

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 CO₂ in izboljšanje energetske učinkovitosti v javni razsvetljavi. Ta povzroča približno šest odstotkov svetovnih emisij CO₂. Potreba po izboljšanju kakovosti javne razsvetljave prinaša dinamično razsvetlavo na dnevni red, kar lahko prispeva k povečanju energetske učinkovitosti in kakovosti bivanja v mestnih območjih.

Pričakovan rezultat projekta Dynamic light je najboljšo razmerje med visoko energijsko 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 energijsko učinkovito razsvetlavo od ideje in analize, napišejo strategijo razvoja, pripravijo



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

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 Trzič.

V občini Bled bodo znotraj projekta Dynamic light zame-

njali obstoječa svetila na dveh lokacijah, v občinah Jezersko in Trzič pa na eni. S projektom je financirana tudi spremljevalna 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: