

**VÝZVA K PODÁVÁNÍ NÁVRHŮ
SPOLEČNÝCH ČESKO-NĚMECKÝCH VÝZKUMNÝCH PROJEKTŮ
S DOBOU ŘEŠENÍ 2019-2020
MŠMT**

Termín pro předkládání návrhů projektů: 31.3. - 31.5.2018

1. PODPORA MOBILITY

Cílem je napomáhat navazování kontaktů a rozvoji spolupráce mezi institucemi působícími v oblasti výzkumu a vývoje v partnerských státech, a to formou **podpory mobility výzkumných pracovníků spolupracujících na řešení mezinárodních projektů základního výzkumu.**

2. KLASIFIKACE A OBOROVÉ ZAMĚŘENÍ NÁVRHU PROJEKTU

Přijímají se návrhy společných česko-německých výzkumných projektů s dobou řešení 2019-2020 (od 1. ledna 2019 do 31. prosince 2020) ze všech vědních oblastí.

Návrh společného výzkumného projektu musí být klasifikovatelný jako **návrh projektu základního výzkumu.**

3. ZPŮSOBILOST UCHAZEČE

Uchazečem o institucionální podporu může být **veřejná vysoká škola a ostatní organizace** splňující kritéria **výzkumné organizace.**

4. FINANČNÍ PODMÍNKY

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy poskytne na řešení 1 společného výzkumného projektu podporu o maximální výši **100 000 Kč/rok, tj. 200 000 Kč na celou dobu řešení.** Na výzvu jsou alokovány celkem 3 000 000 Kč.

5. ZPŮSOB PODÁNÍ NÁVRHU PROJEKTU

Návrh společného výzkumného projektu musí být předložen současně českou částí týmu jeho řešitelů v České republice a německou částí týmu jeho řešitelů v Německu, a to v souladu s kritérii stanovenými poskytovateli podpory.

Návrh společného výzkumného projektu se na české straně vyplňuje a předkládá prostřednictvím formulářů dostupných na internetové <http://www.msmt.cz>, a to v českém jazyce, s výjimkou polí označených k vyplnění v jazyce anglickém.

6. TERMÍN ODEVZDÁNÍ NÁVRHU PROJEKTU

Období, během kterého je možné podávat návrhy projektů s dobou řešení 2019-2020, počíná dnem následujícím po dni vyhlášení veřejné soutěže – **31. března 2018** a končí dnem uzávěrky přijímání návrhů projektů – **31. května 2018 ve 23:59:59 hod.** Návrhy projektů lze podávat pouze jako datovou zprávu **prostřednictvím datové schránky poskytovatele vidaawt.**

Kontaktní osoba na FSI: ing.M.Reinsch-Staffová (staffovame.vutbr.cz)