

VABILO na dogodek

Specializirana delavnica po meri namenjena mentorjem in strokovnim sodelavcem za sodelovanje na razpisu Marie Skłodowska-Curie podoktorske štipendije (MSCA PF 2026) ([HORIZON-MSCA-2026-PF-01-01](#))

Petek, 17. 4. 2026 od 10.00 do 14.15 po [MS Teams](#)

Vljudno vabljeni na [Specializirano delavnica po meri namenjeno mentorjem in strokovnim sodelavcem za sodelovanje na razpisu Marie Skłodowska-Curie podoktorske štipendije \(MSCA PF 2026\) \(HORIZON-MSCA-2026-PF-01-01\)](#).

Na delavnici, ki jo Univerza v Mariboru organizira v sodelovanju z **Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in inovacije** (MVZI), nacionalnim predstavnikom in kontaktno točko za Obzorje Evropa, MSCA, [dr. Stojanom Sorčanom](#) bodo predstavljeni ključni napotki za **uspešno pripravo** na razpis MSCA PF 2026. Delavnica je namenjena **mentorjem podoktorandom, vsem, ki bi to želeli postati, ter strokovnim sodelavcem**.

Dogodek se bo izvedel v okviru projekta [Lažne novice in teorije zarote? Opolnomočimo \(se za\) znanost!](#) in akronimom oooZnanost!, ki ga financira Evropska unija v okviru ukrepa EU, Obzorje Evropa, MSCA & Citizens, Evropska noč raziskovalcev in Raziskovalci v šolah 2024-2025.

Vsebine se bodo nanašale na **splošno predstavitev** razpisa [MSCA PF 2026](#) in **vlogo mentorja** v okviru prijave. Podrobneje bodo predstavljeni tudi ključni napotki za pripravo delov projektne prijave **B-1 Excellence, Impact in Implementation**. Postopke in potek evalvacije MSCA PF ter uporabne informacije za mentorje bo predstavila **red. prof. dr. Rebeka Kovačič Lukman**, raziskovalka na UM Fakulteti za logistiko in evalvatorka MSCA PF.

Svojo izkušnjo priprave uspešnega projektne predloga MSCA PF in izvajanje le-tega bosta z udeleženci delila:

- **doc. Phd. Matja Zalar**, raziskovalka UM Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo in uspešna prijaviteljica projektne predloga MSCA PF 2023 z akronimom [PROFITIOUS](#).
- **doc. dr. Jernej Činč**, raziskovalec UM Fakultete za naravoslovje in matematiko in uspešen prijavitelj projektne predloga MSCA PF 2021 z naslovom [Parameterised Families of Strange Attractors described through Inverse Limits](#).

Na delavnico se je potrebno predhodno [prijaviti](#). Morebitna vprašanja lahko naslovite na ern@um.si.

Vljudno vabljeni.

Oddelek za raziskovalno in umetniško dejavnost UM
Organizacijska ekipa projekta oooZnanost!

Priloga: program dogodka

LAŽNE NOVICE IN TEORIJE ZAROTE? OPOLNOMOČIMO (SE ZA) ZNANOST! (oooZnanost!)

Program dogodka

Specializirana delavnica po meri namenjena mentorjem in strokovnim sodelavcem za sodelovanje na razpisu Marie Skłodowska-Curie podoktorske štipendije (MSCA PF 2026) ([HORIZON-MSCA-2026-PF-01-01](#))

Petek, 17. 4. 2026 od 10.00 do 14.15 po [MS Teams](#)

10.00 – 10.05	Nagovor prorektorja za znanstvenoraziskovalno dejavnost Univerze v Mariboru in vodje projekta oooZnanost, prof. dr. Deana Korošaka .
10.05 – 10.35	Predstavitev priprave uspešnega projektne predloga MSCA PF 2021 z naslovom Parameterised Families of Strange Attractors described through Inverse Limits ter izkušenj z njegovim izvajanjem v tujini, doc. dr. Jernej Činč , UM Fakulteta za naravoslovje in matematiko.
10.35 – 11.05	Splošna predstavitev MSCA PF 2026 in vloga mentorja, dr. Stojan Sorčan , nacionalni predstavnik in kontaktna točka za Obzorje Evropa, MSCA na Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in inovacije Republike Slovenije.
11.05 – 11.30	Predstavitev postopkov in procesa evalvacije MSCA PF ter ključnih informacij za mentorje, red. prof. dr. Rebeka Kovačič Lukman , raziskovalka na UM Fakulteti za logistiko ter evalvatorica MSCA PF.
11.30 – 12.05	Predstavitev in ključni napotki v delu projektne prijave B-1 Excellence, dr. Stojan Sorčan , nacionalni predstavnik in kontaktna točka za Obzorje Evropa, MSCA na Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in inovacije Republike Slovenije.
12.05 – 12.20	Odmor.
12.20 – 12.50	Predstavitev izkušenj s pripravo uspešnega projektne predloga MSCA PF 2023, z akronimom PROFITIOUS, doc. Phd. Matja Zalar , raziskovalka UM Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo.
12.50 – 13.20	Predstavitev in ključni napotki v delu projektne prijave B-1 Impact, dr. Stojan Sorčan , nacionalni predstavnik in kontaktna točka za Obzorje Evropa, MSCA na Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in inovacije Republike Slovenije.
13.20 – 13.50	Predstavitev in ključni napotki v delu projektne prijave B-1 Implementation, dr. Stojan Sorčan , nacionalni predstavnik in kontaktna točka za Obzorje Evropa, MSCA na Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in inovacije Republike Slovenije.
13.50 – 14.00	Predstavitev podpornih aktivnosti prijaviteljem projektov MSCA s strani Oddelka za raziskovalno in umetniško dejavnost, mag. Brigita Krsnik Horvat , vodja Službe za stabilno financiranje znanstvenoraziskovalne dejavnosti in komplementarne sheme ter koordinatorica projekta oooZnanost!
14.00 – 14.15	Razprava in zaključne ugotovitve.

LAŽNE NOVICE IN TEORIJE ZAROTE? OPOLNOMOČIMO (SE ZA) ZNANOST! (oooZnanost!)