

## PROJEKT LIGHTING SOLUTIONS

Čezmejni projekt območja Slovenija -Italija prispeva k spremembi obstoječega stanja z aktivnostmi, ki dolgoročno izboljšujejo energetske učinkovitosti in upravljanje razsvetljave v javnih stavbah, kot tudi energetske varčno upravljanje in vedenje nasploh. Izvedene so štiri investicije na javnih stavbah, kot pilotni primeri dobre prakse, v Sloveniji (Šempeter in Tolmin) ter v Italiji (Doberdob in Medea).



Izdelali smo skupno metodologijo za analizo stanja razsvetljave in primerjalno študijo energetske učinkovitosti razsvetljave v občinah partnericah, ki občinam zagotavlja strokovne podlage za dolgoročno sprejemanje ukrepov za varčnejšo in učinkovitejšo razsvetlavo. V izbranih javnih stavbah občin partneric so nameščeni sodobni inovativni sistemi energetske varčne razsvetljave, upravljalci so usposobljeni za izvajanje upravljanja z energijo.

*»Ugašaj luči, da na energiji  
prihraniš boš ti.«*

Vse pilotne stavbe imajo energetske knjigovodski sistem za spremljanje rabe energije. Pilotne rešitve smo predstavili širši javnosti kot primere dobre prakse. Pripravili smo izobraževalni program o učinkoviti rabi energije. Sledite projektu.

Ta projekt ima podporo Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija, ki ga financira Evropski sklad za regionalni razvoj. Projekt je plod čezmejnega sodelovanja, ki traja 37 mesecev, s proračun 1.322.716,89€, prispevek ESRR je 1.124.309,33€.

## PRAKTIČNI NASVETI ZA VARČNO RAZSVETLJAVO:

- ✓ Ugašajmo luči, kadar jih ne potrebujemo. Ugašanje luči zmanjša porabo električne energije za 10%.
- ✓ Kadar pri delu potrebujemo več svetlobe, uporabimo usmerjeno svetlobo (npr. namizno svetilko).
- ✓ Za več svetlobe v prostoru uporabimo tanke in prosojne zavese, ki jih lahko podnevi odgrnemo. Naravna svetloba ugodno vpliva na naše počutje.
- ✓ Z uporabo varčnih sijalk in namestitvijo senzorjev prihranimo do 70% električne energije.
- ✓ Svetle barve stropov in sten vplivajo na ugodnejše bivalne pogoje in znižujejo stroške električne energije.
- ✓ S pogostim čiščenjem svetlobnih teles privarčujemo do 10 % stroškov električne energije.
- ✓ A ste vedeli, da v gospodinjstvih predstavlja delež porabe EE za razsvetlavo 7-10%.

*»Naj sonce sveti namesto luči, ko pa se  
stemni, uporabljaj varčne luči.«*

<https://www.ita-slo.eu/lightingsolutions>  
<https://www.lightingsolutions.org/>

Projektne partnerji so Občina Šempeter-Vrtojba (SLO), Občina Tolmin, Goriška lokalna energetska agencija (SLO), Svet slovenskih organizacij (IT), Občina Doberdob (IT) in Občina Medea (IT):



**GOLEA**

Inovativne rešitve  
za energetske  
učinkovito  
razsvetlavo javnih  
stavb





Za krajše razdalje uporabljaljaj kolo ali pojdi peš.

Uporabljaljaj varčne žarnice. Ugašaj luči, ko je dovolj svetlo.



Varčuj z vodo -hitro se stuširaj in zapiraj vodo, ko si ščetkaš zobe, itd.

## TUDI TI LAHKO PRIPOMOREŠ K ZMANJŠANI PORABI ENERGIJE



Varčuj z energijo s spremembo svojega ravnanja/obnašanja.



Recikliraj



Uporabljaljaj energetske učinkovite naprave/tehnologije.

Izklopi naprave iz elektrike, ko jih ne uporabljaljajš.



...in bodi za vzgled ter ozaveščaj ostale.