



Slovensko gospodarsko in raziskovalno združenje, Bruselj

---

Občasna informacija članom 61 – 2024

02. april 2024

## **Univerza v Ljubljani sodeluje v projektu programa Erasmus+ Učiteljske akademije PhysEd-Academy**

*Evropska komisija predstavlja 11 projektov, ki so bili izbrani na razpisu za zbiranje predlogov v okviru programa Erasmus+ Učiteljske akademije 2021. Med njimi je PhysEd-Academy, pri katerem sodeluje članica SBRA Univerza v Ljubljani. Partnerji v projektu obravnavajo izzive na področju telesne vzgoje v šolah in izobraževanju učiteljev telesne vzgoje. Cilj projekta je razviti pedagoško izobraževanja učiteljev telesne vzgoje z ugotavljanjem, razvijanjem in preizkušanjem sklopa značilnih pedagogik, ki se lahko uporabljajo pri izobraževanju učiteljev telesne vzgoje v Evropi in po svetu.*

Partnerji v projektu PhysEd-Academy nameravajo vzpostaviti platformo za trajnostno mednarodno sodelovanje med učitelji telesne vzgoje in učitelji športne vzgoje, pa tudi ustanovami, ki izobražujejo učitelje telesne vzgoje. Prav tako je med cilji projekta vzpostavitev okvira za strateško načrtovanje, razvoj politik, proaktivnega vodenja na področju izobraževanja učiteljev telesne vzgoje.

Med cilji projekta je opredeliti, oblikovati in dokončati testiranje sklopa značilnih pedagoških metod za učenje v različnih nacionalnih programih za izobraževanje učiteljev. Ugotavljali bodo še, kakšne so povezave med izobraževanjem učiteljev telesne vzgoje in rezultati učencev.

PhysEd-Academy vključuje več mednarodnih raziskovalnih projektov, ki temeljijo na izobraževanju učiteljev in šolskih programih telesne vzgoje.

### **Koristne informacije:**

- Predstavitev 11 projektov:
- [https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/718dbd33-e5c0-11ee-8b2b-01aa75ed71a1/language-en?WT.mc\\_id=Searchresult&WT.ria\\_c=64310&WT.ria\\_f=6557&WT.ria\\_ev=search&WT.URL=https%3A%2F%2Fwww.eacea.ec.europa.eu%2F](https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/718dbd33-e5c0-11ee-8b2b-01aa75ed71a1/language-en?WT.mc_id=Searchresult&WT.ria_c=64310&WT.ria_f=6557&WT.ria_ev=search&WT.URL=https%3A%2F%2Fwww.eacea.ec.europa.eu%2F)
- Projekt PhysEd-Academy:
- <https://www.physed-academy.com/>

Pripravila:  
Darja Kocbek