MŠVVaS SR zverejní zoznam poskytnutých dotácií a ich výšku, zmluvy o poskytnutí dotácie a zoznam žiadateľov, ktorým neboli poskytnuté dotácie vrátane dôvodu neposkytnutia a informáciu o tom, ktoré žiadosti o poskytnutie dotácie boli schválené ako aj dosiahnuté výsledky zahraničných pobytov uchádzačov na centrálnom informačnom portáli,
- na poskytnutie dotácie na podporu vedecko–technických služieb zo štátneho rozpočtu na zahraničné vedecké pobyty uchádzačov nie je právny nárok.

minister školstva, vedy, výskumu a športu SR