

# TRAJNOSTNA IN DRUŽBENO SPREJEMLJIVA OSVETLITEV JAVNIH ODPRTIH PROSTOROV



6.2.2025



od 9:00 do 13:00 ure



Prostori Mednarodne podiplomske šole Jožefa Stefana  
Jamova 39, 1000 Ljubljana



**Potrditev udeležbe**

Spletni obrazec: <https://sdfsadf.asdfsad>

Delavnica je organizirana v okviru ciljno raziskovalnega projekta "**Usmeritve za osvetljevanje javnega odprtega prostora**" kjer naslavljamo izzive, povezane z uravnoteženo, trajnostno in družbeno sprejemljivo osvetlitvijo javnih prostorov.

**Cilj delavnice** je pridobiti predloge za ključne kazalnike kakovosti osvetlitve, kot so svetlobna temperatura, prilagodljivost osvetljevanja ter jakost glede na namembnost prostora in nabor elementov za celostno oceno kakovosti osvetlitve javnih odprtih prostorov. Potekala bo tudi razprava o vplivu osvetlitve na okolje in prostor, predlogih za zmanjšanje svetlobnega onesnaženja, oceni vplivov na občutek varnosti in kakovost življenja prebivalcev in stroškovni učinkovitosti obstoječih rešitev javne razsvetljave.

Delavnica je brezplačna, vsi udeleženci pa bodo prejeli potrdilo o udeležbi.

# Program delavnice 6.2.2025

- 9:00** Prihod in registracija udeležencev
- 9:15** Predstavite projekta Usmeritve za osvetljevanje javnega odprtega prostora
- 9:30** Uvod v delavnico
- Ciljni delavnice
  - Regulatorni in upravni vidiki
  - Potek dela
- 9:45** Paralelni delovni sklopi
- a) Tehnični vidiki osvetlitve in kakovosti prostora**
- Definicije in razprava o kazalnikih kakovosti osvetlitve
  - Praktični primeri merljivih kazalnikov
  - Tehnične rešitve za prilagodljivo osvetljevanje javnih prostorov
- b) Vpliv osvetlitve na prostor, družbo in okolje**
- Osvetlitev in njen vpliv na varnost ter kakovost življenja
  - Vplivi nočne osvetlitve na ekosisteme in biodiverzitetu
  - Rešitve za zmanjšanje svetlobnega onesnaženja
- c) Ekonomika in vzdrževanje osvetlitve**
- Stroškovna učinkovitost obstoječih rešitev
  - Primeri dobrih praks in pilotnih projektov
  - Oblikovanje ekonomskih kazalnikov
- 10:45** Odmor za kavo
- 11:15** Oblikovanje kazalnikov kakovosti osvetlitve javnega odprtega prostora
- Povzetek rezultatov tehničnih, okoljskih in ekonomskih sklopov
  - Predlogi ključnih kazalnikov kakovosti osvetlitve
  - Določanje pomembnosti kazalnikov
- 12:00** Povzetek in zaključek delavnice
- 12:15** Prigrizek