

# Smo že izgubili temno nebo?

Izguba spanca in denarja – vse za ceno umetnega osvetljevanja, ki vsakič presega dejansko potrebo po vidljivosti. Problematiko rešujemo v projektu Dynamic light.

Jelena Vidović

Projekt Dynamic light programa Interreg Srednja Evropa se osredotoča na zmanjševanje emisij CO<sub>2</sub> in izboljšanje energetske učinkovitosti v javni razsvetljavi. Ta povzroča približno šest odstotkov svetovnih emisij CO<sub>2</sub>. Potreba po izboljšanju kakovosti javne razsvetljave prinaša dinamično razsvetljavo na dnevni red, kar lahko prispeva k povečanju energetske učinkovitosti in kakovosti bivanja v mestnih območjih.

Pričakovan rezultat projekta Dynamic light je najboljše razmerje med visoko energetsko učinkovito infrastrukturo javne razsvetljave in kakovostjo bivanja v urbanih območjih.

S projektom je omogočena krepitev zmogljivosti in ozaveščanje o dinamični razsvetljavi ter varčevanje z energetskimi potenciali. Predstavili bomo postopek, kako lahko mesta uvedejo energetsko učinkovito razsvetljavo od ideje in analize, napišejo strategijo razvoja, pripravijo



**Sestanek partnerjev projekta, pilotno območje dinamičnih luči na območju za pešce (Berlin) / FOTO: ARHIV BSC KRAJN**

finančne modele ter pravila o javnih naročilih. Ti postopki gredo z roko v roki s skupnim izvajanjem in testiranjem pilotnih investicij, ki jih bomo na Gorenjskem izvedli v letu 2018 v treh občinah, Bled, Jezersko in Tržič.

V občini Bled bodo znotraj projekta Dynamic light zame-

njali obstoječa svetila na dveh lokacijah, v občinah Jezersko in Tržič pa na eni. S projektom je financirana tudi spremovalna dokumentacija.

Slovenija je v zadnjih dvajsetih letih postala druga najbolj svetlobno onesnažena država v Evropi, vendar pa se je stanje vidno izboljšalo z

ureditvijo zelo sodobne zakonodaje na tem področju leta 2007, ki je še vedno zgled številnim drugim državam: