

NEWSLETTER

ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA ČVUT
5/2015

☆ 7. RP
☆ Horizont 2020

ZAJIŠTĚNÍ FINANCOVÁNÍ OPEN ACCESS PUBLIKACÍ ZE 7. RP

Evropská komise (EK) podporuje otevřený přístup k publikacím i k výzkumným datům. Byl vyhlášen pilotní projekt EK a OpenAIRE na podporu zlatého otevřeného přístupu pro ukončené projekty 7. RP: [Gold Open Access](#).



Víte, že...

... můžete získat finanční dotaci na zaplacení publikačních poplatků recenzované OA (open access) publikace z ukončeného projektu 7. RP?

➔ Základní podmínky dotace:

V době podání žádosti o dotaci by projekt v rámci 7. RP měl být ukončený, ne však déle než 2 roky. Financovány budou **maximálně tři vědecké publikace k jednomu projektu**. Podpořeny budou pouze články vydané v **plně otevřených časopisech (nikoliv hybridních)**. Maximální výše dotace je **2 000 EUR pro vědecký článek** a **6 000 EUR pro monografie**.

➔ Publikace musí splňovat tato kritéria:

- Pouze **recenzovaná** publikace.
- Publikace je dostupná pod otevřenou licencí Creative Commons **CC BY** nebo **CC BY-SA**.
- Publikace má přiřazený **identifikátor DOI**.
- Publikovaná verze dotované publikace musí být zpřístupněna vydavatelem ve formátu **PDF/A**.
- Je-li práce publikována, musí být **plný text uložen** do jakéhokoliv repozitáře, který je přizpůsoben pravidlům OpenAire (např. **Institucionální repozitář ČVUT** nebo zastřešující repozitář **Zenodo**).
- Informace o licenčních podmínkách musí být součástí metadat záznamu v repozitáři.
- Publikace musí obsahovat informace o možnosti přístupu k výchozím výzkumným materiálům.
- V textu i v metadatech publikací musí být zmíněn 7. RP, ze kterého byla publikace financována.

Sledujte [FP7 post-grant OA Pilot FAQ](#).

Potřebujete více informací? Kontaktujte [Lenku Němečkovou](#) nebo [Martu Machytkovou](#).

Splňujete podmínky? Vstupte do [centrálního systému](#) OpenAIRE a žádejte o dotaci.

Nezapomeňte, že...

... knihovna, oddělení pro vědu a výzkum, případně projektový manažer mohou ověřit, zda jsou publikace a váš projekt způsobilé pro žádost o dotaci z pilotního projektu.

OTEVŘENÝ PŘÍSTUP K PUBLIKACÍM V HORIZONTU 2020

Všechny recenzované publikace, které vzniknou v rámci projektů financovaných z programu Horizont 2020, musí být zpřístupněny v režimu OA.



Otevřený přístup ve 4 krocích:



* Nevíte jak? Knihovna vám pomůže: [Helena Kovářiková](#), [Tereza Šorejsová](#)

PILOTNÍ PROJEKT OTEVŘENÝCH VÝZKUMNÝCH DAT H2020

Pilotní projekt má za cíl volně zpřístupnit výzkumná data generovaná vybranými projekty **Horizontu 2020** (výjimkou jsou etické důvody, ochrana soukromí a bezpečnosti), dále je monitorovat a výsledky využít při formování budoucí politiky EU. Tato otevřená data je možné volně užívat, opětovně používat a distribuovat.

➔ Patří-li váš projekt do jedné z vybraných **sedmi oblastí H2020 (OR Data Pilot Factsheet)**, automaticky se účastníte pilotního projektu. To si můžete ověřit v grantové smlouvě. Pokud ANO, podívejte se, co vám nabízí **OpenAIRE**. Pokud se nechcete účastnit, můžete se z účasti vyvázat.

Co vám to přinese?

Zvýšíte viditelnost a pravděpodobnost ohodnocení své vědecké práce (RIV body, citace, zveřejnění v OA apod.) a v neposlední řadě si díky stále aktualizovanému systému zjednodušíte závěrečné vykazování projektu. Podrobnosti najdete na stránkách **OpenAIRE**.

Pro více informací kontaktujte [Pavla Koudeláka](#) (Odbor VaV rektorátu ČVUT), [Lenku Němečkovou](#) nebo [Martu Machytkovou](#).

UŽITEČNÉ ODKAZY

[OpenAIRE - otevřený přístup](#)

[Knihovna ČVUT - Horizont 2020 a Open Access publikování](#)

[Příručka pro řešitele národních a mezinárodních projektů ČVUT](#)

[Informační materiál EK k otevřenému přístupu](#)

[Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizont 2020](#)

[Guidelines on Data Management in Horizont 2020](#)

[Vytvoření aktuálního plánu managementu dat](#)

[Databáze OA repozitářů \(OpenDOAR\)](#), [Databáze OA časopisů \(DOAJ\)](#)

Dotazy pište na: knihovna@cvut.cz

Sledujte nás na sociálních sítích:



České vysoké učení technické v Praze

ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA