

OBSAH

KALENDÁŘ PROJECT AHEAD – ČERVEN	4
VĚDA A VÝZKUM NA UP.....	5
ZPRÁVY Z VÝZKUMU.....	9
Změny v Pracovním programu ERC pro rok 2027.....	9
GA ČR a izraelská ISF v září vyhlásí první společnou výzvu	10
MŠMT: Výzvy na podporu mobility výzkumníků a vědeckotechnické spolupráce .	11
Partnerství CET Call 2026: Mezinárodní výzva v oblasti čisté energetiky	13
Horizon Europe: Otevřené výzvy Klastru 2, Klastru 6 a Misí EU	14
Vyhlášená výzva ERC Advanced Grants 2026	15
TAČR otevřela 4. veřejnou soutěž v Programu DOPRAVA 2030.....	16
Interreg AT-CZ: 7. výzva v programu přeshraniční spolupráce	16
IHI Call 13: Předběžné informace a témata výzvy, infoden.....	17
AKTUÁLNĚ OTEVŘENÉ VÝZVY	18
POZVÁNKY	27
Informační den k výzvám MSCA Doctoral Networks a RAISE Doctoral Networks 2026	28
Webinář ke grantům ERC Plus.....	29
Informační dny k plánované výzvě IHI Call 13.....	29
INFORMAČNÍ ZDROJE.....	30
REDAKCE	31

Vážené čtenářky, vážení čtenáři,

s blížícím se létem vše kolem nás ožívá. Také uplynulý měsíc byl tak trochu ve znamení pohybu – naši akademickou obec rozhýbalo hned několik skvělých akcí. Festival AFO, Olomoucký majáles UP, Sportovní den či tradiční květnová výzva **Do práce na kole**, do níž se zapojil i náš tým Projektového servisu. A výsledek? Necelých 800 zelených kilometrů a 4. místo v kategorii Pravidelnosti napříč celou univerzitou!

Nastavené tempo ovšem nedržíme pouze na kole. Nové grantové výzvy se totiž pomalu, ale jistě rozbíhají a my se vám je pokusíme v tomto čísle přiblížit. Pro mladé vědkyně a vědce se otevřel již **6. ročník Juniorského grantu UP**, který představuje skvělou příležitost pro vědecké osamostatnění. Pokud plánujete rozvíjet mezinárodní spolupráci a navázat kontakty v zahraničí, neměly by vám uniknout nově otevřené výzvy Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. A pro ty z vás, kteří se věnují **technologickým a ekologickým tématům**, se otevírá evropská výzva v oblasti čisté energetiky CET Partnership Call 2026.

Ať už tedy plánujete podávat projekt, nebo chcete do léta úspěšně dotáhnout ty stávající, náš tým je připraven vám se vším pomoci.

Inspirativní čtení a úspěšný vstup do červnových dnů!

Máte námět, připomínku nebo téma, kterému bychom se měli věnovat? Vaše podněty vítáme a rádi je zohledníme při přípravě dalších vydání bulletinu. Kontaktovat mě můžete na e-mailu jan.fryba@upol.cz. Děkuji za spolupráci!

Za tým PS UP



Jan Frýba
Komunikace PS UP

Chcete mít přehled o aktuálních výzvách, projektech a vzdělávacích akcích?

Na sociálních sítích LinkedIn a Facebook sdílíme aktuální informace a novinky ze světa výzkumu. Najdete zde přehled budoucích i právě otevřených výzev, pozvánky na webináře, semináře a workshopy, průběžné zprávy o projektech realizovaných na UP i další obsah související s přípravou a realizací projektů.

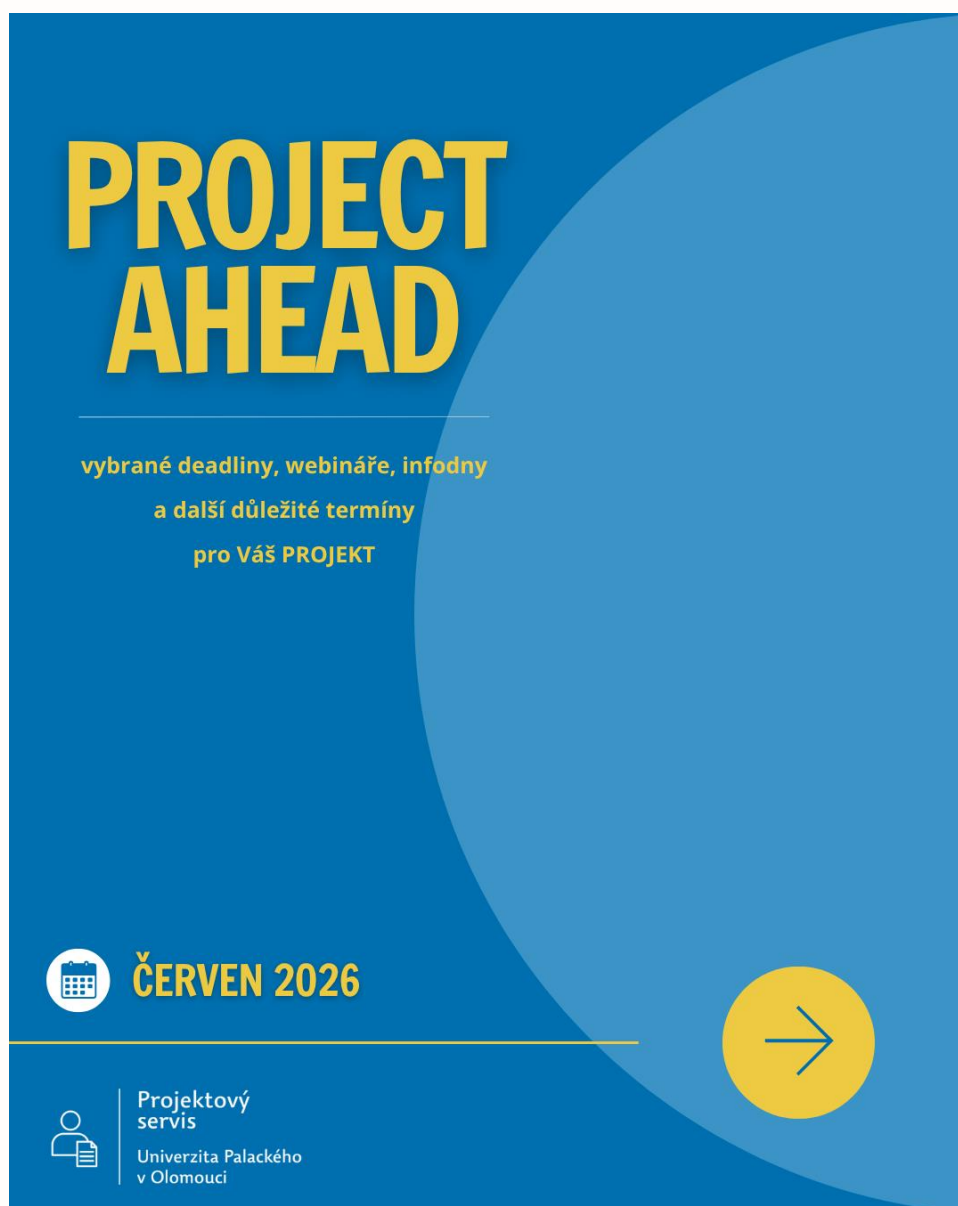


KALENDÁŘ PROJECT AHEAD – ČERVEN

Připravili jsme nový měsíční přehled PROJECT AHEAD – kalendář vybraných grantových deadlinů, informačních dnů, partnerských burz, webinářů a dalších důležitých termínů, které se mohou hodit při přípravě projektů.

Kromě PDF souboru existuje také možnost [přidat si vybrané termíny](#) přímo do **osobního kalendáře** (Apple, Android, Google Kalendář, Outlook aj.)

Pokud máte jakékoliv připomínky či náměty, neváhejte se na nás obrátit a my se pokusíme tyto podněty projednat a případně vylepšit naši službu k Vaší spokojenosti.



Šance pro mladé vědkyně/vědce! Získejte Juniorský grant UP

Chcete rozjet vlastní výzkumnou skupinu a posunout svou vědeckou kariéru na další úroveň? Ideální příležitost představuje soutěž o Juniorský grant UP, jehož 6. ročník odstartoval na začátku května. Projektové návrhy je možné podávat až do 22. června 2026 do 12:00 hodin.



Grafika: micy; Zdroj: magnific.com

Rektor Univerzity Palackého v Olomouci, Michael Kohajda, vyhlásil [6. ročník soutěže o udělení Juniorského grantu UP](#). Program je určen pro mladé akademické a vědecké pracovníky, kteří chtějí rozvíjet vlastní výzkumnou skupinu a posílit svou vědeckou nezávislost. Grant je otevřen i pro kandidáty, kteří chtějí na Univerzitu Palackého přenést svůj excelentní výzkum z jiných vědeckých pracovišť.

Co můžete díky grantu získat?

- Až 4 mil. Kč na vlastní výzkum.
- Až 5 mil. Kč pro výzkumníky z aliance AURORA.
- Prostor vybudovat vlastní tým a připravit projekt do evropských výzev.

Kdo se může přihlásit?

Soutěž je určena pro mladé akademické a vědecké pracovníky (do 37 let včetně), kteří:

- mají titul Ph.D. (max. 8 let od udělení),
- absolvovali zahraniční stáž (min. 3 měsíce v kuse),
- vykazují excelentní výsledky a aktivně se zapojují do mezinárodní spolupráce, a chtějí si vybudovat vlastní výzkumnou skupinu nebo laboratoř.

Předkladatel musí naplnit podmínky stanovené [vnitřní normou](#), nemusí být ke dni podání návrhu projektu zaměstnancem UP a zároveň musí být hlavním řešitelem projektu. **V rámci soutěže není možné žádat o investiční prostředky. Každý uchazeč může podat **pouze jeden projekt.****

Návrhy projektů se podávají výhradně elektronicky prostřednictvím aplikace dostupné na projekty.upol.cz, a to v anglickém jazyce. Přihlášení probíhá pomocí univerzitních údajů. V případě jejich absence je nutné kontaktovat kontaktní osoby výzvy.

Více informací, kompletní dokumentaci a přihlašovací formulář najdete v sekci "[JG](#)" na webu Projektového servisu UP.

Kontaktní osoby výzvy:

Ing. Veronika Knichalová
veronika.knichalova@upol.cz
585 631 425

Mgr. Eva Novosádová
eva.novosadova@upol.cz
585 631 401

Profesor Raška o projektu RETEMED: Posouváme se směrem k cílům, které jsme si stanovili

V pořadí pátý odborný workshop projektu TA ČR NCK RETEMED (REkombinantní TEchnologie pro MEDicínu) opětovně zavedl členy konsorcia na půdu Univerzity Palackého v Olomouci. Dvoudenní konference propojila výzkumné týmy s komerčními partnery za účelem sdílení dosavadních výsledků a zkušeností. Stěžejním bodem programu byla diskuse k dílčímu projektu TEREPU, který se aktuálně blíží ke své závěrečné fázi.



prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.

Reprezentativní prostory Rektorátu UP hostily tuto konferenci v dubnovém termínu (letos 15.–16. 4. 2026) již podruhé. Setkání se zúčastnili zástupci vědeckovýzkumných institucí i komerčního sektoru. Právě jejich úzká interakce a odborná diskuse jsou základními předpoklady pro úspěšnou spolupráci a strategické směřování celého projektu. Důležitým bodem programu byla podrobná diskuse k projektu **TEREP**, který se za necelé dva měsíce uzavře a vědci právě finalizují dosažené výsledky. V rámci TEREPU, jenž představuje extenzi projektu RETEMED, řeší výzkumné týmy například vývoj systému pro prediktivní diagnostiku.

Významného pokroku dosáhli výzkumníci v oblasti geneticky modifikovaných buněčných linií pro produkci antigenů, vývoje produktů z hadích jedů pro farmacii a přípravu rekombinantní vakcíny proti cryptosporidioze (celosvětově rozšířená střevní protozoární infekce lidí a zvířat). V této fázi projektu se diskuse zaměřila především na plán aplikovatelnosti výsledků, tedy na konkrétní strategie transferu vědeckých poznatků z laboratorního prostředí do klinické praxe a reálného využití v medicíně. S dosavadními výstupy projektu panuje krátce před jeho ukončením spokojenost. „Prezentace ukazují, že se posouváme směrem k cílům, které jsme si stanovili. Velmi

důležitá byla část sdělení ohledně projektu TEREP, kde chystáme finalizaci jednotlivých výsledků. A podle všeho to vypadá, že naprostá většina bude v termínu splněna tak, jak bylo plánováno," vyjádřil spokojenost hlavní řešitel projektu, **prof. MUDr. Mgr. Milan Raška, Ph.D.**, přednosta Ústavu imunologie FN Olomouc. Kvalitní práci celého týmu dokládá i skutečnost, že výzkumníci měli na realizaci omezený čas. „Dnes i včera jsme viděli, že výzkumné aktivity, alespoň dle mého názoru, odpovídají tomu, co jsme plánovali, a že postupujeme dopředu. A to považuji za klíčové,“ dodal profesor Raška.

Neméně podstatným aspektem konference byla intenzivní diskuse a networking. Právě vnitřní komunikace mezi účastníky je jedním z prioritních cílů Národního centra kompetence (NCK). Workshop potvrdil, že sdílení zkušeností generuje nové podněty a inovační návrhy, které by bez přímé interakce partnerů nevznikly. Tento přínos vyzdvihla i **Mgr. Gabriela Pokorná**, ředitelka Projektového servisu UP: „Interakce mezi týmy reálně funguje a rodí se zde další nové nápady. To je přesně ten cíl, proč má existence Národního centra kompetence smysl a proč by to mělo nadále takto fungovat.“ Projekt tak naplňuje svou podstatu – integruje špičková výzkumná pracoviště (vybudovaná v rámci programů OP VaVpl a OP VVV) a vytváří stabilní platformu pro rozvoj pokročilých analytických metod, diagnostik a terapeutik. Ambiciózní cíle projektu zahrnují nejen léčbu infekčních a zánětlivých onemocnění, ale i strategické projekty, jako je obnova Ústavu sér a očkovacích látek či vývoj mobilního kontejnerového systému pro urgentní výrobu vakcín v krizových situacích.



Změny v Pracovním programu ERC pro rok 2027

Evropská rada pro výzkum (ERC) s předstihem informovala o klíčových úpravách Pracovního programu pro rok 2027, které reagují na proměny kariérních drah výzkumníků i rychle rostoucí počet žádostí, který vytváří stále větší tlak na hodnotitele. Ačkoliv ERC původně avizovala plošné zpřísnění podmínek pro opakované podávání projektů, Vědecká rada po diskusích s výzkumnou komunitou svá rozhodnutí přehodnotila. Zahájení soutěží se očekává mezi červencem 2026 a červnem 2027.

„V pracovním programu na rok 2027 jsme se rozhodli ponechat omezení pro opakované podávání žádostí u grantů typu Starting, Consolidator, Advanced a ERC Plus ve stejné podobě, v jaké platila v uplynulých letech. U žádostí o granty typu Synergy však budeme uplatňovat přísnější omezení,“ uvedla předsedkyně ERC Maria Leptin jménem Vědecké rady ERC.

Kromě upravených limitů pro opětovné předkládání přináší chystaný pracovní program následující koncepční změny, které ovlivní budoucí žadatele:

- **Prodloužení oken způsobilosti:** U schémat ERC Starting Grant se okno způsobilosti prodlužuje na 0–10 let od obhajoby Ph.D. a u ERC Consolidator Grant na 5–15 let od obhajoby. Cílem je lépe zohlednit specifika různých vědeckých kariér, přičemž referenčním datem zůstává 1. leden daného roku. Možnost prodloužení ze specifických důvodů (např. rodičovská dovolená či klinická praxe) zůstává zachována. Výzkumníci zároveň mohou během kariéry získat maximálně jeden grant Starting a jeden Consolidator.
- **Omezení počtu podaných žádostí:** V jednom okamžiku smí mít žadatel v hodnocení pouze jeden návrh (mimo Proof of Concept). V rámci programu ERC 2027 lze podat pouze jeden projekt; podání dalšího je možné jen v případě, že byl první prohlášen za nezpůsobilý. Zároveň platí, že úspěšní držitelé grantů Starting nebo Consolidator z minulosti se již o stejný typ podpory nemohou ucházet.
- **Specifické restriktce pro Synergy Grant a provázanost výzev:** Pokud je u podaného projektu v rámci schématu Synergy Grant shledán nezpůsobilým, byť jen jeden z hlavních řešitelů (PI), je jako nezpůsobilý zamítnut celý návrh. Žadatelé, kteří podali způsobilý návrh do výzev Advanced Grant nebo ERC Plus v roce 2026, navíc nemohou podávat žádost o Synergy Grant v roce 2027, a to bez ohledu na výsledek předchozího hodnocení.
- **Zpřísnění pravidel pro znovupodání (resubmission) u grantů Synergy:** ERC po diskusích s vědeckou komunitou stáhla plánované plošné zpřísnění.

U schémat Starting, Consolidator, Advanced a ERC Plus se pravidla nemění. Jediné zpřísnění se týká **Synergy Grantu (SyG)** – nově se stopka pro rok 2027 vztahuje i na ty, kteří získali známku C (2025–2026) nebo B (2026) v 1. fázi samotných výzev SyG. Pro ERC Plus nadále platí standardní zákaz pro neúspěšné žadatele z 1. fáze této výzvy v roce 2026.

- **Dopady předchozích neúspěchů na ostatní schémata:** Výzkumníci, kteří ve třech hlavních grantových schématech (Starting, Consolidator, Advanced) získali v letech 2025–2026 v 1. fázi hodnocení známku C nebo v roce 2026 známku B, nemohou podat žádost do žádné z hlavních grantových výzev ERC v roce 2027, včetně Synergy a ERC Plus.

Z avizovaných změn je patrné, že ERC na jedné straně rozšiřuje možnosti způsobilosti pro mladé vědce, současně však prostřednictvím přísnějších pravidel pro opakované podávání návrhů klade stále větší důraz na kvalitu a připravenost projektů již při prvním podání. Výzkumníci by proto měli věnovat přípravě projektů maximální pozornost a pečlivě zvážit načasování podání žádosti.

Zdroj: [ERC](#), [TC Praha](#)

GA ČR a izraelská ISF v září vyhlásí první společnou výzvu

Grantová agentura České republiky (GA ČR) vyhlásí ve spolupráci s Israeli Science Foundation (ISF) první společnou výzvu pro podávání izraelsko-českých projektů. Výzva bude otevřena pro všechny obory základního výzkumu. Její vyhlášení je naplánováno na září 2026.

Hodnocení bude probíhat formou [Lead Agency](#) – návrhy projektů bude posuzovat ISF, která výsledky hodnocení předá GA ČR. Návrhy projektů se budou započítávat do limitu souběhu návrhů projektů pro rok 2028.

Další informace a podrobné pokyny budou zveřejněny při vyhlášení výzvy na webových stránkách GA ČR a ISF.

Zdroj: [GA ČR](#)

MŠMT: Výzvy na podporu mobility výzkumníků a vědeckotechnické spolupráce

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR vyhlásilo nové výzvy na realizaci projektů na podporu mobility výzkumných pracovníků a pracovníc a výzvy na realizaci projektů mnohostranné vědeckotechnické spolupráce s dobou řešení 2027–2028.

Podunajské projekty spolupráce: mobilita výzkumných pracovníků 2027–2028

Název výzvy: [8X27](#)

Projekty mnohostranné vědeckotechnické spolupráce v Podunajském regionu, s dobou řešení 2027–2028.

Uzávěrka: 30. června 2026

Podpora je určena na úhradu **cestovních nákladů a pobytů výzkumných pracovníků**, kteří pracují na společných mezinárodních projektech. Klíčovou podmínkou je tzv. **multilaterální spolupráce** – do projektu musí být zapojeni minimálně tři účastníci ze tří různých států, které jsou součástí programu.

Seznam zapojených zemí:

Bulharsko, Černá Hora, Francie, Chorvatsko, Rakousko, Slovensko, Slovinsko a Srbsko.

Čeští žadatelé podávají žádost u MŠMT. Zahraniční partneři se musí o podporu ucházet u příslušných poskytovatelů ve svých zemích podle jejich vlastních pravidel. Pouze společně vybrané projekty pak získají zelenou k realizaci.

Česko-německé projekty v rámci aktivity Mobility 2027–2028

Název výzvy: [8J26DE](#)

Bilaterální projekty spolupráce ve výzkumu v rámci **aktivity mobilita výzkumných pracovníků a pracovníc Česko–Německo** s dobou řešení 2027–2028.

Uzávěrka: 30. června 2026

Podpora je určena na **navazování kontaktů a rozvoj spolupráce mezi institucemi působícími v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v České republice a Německu.**

Financování je zaměřeno na podporu mobility výzkumných pracovníků zapojených do společných mezinárodních výzkumných projektů.

Čeští žadatelé podávají žádost u MŠMT. Zahraniční partner zároveň podává návrh projektu u německého poskytovatele DAAD podle jeho národních pravidel. Podpořeny mohou být pouze projekty schválené oběma stranami.

Česko-francouzské projekty bilaterální spolupráce: mobilita výzkumníků 2027-2028

Název výzvy: [8J27FR](#)

Bilaterální projekty spolupráce ve výzkumu v rámci **aktivity mobilita výzkumných pracovníků a pracovníc Česko–Francie** s dobou řešení 2027–2028.

Uzávěrka: 16. července 2026

Podpora je určena na **navazování kontaktů a rozvoj spolupráce** mezi institucemi působícími v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v České republice a Francii. Financování je zaměřeno na podporu **mobility výzkumných pracovníků** zapojených do společných mezinárodních výzkumných projektů. Podporován je pouze **základní výzkum**.

Čeští žadatelé podávají žádost u MŠMT. Zahraniční partner musí paralelně podat formálně stejný návrh projektu ve Francii, a to podle pravidel tamních poskytovatelů. Podpořeny mohou být pouze projekty schválené oběma stranami.

Zdroj 1: [MŠMT](#)

Zdroj 2: [MŠMT](#)

Zdroj 3: [MŠMT](#)



Ministerstvo
školství, mládeže
a tělovýchovy

Partnerství CET Call 2026: Mezinárodní výzva v oblasti čisté energetiky

Evropské partnerství Clean Energy Transition Partnership (CETPartnership) v úterý 26. května oficiálně představilo v pořadí pátou mezinárodní výzvu Joint Call 2026, zaměřenou na výzkum v oblasti energetické transformace (čisté energie). Jejím cílem je přispět k záměru EU stát se do roku 2050 prvním klimaticky neutrálním kontinentem. Uzávěrka pro podání zkrácených návrhů projektu trvá do 8. října 2026.

Čeští uchazeči se mohou zapojit do následujících čtyř tematických konfigurací a příslušných sedmi „Call Modules“ (témat výzvy):

TRI 1 – Net-zero emissions energy systems

- *CM2026-01 Integrated energy system resilience in a changing environment*
- *CM2026-02 Energy system flexibility in a high renewable energy sources (RES) scenario: energy generation, storage and system integration*

TRI 3 – Enabling Climate Neutrality with Storage Technologies, Renewable Fuels and CCU/CCS

- *CM2026-04 Industrial carbon management*
- *CM2026-05 Hydrogen and renewable fuels*
- *CM2026-06 Stationary battery technologies and systems for climate-neutral industry and built environment*

TRI 5 – Integrated Regional Energy Systems

- *CM2026-08 Integrated regional energy systems*

TRI 7 – Integration in the Built Environment

- *CM2026-10 Clean energy integration in the built environment*

Návrhy projektů mohou předkládat mezinárodní konsorcia složená minimálně ze tří partnerů ze tří zapojených zemí (z toho alespoň dva státy z EU či přidružené k Horizontu Evropa). Běžná velikost konsorcia bývá 5 až 10 partnerů s délkou řešení 12 až 36 měsíců a předpokládaným rozpočtem 0,5 až 5 milionů eur na projekt.

Výzva se řídí společnými mezinárodními pravidly a každé téma (Call Module) má vlastní hodnocení i pořadovnik. [Seznam zemí a poskytovatelů, kteří jsou do výzvy zapojeni](#).

Čeští žadatelé musí navíc splnit národní podmínky Technologické agentury ČR (TA ČR). Financování bude zajištěno přes program [TA ČR Sigma](#) (Dílčí cíl 4 – Mezinárodní

spolupráce) a je určeno výhradně na projekty aplikovaného výzkumu. Maximální intenzita podpory pro českou část projektu činí 80 %.

Oficiální stránka výzvy: www.cetpartnership.eu

Zdroj: [TA ČR](#)

Horizon Europe: Otevřené výzvy Klastru 2, Klastru 6 a Misí EU

V rámci programu Horizont Evropa jsou aktuálně otevřeny nové grantové výzvy zaměřené na podporu mezinárodních výzkumných a inovačních projektů v oblastech společenských věd, kultury, demokracie, migrace, životního prostředí, bioekonomiky, zemědělství, klimatické adaptace a zdraví půdy. Otevřené výzvy programu Horizon Europe Klastr 2 (Culture, Creativity and Inclusive Society), Klastr 6 (Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment) a Mise EU nabízejí možnosti zapojení do rozsáhlých mezinárodních konsorcií financovaných Evropskou komisí.

[Přehled aktuálně otevřených výzev – jednotlivých témat:](#)

Horizont Evropa CL2: Culture, Creativity and Inclusive Society

Horizont Evropa CL6: Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

Mise EU Climate: klimatická adaptace a odolnost (Adaptation to Climate Change)

Mise EU Soil: A Soil Deal for Europe

Zdroj: [Funding & Tenders Portal](#)



Vyhlášená výzva ERC Advanced Grants 2026

Evropská rada pro výzkum (ERC) oficiálně vyhlásila výzvu k podávání žádostí o grant ERC Advanced Grant 2026. Prostřednictvím tohoto programu mohou získat podporu mezinárodně etablovaní vědci s významnými výzkumnými výsledky. Grant umožní jeho držitelům dále rozvíjet ambiciózní a inovativní výzkumné projekty s potenciálem výrazně ovlivnit daný obor s mezinárodním dopadem.

Finanční podpora až do výše 2,5 milionu eur

V rámci grantu ERC Advanced Grant mohou vědci získat finanční podporu až do výše 2,5 milionu eur na období pěti let. Ve výjimečných případech může být poskytnuta dodatečná finanční podpora, například na nákup přístrojů nebo rozsáhlý terénní výzkum. Na letošní výzvu byl vyčleněn celkový rozpočet ve výši 746,7 milion eur. Očekává se, že bude podpořeno přibližně 320 výzkumných projektů.

Kdo se může přihlásit?

Přihlásit se může jeden hlavní řešitel (Principal Investigator) s prokazatelnými úspěchy dosaženými v posledních deseti letech (tzv. track record), a to bez ohledu na státní příslušnost či věk. Výzkum musí probíhat na hostitelské instituci v Evropské unii nebo v přidružené zemi.

Nejdůležitější změnou v podávání návrhů pro ERC v roce 2026 je revidovaná dvoudílná struktura: **Část I** musí přesvědčit o průlomovém nápadu a cílech, zatímco **Část II** obsahuje podrobnou metodiku, pracovní plán, rizika, rozpočet a zdroje pro hodnocení ve 2. fázi.

Podrobné vzory žádostí, pracovní program a další odkazy na relevantní dokumenty najdete v [článku na webu PS UP](#). Komplexní přehledy najdete také na oficiální stránce Evropské výzkumné rady věnované grantům Advanced Grant.

Žádosti lze podávat do 27. srpna 2026.

Zdroj: [EU Funding & Tenders Portal](#)



TAČR otevřela 4. veřejnou soutěž v Programu DOPRAVA 2030

Technologická agentura České republiky vyhlásila ve spolupráci s Ministerstvem dopravy čtvrtou veřejnou soutěž v Programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací v oblasti dopravy – DOPRAVA 2030. Hlavním cílem programu je rozvíjet dopravní sektor způsobem, který bude reflektovat společenské potřeby, akceleruje technologický a znalostní rozvoj ČR a napomůže růstu konkurenceschopnosti ČR.

Soutěž svým zaměřením pokrývá výzkum celého dopravního systému a všech druhů dopravy, tj. pozemní, vodní a letecké, včetně všech typů dopravních prostředků a dopravní infrastruktury.

Každý projekt musí být zaměřen na **jeden ze specifických cílů programu**:

- Udržitelná, přístupná a bezpečná doprava
- Automatizace, digitalizace a technologicky pokročilá doprava
- Nízkoemisní a ekologická doprava

Soutěžní lhůta končí 8. července 2026.

Dokumenty spojené se 4. veřejnou soutěží jsou k dispozici [ZDE](#).

Zdroj: [TA ČR](#)

Interreg AT-CZ: 7. výzva v programu přeshraniční spolupráce

V rámci programu přeshraniční spolupráce Interreg Rakousko Česko byla vyhlášena nová výzva k předkládání projektových návrhů. Projektové žádosti zastřešující spolupráci minimálně jednoho českého a jednoho rakouského partnera je možné podávat do 30. září 2026 (14:00 hodin).

Společný projekt musí naplňovat stanovené [priority a specifické cíle programu](#). Zásadní je pak realizace a dopad projektových aktivit na [programové území](#), tedy **přinášet prospěch obyvatelům daných území na obou stranách hranice**.

Zdroj: [Interreg AT - CZ](#)

IHI Call 13: Předběžné informace a témata výzvy, infoden

Partnerství Innovative Health Initiative (IHI) zveřejnilo informace k připravované výzvě Call 13. Výzva bude dvoukolová a její otevření se očekává během „léta 2026“. K připravované výzvě se ve dnech 24.–30. června 2026 uskuteční online informační dny, které poskytnou potenciálním žadatelům informace potřebné k sestavení silného návrhu.

Partnerství IHI zveřejňuje předběžný seznam témat, aby potenciálním uchazečům poskytlo více času na přípravu kvalitního návrhu a na připojení se k úspěšnému konsorciu nebo jeho vytvoření.

Předběžná témata draftu IHI Call 13*:

- **IHI European healthcare incubator network**
- **An AI foundation toxicology model and framework to support waiving a second species in drug safety studies**
- **Decode the immuno-science of age-related mediated diseases**

*Témata se mohou do vyhlášení výzvy změnit. Žadatelé by si proto měli po zveřejnění zkontrolovat finální, schválené znění témat.

Informační dny k plánované výzvě IHI Call 13 se uskuteční v termínu od 24. do 30. června 2026. Zahrnovat budou přednášky věnované jednotlivým tématům i pravidlům výzvy. Na akce je nutné se registrovat.

Zdroj: ihi.europa.eu



AKTUÁLNĚ OTEVŘENÉ VÝZVY

MŽP – Národní výzva LIFE 2026

Uzávěrka: 12. června 2026

Výzva nabízí českým žadatelům finanční **podporu na přípravu projektové dokumentace a spolufinancování jejich vlastního vkladu** do projektů unijního programu **LIFE**, konkrétně v oblastech Životního prostředí a Opatření v oblasti klimatu. Cílem je motivovat české subjekty k předkládání projektových návrhů a usnadnit cestu k úspěchu v silné evropské konkurenci.

Podpora je rozdělena do dvou hlavních oblastí:

- **Příspěvek na přípravu projektu:** Je určen pro české koordinátory na pokrytí nákladů spojených s tvorbou projektové dokumentace.
- **Národní spolufinancování:** Pokud váš projekt v evropské výzvě uspěje, MŽP vám pomůže s dofinancováním nákladů, a to až do výše 25 %.

Podporované oblasti (podprogramy)

- **Příroda a biologická rozmanitost** (Standardní akční projekty)
- **Oběhové hospodářství a kvalita života** (Standardní akční projekty)
- **Zmírňování a adaptace na změnu klimatu** (Standardní akční projekty)
- **Přechod na čistou energii** (Koordinační a podpůrné akce)

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

Horizon Europe – Výzkumné infrastruktury 2026

Uzávěrka: 16. června 2026

Výzkumné infrastruktury představují schéma Pracovního programu Horizon Europe 2026–2027 zaměřené na **rozvoj, propojení a otevřenost národních i celoevropských výzkumných služeb** – od tvorby základního poznání až po technologický rozvoj a inovace, v souladu s principy otevřené vědy.

Co nabízí výzva pro rok 2026:

- Výzva disponuje **indikativním rozpočtem 294,90 milionu eur**. Přibližně **50 % rozpočtu bude realizováno v režimu Lump Sum**, tedy formou paušálního financování projektů
- Financování je možné v typech projektů **RIA (Výzkumné a inovační akce)** i **CSA (Koordinační a podpůrné akce)**, přičemž sazba financování je nastavena jednotně pro všechny subjekty ve výši 100 % způsobilých nákladů

- Součástí letošní výzvy je také **aktualizované hodnocení kritéria 2 Impact (Dopad)**, které se uplatňuje u projektových typů RIA, IA, CSA i COFUND
- Hodnotitelé budou zároveň klást větší důraz na **zohlednění genderové dimenze** v projektových návrzích

Podrobnosti výzvy naleznete v příloženém [PDF](#).

TA ČR – Program SIGMA, dílčí cíl 4, 16. veřejná soutěž

Uzávěrka: 24. června 2026

Program SIGMA – DC4 se zaměřuje na **podporu mezinárodní spolupráce v oblasti aplikovaného výzkumu** prostřednictvím společných projektů českých subjektů podporovaných TA ČR a zahraničních partnerů s podporou zahraničních organizací.

Zahraníční partneři musí mít sídlo v jedné z uvedených lokalit:

- **Korejská republika** (Korea Institute for Advancement of Technology, Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning)
- **Sasko, Spolková republika Německo** (Saxon State Ministry for Economic Affairs, Labour, Energy and Climate Action)
- **Tchaj-wan** (Ministry of Economic Affairs, National Science and Technology Council)

Specifické podmínky jednotlivých zahraničních organizací včetně tematických zaměření/oblastí projektů, s nimiž by měl být podáván návrh v souladu jsou k dispozici [ZDE](#).

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

MŠMT – 8X27 Podunajské projekty mobility

Uzávěrka: 30. června 2026

Podpora je určena na úhradu **cestovních nákladů a pobytů výzkumných pracovníků**, kteří pracují na společných mezinárodních projektech. Klíčovou podmínkou je tzv. **multilaterální spolupráce** – do projektu musí být zapojeni minimálně tři účastníci ze tří různých států, které jsou součástí programu.

K výzvě:

- Délka projektů je maximálně 2 roky (leden 2027 až prosinec 2028)

- Čeští žadatelé podávají žádost u MŠMT (zahraniční partneři i příslušných zahraničních poskytovatelů)
- Pouze společně vybrané projekty pak získají zelenou k realizaci.
- Do výzvy jsou zapojeny následující země: **Bulharsko, Černá Hora, Francie, Chorvatsko, Rakousko, Slovensko, Slovinsko a Srbsko.**

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

MŠMT – 8J26DE Česko-německé projekty mobility

Uzávěrka: 30. června 2026

Podpora je určena na **navazování kontaktů a rozvoj spolupráce mezi institucemi působícími v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v České republice a Německu.** Financování je zaměřeno na podporu **mobility výzkumných pracovníků** zapojených do společných mezinárodních výzkumných projektů.

K výzvě:

- Délka projektů je maximálně 2 roky (leden 2027–prosinec 2028)
- Čeští žadatelé podávají žádost u MŠMT. (zahraniční partneři i příslušných zahraničních poskytovatelů)
- Podpořeny mohou být pouze projekty schválené oběma stranami.

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

TA ČR – DOPRAVA 2030

Uzávěrka: 8. července 2026

Soutěž svým zaměřením pokrývá výzkum celého dopravního systému a všech druhů dopravy, tj. pozemní, vodní a letecké, včetně všech typů dopravních prostředků a dopravní infrastrukturu. **Hlavním cílem programu je rozvíjet dopravní sektor způsobem**, který bude reflektovat společenské potřeby, akceleruje technologický a znalostní rozvoj ČR a napomůže růstu konkurenceschopnosti ČR.

K výzvě:

- Zvláštní důraz je kladen na posílení **spolupráce výzkumného, akademického a soukromého sektoru.**
- **V každém návrhu projektu** musí být alespoň jeden [aplikační garant](#) se sídlem v ČR.
- Žadatelé se v této výzvě mohou ucházet o aplikační **garantství od Ministerstva dopravy.**

- Maximální výše podpory na projekt: 30 mil. Kč (max. intenzita podpory: 70 %)

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

MŠMT – 8J27FR Česko-francouzské projekty mobility

Uzávěrka: 16. července 2026

Podpora je určena na **navazování kontaktů a rozvoj spolupráce** mezi institucemi působícími v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v České republice a Francii. Financování je zaměřeno na podporu **mobility výzkumných pracovníků** zapojených do společných mezinárodních výzkumných projektů. Podporován je pouze **základní výzkum**.

K výzvě:

- Délka projektů je maximálně 2 roky (leden 2027 až prosinec 2028)
- Čeští žadatelé podávají žádost u MŠMT (zahraniční partneři i příslušných zahraničních poskytovatelů)
- Pouze společně vybrané projekty pak získají zelenou k realizaci.
- Jediným **způsobilým nákladem** jsou náklady na **cestovné**.
- Maximální celková výše dotace na jeden projekt je 200 000 Kč (100 000 Kč na kalendářní rok).

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

ERC – Advanced Grants

Uzávěrka: 27. srpna 2028

ERC Advanced Grant je prestižní evropský grant určený pro etablované vědecké lídry (zpravidla více než 15 let po PhD), kteří již mají prokazatelné a mezinárodně uznávané výzkumné úspěchy (důraz na výsledky z nedávné doby). Program podporuje **ambiciózní, průkopnické projekty s vysokou mírou potenciálního přínosu**, které mohou výrazně posunout hranice daného vědeckého oboru.

K výzvě:

- Žádosti lze podávat v **jakékoli oblasti výzkumu**.
- Projekty nejsou **nijak tematicky omezeny**.
- Výše finanční podpory může činit **až 2,5 milionu euro** na dobu pěti let (+1 mil. eur odůvodněné dodatečné náklady)

- Podporovány jsou projekty realizované individuálními řešiteli (Principal Investigators), kteří mohou do svého týmu přijmout další výzkumníky

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

MSCA – Postdoctoral Fellowships

Uzávěrka: 9. září 2026

Program umožní postdoktorandským výzkumným pracovníkům s maximálně 8 lety výzkumné praxe po získání titulu Ph.D. získat **klíčové mezinárodní, mezioborové a mezisektorové zkušenosti prostřednictvím výzkumných pobytů v zahraničí**. Tato stipendia představují významný impuls v kariéře výzkumníků a otevírají jim dveře do špičkových světových pracovišť.

K výzvě:

- Rozpočet téměř 400 milionů eur podpoří přibližně 1600 mladých vědců
- O stipendia se mohou ucházet výzkumníci z celého světa, bez ohledu na státní příslušnost a fázi kariéry (s maximálně 8 lety výzkumné praxe po získání titulu Ph.D.
- Stipendia jsou dvojího typu: Evropská postdoktorandská stipendia a Globální postdoktorandská stipendia
- Výzkumní pracovníci musí vypracovat žádost společně se svým budoucím školitelem a podat ji společně se svou budoucí hostitelskou organizací
- Uděleno bude i přibližně 40 stipendií ERA těm výzkumníkům, kteří se ucházejí o standardní evropské stipendium u hostitelské organizace v tzv. widening zemi

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

OECD – Sustainable Agricultural and Food Systems 2027

Uzávěrka: 10. září 2026

Výzva nabízí financování pro mezinárodní spolupráci ve výzkumu udržitelného využívání přírodních zdrojů, zemědělství, potravinářství, lesnictví, rybářství a souvisejících témat jako jsou klimatické změny či biodiverzita. Program podporuje dvě formy aktivit: **krátkodobé zahraniční výzkumné stáže** (v délce 6 až 26 týdnů v jiné členské zemi OECD CRP s úhradou cestovních a pobytových nákladů) a **finanční podporu na organizaci mezinárodních konferencí, workshopů či odborných symposií**.

Podmínky způsobilosti:

- pracovní působení ve výzkumné instituci v participating country,

- hostitelská instituce v jiné participating country,
- minimálně 4 roky postdoktorské zkušenosti (program není určen pro PhD studenty).

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

Interreg Česko–Polsko – 2.1 Cestovní ruch

Uzávěrka: 16. září 2026

Výzva je zaměřena na **spolupráci subjektů v oblasti cestovního ruchu**, která udržitelným způsobemlepší využití potenciálu cestovního ruchu pro hospodářský rozvoj pohraničí. Podporovány budou aktivity zlepšující kvalitu poskytovaných služeb a zvyšující turistickou atraktivitu česko-polského území jako významného turistického regionu.

K výzvě:

- Podpora se zaměří zejména na jazykové a odborné vzdělávání pracovníků v cestovním ruchu nebo například výměnné stáže
- Projekt musí být, až na výjimky, realizován v **programovém území**, které je tvořeno regiony NUTS
- **Financování:** až 80 % způsobilých výdajů z EFRR, možnost doplňkového spolufinancování ze státního rozpočtu ČR
- Minimální výše podpory: 60 000 EUR (neinvestiční projekty)

Termíny

- podání projektového záměru: **do 16. září 2026**
- podání plné žádosti: do 20. ledna 2027

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

Horizon Europe CL6: Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment

Uzávěrka: 17. září 2026

Výzvy se zaměřují na podporu projektů v oblasti **potravinových systémů, bioekonomiky, ochrany přírodních zdrojů, zemědělství, lesnictví, biodiverzity a životního prostředí. Program podporuje interdisciplinární projekty reagující na klimatickou změnu, potřebu udržitelného hospodaření a posilování environmentální odolnosti Evropy.**

[Kompletní seznam témat](#) najdete na **Funding & Tenders Portálu**

LIFE Programme – Výzvy 2026

Uzávěrky: 16. nebo 22. září 2026

Evropské výzvy programu LIFE nabízejí financování pro inovativní a demonstrační projekty veřejného i soukromého sektoru zaměřené na **ochranu přírody, oběhové hospodářství, klimatu a přechod na čistou energii**. Podpora standardně pokrývá 60 % způsobilých nákladů (při minimální výši projektu 1 milion eur), přičemž čeští žadatelé mohou získat dalších až 25 % z národní výzvy.

Seznam všech dostupných výzev v rámci programu LIFE najdete na portálu [EU Funding & Tenders Portal](#).

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

Mise EU Climate: klimatická adaptace a odolnost (Adaptation to Climate Change)

Uzávěrka: 23. září 2026

V rámci Misí EU programu Horizont Evropa jsou otevřené také výzvy zaměřené na **klimatickou adaptaci a posilování odolnosti regionů, měst a komunit vůči dopadům klimatické změny**. Program zahrnuje témata typu Research and Innovation Action (RIA), Innovation Action (IA) i Coordination and Support Action (CSA).

Výzva [HORIZON-MISS-2026-01](#) je zaměřená na následující témata.

Výzva [HORIZON-MISS-2026-06](#) je zaměřená na následující téma.

Horizon Europe CL2: Culture, Creativity and Inclusive Society

Uzávěrka: 23. září 2026

Mise EU „A Soil Deal for Europe“ podporuje projekty zaměřené na **ochranu půdy, monitoring půdního zdraví, udržitelné hospodaření a inovace podporující dlouhodobou odolnost půdních ekosystémů.**

[Kompletní seznam témat](#) najdete na **Funding & Tenders Portálu.**

Horizon Europe CL2: Culture, Creativity and Inclusive Society

Uzávěrka: 23. září 2026

V rámci Klastru 2 jsou otevřené výzvy zaměřené na podporu mezinárodních projektů v oblastech **kultury, demokracie, sociální inkluze, migrace, demografických změn nebo evropského kulturního dědictví.**

[Kompletní seznam témat](#) najdete na **Funding & Tenders Portálu.**

Interreg Rakousko – Česko – Interreg AT-CZ #7

Uzávěrka: 30. září 2026

Program přeshraniční spolupráce mezi Rakouskem a Českem nabízí příležitost k navázání **spolupráce minimálně jednoho českého a rakouského partnera.** Společný projekt musí naplňovat stanovené [priority a specifické cíle programu](#). Zásadní je pak realizace a dopad projektových aktivit na [programové území](#), tedy **přinášet prospěch obyvatelům daných území na obou stranách hranice.**

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

Fulbrightova stipendia

Uzávěrky: různé

Fulbrightovy stipendijní programy financované českou a americkou vládou poskytují českým občanům **příležitost studovat, provádět výzkum či vyučovat v USA.** Českým vzdělávacím a výzkumným institucím pak dávají možnost **získat pedagoga nebo vědce z USA.** Stipendia obvykle pokrývají životní náklady, zpáteční letenku a zdravotní pojištění, případně i některé další náklady (školné či jeho část u degree studia).

O jaká stipendia je možné se ucházet:

- **Stipendium pro postgraduální studium** (studium či výzkum na úrovni Master nebo Ph.D. ve Spojených státech pro všechny obory s výjimkou klinické medicíny a programů MBA a LLM.)
- **Fulbright-Masarykovo stipendium** (dlouhodobé pobyty českých doktorandů, vědců a vysokoškolských pedagogů v USA, aby tam přednášeli nebo prováděli výzkum v jakémkoliv oboru s výjimkou klinické medicíny.)
- **Stipendium pro vědce a přednášející** (dlouhodobé pobyty českých vědců a vysokoškolských pedagogů v USA, aby tam vedli výzkum a případně přednášeli v jakémkoliv oboru s výjimkou klinické medicíny.)
- **Stipendium pro profesní odborníky** (dlouhodobé pobyty profesních odborníků určených k výzkumu, studiu a získávání dalších profesních zkušeností)
- **Fulbright-Schumanovo stipendium** (pro občany EU (Ph.D. studenty, držitele Ph.D. a vzdělávací experty včetně univerzitních administrátorů) pro výzkum témat EU a transatlantických vztahů USA-EU.)
- **Proshek-Fulbrightovo stipendium** (pro lékaře a medicínské obory je určeno lékařům a vědcům ve všech oborech medicíny a na medicínu navazujících oborech, včetně péče o zdraví, stomatologie, farmacie apod.)
- **Stipendia pro americké občany** (popsáno v článku na webu PS UP)

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

MSCA – Doctoral Networks 2026

Uzávěrka: 24. listopadu 2026

Výzva reaguje na konkrétní potřeby výzkumu a inovací, přičemž doktorandy propojuje s akademickým i firemním sektorem a rozvíjejí jejich vědecké i přenositelné dovednosti pro lepší uplatnění na trhu práce. Program financuje mezinárodní, mezioborové a mezisektorové doktorské vzdělávací programy ve třech hlavních formátech:

- **Standardní doktorské sítě** (Doctoral Networks): Realizace doktorských programů prostřednictvím partnerství mezi univerzitami, výzkumnými institucemi a podniky.
- **Průmyslové doktoráty** (Industrial Doctorates): Zajištění společné přípravy doktorandů akademickým a neakademickým sektorem.
- **Společné doktorské programy** (Joint Doctorates): Udělení společných nebo více titulů za účasti vysoce integrované sítě pro vedení doktorandů.

Podrobnosti výzvy: [ZDE](#).

POZVÁNKY

Dvoudenní workshop pro žadatele o MSCA Postdoctoral Fellowships 2026

TC Praha pořádá dvoudenní online workshop s názvem „Jak na kompetitivní projekt MSCA Postdoctoral Fellowships 2026“. Akce proběhne 10. a 11. června 2026 a nabídne praktické informace a doporučení k přípravě kvalitního projektového návrhu v rámci programu MSCA PF. Seminář proběhne v anglickém jazyce.

Seminář se skládá ze dvou částí ([Program](#)):

Informační schůzka (10. června dopoledne)

V rámci schůzky budou prezentovány:

- podmínky účasti, hodnoticí kritéria a proces hodnocení, nejčastější chyby v projektových návrzích, principy otevřené vědy, genderová dimenze, etické aspekty projektů MSCA PF.

Na schůzku je nutné se [REGISTROVAT!](#) (není však nutné zasílat podpůrné podklady)

Workshop (11. června dopoledne)

Určený výzkumníkům, kteří už na svém projektovém návrhu pracují. Účastnit se mohou výzkumníci, kteří:

- aktuálně působí v České republice a připravují zahraniční stáž, nebo
- plánují absolvovat stáž v České republice jako incoming výzkumníci.

Program workshopu zahrnuje:

- zpětnou vazbu hodnotitelů k životopisům a abstraktům, práci s úspěšným návrhem projektu MSCA PF, sdílení zkušeností úspěšného žadatele.

Na workshop **je** nutné se [REGISTROVAT!](#) (**a zaslat požadované dokumenty!**).

Účast **je** nutné potvrdit do **1. června 2026 (23:59)**

Zdroj: [TC Praha](#)

Informační den k výzvám MSCA Doctoral Networks a RAISE Doctoral Networks 2026

Výzva MSCA Doctoral Networks 2026 se právě otevřela. U této příležitosti pořádá Evropská komise informační webinář, na němž představí potenciálním žadatelům a zainteresovaným stranám komplexní pokyny ohledně klíčových požadavků a novinek výzvy 2026, se zvláštním důrazem na průmyslové (Industrial Doctorate) a společné (Joint Doctorate) doktoráty. Součástí programu bude i živá diskuse prostřednictvím platformy Slido.

Datum: 3. června 2026

Čas: 9:30 až 12:00 hodin

Místo: online

Registrace: na akci **není** nutné se registrovat.

Na akci bude představena také výzva [RAISE Doctoral Networks 2026](#), která nabízí další možnost financování pro projekty integrující umělou inteligenci do vědeckého výzkumu nebo vyvíjející špičkové AI nástroje, systémy a metodiky. Program nabídne i **živou diskusi**. Účastníci mohou zasílat své dotazy prostřednictvím platformy **Slido** až do zahájení akce. Zástupci Evropské komise vybrané dotazy zodpoví.

Výzva [MSCA Doctoral Networks 2026](#)

Stránka akce [Informační webinář](#)

[PROGRAM](#) akce.

Zdroj: [EK](#)



Webinář ke grantům ERC Plus

Výkonná agentura Evropské rady pro výzkum (ERCEA) pořádá druhý informační webinář zaměřený na nový grantový program ERC Plus. Webinář naváže na první informační setkání a nabídne další podrobnosti k připravované výzvě, jejíž otevření je plánováno na 2. června 2026. Součástí akce bude také prostor pro dotazy účastníků.

Datum: 2. června 2026

Čas: 15:00 až 16:30 hodin

Místo: online ([YouTube](#))

Registrace: na akci **není** nutné se registrovat.

Program představí prezidentka ERC Maria Leptinová společně s Philippem Cupersom, vedoucím oddělení vědeckého řízení ERC. Účastníci získají přehled o **zaměření** programu ERC Plus, jeho **cílech, podmínkách způsobilosti** i způsobu **hodnocení** projektů. Diskutovány budou také možnosti financování a specifika nové iniciativy.

Zdroj: erc.europa.eu

Informační dny k plánované výzvě IHI Call 13

IHI Call Days poskytnou potenciálním žadatelům informace, které potřebují k sestavení silného návrhu. Zahrnovat budou přednášky věnované jednotlivým tématům i pravidlům a postupům.

Datum: 24.–30. června 2026

Čas: [Program akce](#).

Místo: online (Zoom)

Registrace: na akci **je** nutné se [REGISTROVAT](#).

Zdroj: ihi.europa.eu

Informační zdroje

www.psup.upol.cz

www.horizontevropa.cz

www.tc.cz

www.czelo.cz

www.tacr.cz

www.gacr.cz

www.dzs.cz

www.msmt.cz

www.opjak.cz

www.optak.gov.cz

www.vedavyzkum.cz

www.azvcr.cz

www.cz-pl.eu

www.sk-cz.eu

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/>

www.planobnovy.cz

V případě jakýchkoliv Vašich dotazů k výzvám, 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