

# INFORMACE O VYHLÁŠENÍ 13. SPOLEČNÉ VÝZVY V RÁMCI EVROPSKÉ ZÁJMOVÉ SKUPINY PRO SPOLUPRÁCI S JAPONSKEM NA TÉMA: „AI-POWERED ROBOTICS FOR REAL-WORLD APPLICATIONS“

30.4.2026 - Anna Hovorková | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy informuje o vyhlášení 13. společné výzvy v rámci Evropské zájmové skupiny pro spolupráci s Japonskem (EIG CONCERT Japan) na téma „AI-Powered Robotics for Real-World Applications“. Výzva je vyhlašována na základě Memoranda o spolupráci EIG CONCERT Japan, které MŠMT podepsalo dne 8. ledna 2021. Cílem tohoto memoranda je posílit spolupráci mezi evropskými zeměmi a Japonskem ve vědeckotechnickém a inovačním výzkumu, přispět k řešení aktuálních společenských výzev a podpořit mezinárodní mnohostrannou spolupráci ve výzkumu prostřednictvím společného plánování, vyhlašování a realizace výzev.

13. společná výzva je zaměřena na výzkum v oblasti vývoje inteligentních, adaptivních a autonomních robotických systémů schopných fungovat v dynamických, nestrukturovaných a na člověka orientovaných reálných prostředích. Výzva byla vyhlášena v pondělí **28. dubna 2026** na webových stránkách <https://concert-japan.eu/open-call/2026/>; uzávěrka pro podávání návrhů je ve středu **22. července 2026 v 10:00 CEST**. Vyhlášení mezinárodních výsledků se očekává v **prosinci 2026**.

Výběr společných projektů proběhne na zasedání zástupců zúčastněných zemí (FOF - Funding Organization Forum), kterým budou předloženy závěry Scientific Committee. Tento výbor hodnotí projekty z odborného hlediska na základě posudků nezávislých expertů. Předpokládá se podpora **6 multilaterálních projektů**.

Návrhy projektů se podávají prostřednictvím aplikace PT-Outline na sekretariát EIG CONCERT Japan: [https://ptoutline.eu/app/eigjapan\\_jc2026](https://ptoutline.eu/app/eigjapan_jc2026). Upozornění pro žadatele: Japonský project leader je povinen zaregistrovat informace o projektu mezinárodního konsorcia také na webovém portálu e-Rad v souladu s národními předpisy uvedenými v části 2 textu 13. mezinárodní výzvy; v opačném případě bude žádost mezinárodního konsorcia vyřazena.

V této fázi 13. společné výzvy se nepodává paralelní žádost na MŠMT. Po vyhlášení mezinárodních výsledků zveřejní MŠMT Výzvu 8I27 určenou pro český tým vybraného mezinárodního konsorcia. Tento tým následně podá na MŠMT žádost o poskytnutí dotace podle pokynů uvedených ve Výzvě 8I27; teprve poté bude možné vydat Rozhodnutí o poskytnutí dotace a uvolnit institucionální podporu v souladu se zákonem dle §7, odst. 8 písm. b) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.

## Základní informace:

**Program:** EIG CONCERT Japan

<b>Zaměření:</b>	AI-Powered Robotics for Real-World Applications
<b>Alokace MŠMT:</b>	600 000 eur
<b>Maximální výše dotace na projekt:</b>	200 000 eur
<b>Maximální intenzita podpory na projekt:</b>	<b>VVŠ a VVI:</b> až 100 % způsobilých nákladů <b>SME:</b> až 50 % způsobilých nákladů (možnost bonifikací pro průmyslový výzkum a experimentální vývoj)
<b>Uchazeči v ČR:</b>	výzkumná organizace, malý a střední podnik
<b>Typ projektů:</b>	multilaterální (Japonsko + ČR + minimálně 1 další zahraniční partner)
<b>Lhůta pro podání návrhů projektů na sekretariát EIG CONCERT Japan:</b>	28.04.2026 - 22.07.2026
<b>Začátek realizace projektu:</b>	duben 2027
<b>Délka projektu:</b>	36 měsíců (duben 2027–březen 2030)
<b>Způsobilé náklady:</b>	<b>Přímé náklady:</b> personnel costs, research materials and small-scale research equipment, organisation of small scientific events, travel costs, living expenses <b>Nepřímé náklady:</b> maximálně 25 % součtu způsobilých přímých nákladů <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bulharsko:</b> Bulgarian National Science Fund (BNSF)</li> <li>• <b>Česká republika:</b> Ministry of Education, Youth and Sports (MEYS)</li> <li>• <b>Estonsko:</b> Estonian Research Council (ETAG)</li> <li>• <b>Francie:</b> National Centre for Scientific Research (CNRS)</li> <li>• <b>Německo:</b> Federal Ministry of Education and Research (BMBF)</li> <li>• <b>Maďarsko:</b> National Research, Development and Innovation Office (NKFIH)</li> <li>• <b>Itálie:</b> National Research Council (CNR)</li> <li>• <b>Japonsko:</b> Japan Science and Technology Agency (JST)</li> <li>• <b>Polsko:</b> National Centre for Research and Development (NCBR)</li> <li>• <b>Slovensko:</b> Slovak Academy of Sciences (SAS)</li> <li>• <b>Španělsko:</b> Agencia Estatal de Investigación (AEI)</li> <li>• <b>Turecko:</b> The Scientific and Technological Research Council of Türkiye (TÜBİTAK)</li> </ul>
<b>Zahraníční partneři participující na 13. společné výzvě:</b>	
<b>Nástroj na vyhledávání zahraničních partnerů Partner Search Tool - Partfinder:</b>	<a href="https://partfinder.ncbr.gov.pl/">https://partfinder.ncbr.gov.pl/</a>

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Oddělení řízení mezinárodních programů VaVaI

Anna Hovorková, MSc.

Tel.: +420 234 811 164

E-mail: [anna.hovorkova@msmtgovcz](mailto:anna.hovorkova@msmtgovcz)

<https://msmt.gov.cz/vyzkum-a-vyvoj-2/informace-o-vyhlaseni-13-spolecne-vyzvy-v-ramci-evropske>