

OBSAH

PS UP SE PŘIPOJUJE K VÝZVĚ DOBROVOLNICKÉHO CENTRA UP K ZAJIŠTĚNÍ DOBOROVOLNÍKŮ PRO POMOC V POSTIŽENÝCH OBLASTECH	3
AKTUÁLNÍ VÝZVY TAČR	4
ZAJÍMAVOSTI Z REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ	6
DOKTORANDI TOXIKOLOGIE MOHOU VYUŽÍVAT NOVÉ LABORATORNÍ VYBAVENÍ ...	6
VÝZVA NA PODPORU BILATERÁLNÍ SPOLUPRÁCE ČR – RAKOUSKO	8
NOVÁ PŘÍRUČKA NKC – GENDER A VĚDA	9
H O R I Z O N T E V R O P A	10
UKONČENA VÝZVA MSCA POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS 2024	10
BLÍŽÍ SE EVROPSKÁ NOC VĚDCŮ S TÉMATEM „PROMĚNA“	11
PODZIMNÍ WORKSHOPY JAK NA HORIZONT EVROPA	11
INFORMAČNÍ ZDROJE	12
REDAKCE	13

Aktuality a novinky můžete nově sledovat také na



PS UP SE PŘIPOJUJE K VÝZVĚ DOBROVOLNICKÉHO CENTRA UP K ZAJIŠTĚNÍ DOBOROVOLNÍKŮ PRO POMOC V POSTIŽENÝCH OBLASTECH



Dobrovolnické centrum
Univerzity Palackého

HLEDÁME DOBROVOLNÍKY

na sociální šetření a na pomoc s odklizením
v oblastech postižených povodněmi
(Jesenicko, Šumpersko)

DOBROVOLNÍCI JSOU OSOBY, KTERÉ BEZ NÁROKU NA FINANČNÍ ODMĚNU VĚNUJÍ SVŮJ ČAS,
ENERGII, VĚDOMOSTI I DOVEDNOSTI VE PROSPĚCH OSTATNÍCH LIDÍ.

Dobrovolnické centrum Univerzity Palackého hledá dobrovolníky pro pomoc v postižených oblastech, nyní zejména na Jesenicku a Šumpersku, ale i v dalších zasažených oblastech.

Jedná se zejména o tyto aktivity:

- Sociálního šetření domácností – pomoc při zjišťování situace a potřeb rodin v postižených oblastech.
- Odklizení trosek – každá pomocná ruka se hodí při obnově pořádku a zajištění bezpečnosti.

Více informací naleznete na stránce [Dobrovolnického centra UP](#).

Přihlásit se můžete [v tomto registračním dotazníku](#).

My z PS UP se určitě zapojíme. Přidáte se?

Zdroj: Dobrovolnické centrum UP

AKTUÁLNÍ VÝZVY TAČR

Technologická agentura ČR nabízí tyto aktuální možnosti podpory:



[Partnerství pro biodiverzitu Call 2024](#)

Výzva na podání zkrácených návrhů je zaměřena na výzkum v oblasti biodiverzity a transformativních změn a cílí na interdisciplinární projekty, které přispějí k výzkumu transformativních procesů a v konečném důsledku k zastavení úbytku biodiverzity.

Termín vyhlášení výsledků	září 2025
Alokace	1 000 000 EUR
Maximální výše podpory na projekt	170 000 EUR
Maximální intenzita podpory na projekt	80 %
Uchazeči	výzkumná organizace, podnik, organizační složky státu

Lhůta pro podání návrhů projektů

10. 9. 2024 - 8. 11. 2024

Informační seminář k výzvě se uskuteční dne 24. 9. 2024 od 13.00, registrovat se můžete [ZDE](#).

[Water4All Call 2024](#)

Výzva je zaměřená na udržitelné hospodaření s vodními zdroji a klade si za cíl zlepšení bezpečnosti vodních zdrojů v dlouhodobém horizontu.

Termín vyhlášení výsledků	září 2025
Alokace	300 000 EUR
Maximální výše podpory na projekt	150 000 EUR
Maximální intenzita podpory na projekt	80 %
Uchazeči	výzkumná organizace, podnik

Lhůta pro podání návrhů projektů

12. 9. 2024 - 13. 11. 2024

Driving Urban Transitions (DUT) Call 2024

Výzva je zaměřena na podporu mezinárodních výzkumných projektů, které si kladou za cíl pomoci městům v přechodu k udržitelnější ekonomice a fungování.

Termín vyhlášení výsledků	červenec 2025
Alokace	celkem 550 000 EUR; 275 000 EUR v tematické oblasti Positive Energy Districts 275 000 EUR v tematické oblasti 15-Minutes City
Maximální výše podpory na projekt	150 000 EUR
Maximální intenzita podpory na projekt	80 %
Uchazeči	výzkumná organizace, podnik

Lhůta pro podání návrhů projektů

2. 9. 2024 - 14. 11. 2024

Program Théta 2: 2. veřejná soutěž

Veřejná soutěž programu THÉTA 2 je zaměřena na naplnění vize transformace a modernizace energetického sektoru v souladu se schválenými strategickými materiály prostřednictvím podpory projektů výzkumu, vývoje a inovací v oblasti energetiky. Ty jsou zaměřené na zkvalitnění řízení v odvětví energetiky ze strany veřejné správy, nové technologie a systémové prvky s vysokým potenciálem pro rychlé uplatnění v praxi a také dlouhodobé technologické perspektivy.

Termín vyhlášení výsledků	31. 5. 2025
Alokace	Bude upřesněno v zadávací dokumentaci.
Maximální výše podpory na projekt	Bude upřesněno v zadávací dokumentaci.
Maximální intenzita podpory na projekt	PP1: 90 %, PP2: 60 %, PP3: 85 %
Uchazeči	Podniky, Výzkumné organizace

Lhůta pro podání návrhů projektů

5. 9. 2024 - 23. 10. 2024

Zdroj: TAČR

ZAJÍMAVOSTI Z REALIZOVANÝCH PROJEKTŮ

Doktorandi toxikologie mohou využívat nové laboratorní vybavení



Foto: Martin Višňa

Čtvrtek 12. září 2024, 12:00 – Text: Tereza Vacková, (vim)

Díky projektu na podporu doktorských studií modernizuje Univerzita Palackého v Olomouci svá odborná pracoviště, aby odpovídala aktuálním požadavkům konkrétních oborů a nadále umožňovala kvalitně rozvíjet odborné a praktické kompetence doktorandek a doktorandů. Příkladem může být Ústav soudního lékařství a medicínského práva Lékařské fakulty UP, jehož toxikologickou laboratoř doplnil nový plynový chromatograf s hmotnostním spektrometrem – přístroj využívaný například k analýze jedovatých látek v těle nebo identifikaci drog.

Plynový chromatograf s hmotnostním spektrometrem (zkráceně GC-MS, z anglického gas chromatography – mass spectrometry) umožňuje na základě odlišných fyzikálně chemických vlastností identifikovat i kvantifikovat množství látek obsažených v analyzovaných vzorcích. Je tak nezbytný v laboratořích řady vědeckých odvětví.

Pokud nakreslíte barevnými fixy čáry na papír a ten ponoříte do vody, barvy se začnou rozplývat do různých pruhů podle svých vlastností. Podobně funguje plynový chromatograf, avšak s látkami, které převádí do těkavých forem. Analyzovaný vzorek se v něm rychle zahřeje a přemění na plyn, který je následně přes úzkou trubici (tzv. chromatografickou kolonu) unášen nosným plynem, často heliem či dusíkem. Různé látky ve vzorku se na základě svých vlastností pohybují kolonou odlišnou rychlostí, čímž dojde k jejich rozdělení. Jakmile dosáhnou konce kolony, přecházejí do detektoru, ve kterém je zjišťována jejich identita, případně množství. Tímto detektorem nejčastěji bývá právě hmotnostní spektrometr, který jednotlivé látky identifikuje na základě jejich většinou nezaměnitelných hmotnostních spekter.

„Metodu GC-MS naše studentky a studenti doktorských programů aktivně využívají. Pomáhá nám například při analýze biologických vzorků odebraných z těl zemřelých osob nebo při toxikologických studiích nových syntetických a polosyntetických drog,“ uvedl přednosta Ústavu soudního lékařství a medicínského práva Peter Ondra, který má s využitím přístroje bohaté zkušenosti.

„Nový moderní přístroj vítám, protože projekt, ze kterého byl pořízen, takto rozvíjí praktické analytické zkušenosti studentů, a těší mne, že UP i touto formou podporuje doktorská studia a jejich zázemí,“ dodal přednosta s tím, že ústav poskytuje v nepřetržitém režimu soudně lékařskou a toxikologickou službu pro státní zdravotní správu i pro účely forenzně-medicínské, a to nejen pro Fakultní nemocnici Olomouc, ale i širší spádovou oblast.

Moderní přístrojové vybavení do univerzitních laboratoří je pořizováno díky projektu *Podpora doktorských studijních programů na Univerzitě Palackého v Olomouci*, reg. č. CZ.02.01.01/00/22_012/0006440 spolufinancovanému Evropským strukturálním a investičním fondem a státním rozpočtem ČR.

Cílem projektu, do kterého jsou zapojeny všechny fakulty UP a jehož přípravu i vedení zajišťuje Projektový servis UP, je maximálně podpořit rozvoj zázemí pro realizaci a zvýšení kvality doktorských studijních programů, ať už rekonstrukcí prostor nebo investicemi do nového laboratorního vybavení či do zlepšování infrastruktury pro hybridní a online formy výuky. Vychází se přitom z požadavků stanovených ve Strategickém záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti UP na období 2021+. Rozpočet projektu činí téměř 188,5 milionu korun.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Článek naleznete rovněž na [Žurnálu Online](#).

VÝZVA NA PODPORU BILATERÁLNÍ SPOLUPRÁCE ČR – RAKOUSKO

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) zveřejnilo výzvu "**Podpora projektů spolupráce českých a rakouských vzdělávacích institucí terciárního sektoru**" pro rok 2025. Spolupráce v oblasti vědy, výzkumu a vysokoškolského vzdělávání probíhá **v rámci programu AKTION ČR-Rakousko**.

Účelem dotace je podpora realizace minimálně jedné z níže uvedených aktivit:

- projekty, které slouží k dlouhodobé spolupráci;
- společné vědecké akce pro studenty jako např. semináře nebo odborné exkurze;
- společné bilaterální vědecké akce jako sympozia, odborná zasedání a workshopy;
- přípravná fáze k programům pro udělování dvojích diplomů;
- výzkumné pobyty k pořízení vědeckých podkladů;
- finanční podpora publikování výstupů z již ukončených projektů spolupráce programu AKTION;
- letní kolegia, tj. letní jazykové kurzy českého a německého jazyka;
- letní odborné školy z různých vědeckých disciplín;
- akademická výměna za účelem uskutečňování vzdělávacích akcí v rámci magisterských a doktorských studijních programů hostitelské instituce.

U všech aktivit je přednostně **podporován vědecký dorost** (mladí výzkumní pracovníci do 10 let po ukončení disertace).

Příhlášky je možné podávat **nejpozději do 15. října 2024** (na projektové období od 1. 1. do 31. 12. 2025).

Více informací naleznete [zde](#).

Případní zájemci o pomoc při podání grantu se mohou také obrátit na [pracovníky Projektového servisu Univerzity Palackého v Olomouci](#).

Těšíme se na spolupráci!

Zdroj: MŠMT



NOVÁ PŘÍRUČKA NKC – GENDER A VĚDA

Národní kontaktní centrum (NKC) – gender a věda zveřejnilo novou publikaci s názvem „**Jak na genderovou dimenzi v obsahu výzkumu**“, kterou měla možnost připomínkovat také Agentura pro zdravotnický výzkum ČR, a která je určena nejen výzkumnicím a výzkumníkům, ale také projektovým manažerkám a manažerům nebo dalším osobám zodpovědným za agendu genderové rovnosti.

Téma genderové rovnosti je aktuálním tématem, objevujícím se v programech Horizont Evropa, GA ČR, TA ČR, AZV a dalších grantových agenturách.

Cílem příručky je poskytnout praktický návod, jak začlenit genderové aspekty do různých vědních oblastí.

Více informací o příručce naleznete [pod tímto odkazem](#) a lze si ji stáhnout i v [PDF verzi](#).



Zdroj: www.genderaveda.cz



UKONČENA VÝZVA MSCA POSTDOCTORAL FELLOWSHIPS 2024

Dne 11. září 2024 byl ukončen sběr projektů do výzvy MSCA Postdoctoral Fellowships 2024 (HORIZON-MSCA-2024-PF-01). Výzva byla vyhlášena v dubnu letošního roku a cílila na výzkumníky, kteří chtěli rozšířit portfolio svých zkušeností prostřednictvím stáže v hostitelské instituci v Evropě i mimo ni.

Za **Univerzitu Palackého v Olomouci** v roli hostitelské instituce bylo podáno celkem **29 projektů**, z toho dva projekty v tématu Global Fellowships, které umožňuje vycestovat do zemí mimo Evropu s povinnou roční návratovou fází.

Všem žadatelům přejeme hodně štěstí v hodnocení!

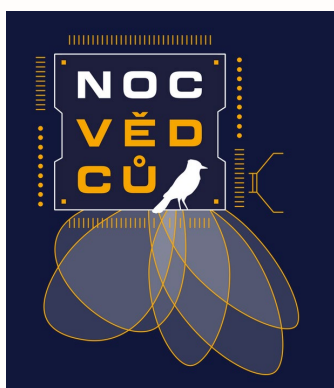


BLÍŽÍ SE EVROPSKÁ NOC VĚDCŮ S TÉMATEM „PROMĚNA“

Akce, kterou každoročně financuje Evropská unie prostřednictvím programu Horizont Evropa (MSCA and Citizens), se uskuteční **27. září 2024** v téměř 50 českých městech.

Ve výzvě MSCA and Citizens, která je zaměřená na popularizaci vědy směrem k veřejnosti uspěl také projekt **METAMORPHOSIS**, jehož účastníkem je rovněž Univerzita Palackého v Olomouci.

V [programu](#) akce naleznete velkou řadu zajímavých aktivit v laboratořích, přednáškových místnostech, tělocvičnách, Vědeckotechnickém parku, Pevnosti poznání aj., určených dětem, dospělým i seniorům. Určitě je na co se těšit!



Zdroj: www.nocvedcu.cz

PODZIMNÍ WORKSHOPY JAK NA HORIZONT EVROPA

Technologické centrum Praha avizuje tyto podzimní workshopy k praktickým otázkám spojeným s přípravou, hodnocením a implementací projektů Horizontu Evropa.

Podrobné informace o jednotlivých workshopech a registraci naleznete [zde](#):

 9. října: [Jak připravit výzkumný projekt](#)

 15. října: [Rozpočet a vykazování nákladů](#) (plně obsazeno)

 16. října: [Koordinace projektů](#)

 17. října: [Duševní vlastnictví a smluvní vztahy](#)

 24. října : [Hodnocení projektových návrhů](#)

Zdroj: TC Praha

INFORMAČNÍ ZDROJE

www.psup.upol.cz

www.h2020.cz

www.horizontevropa.cz

www.tc.cz

www.czelo.cz

www.tacr.cz

www.gacr.cz

www.dzs.cz

www.msmt.cz

<https://opvvv.msmt.cz/>

www.opjak.cz

www.vedavyzkum.cz

www.azvcr.cz

www.cz-pl.eu

www.sk-cz.eu

<https://www.sfzp.cz/>

<https://mk.gov.cz/>

<http://www.eeagrants.cz/>

<https://eagri.cz/public/portal/>

<https://ec.europa.eu>

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>

[Interreg Danube Region \(interreg-danube.eu\)](http://interreg-danube.eu)

<https://erasmus-plus.ec.europa.eu/>

<https://www.planobnovy-cr.cz/>

V případě jakýchkoliv Vašich dotazů k výzvam, dokumentům, akcím, k přípravě či realizaci projektů financovaných z národních i mezinárodních grantových zdrojů se neváhejte obrátit na [pracovníky Projektového servisu](#).

Rádi Vám poradíme a pomůžeme!

REDAKCE

Projektový servis UP

Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc

www.psup.upol.cz