



Vabimo Vas na strokovno predavanje za občine, podjetja in ustanove

Svetlobno onesnaženje in energetsko učinkovita zunanja razsvetljava

ki bo **24. 11. 2009 ob 13. uri** na **Gospodarski zbornici Slovenije - Center za poslovno usposabljanje (dvorana Soča) v Ljubljani**

in

25. 11. 2009 ob 13. uri na **Regionalni gospodarski zbornici Celje (dvorana A) v Celju**

Spoštovani!

Vas zanima kako **zmanjšati stroške porabe električne energije** za zunanjo razsvetljava, zmanjšati bleščanje in svetlobno onesnaževanje?

Vas zanima kaj je **kakovostna zunanja razsvetljava?**

So **LED svetilke** najboljša rešitev ali so ekološko sporne?

Ste ustrezno **seznanjeni z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja** in njeno implementacijo v občinah, podjetjih in ustanovah?

Vas zanimajo **primeri dobre in slabe prakse** ter **možnosti sofinanciranja** naložb v zunanji razsvetljavi?

Vabimo Vas na strokovno predavanje za občine, podjetja in ustanove na katerem boste dobili odgovore na navedena vprašanja. Zunanja razsvetljava se dotika vseh nas. Nova slovenska zakonodaja zahteva varčevanje in zmanjšanje svetlobnega onesnaževanja.

Na predavanju bo brezplačno na voljo brošura Svetlobno onesnaženje in energetsko učinkovita zunanja razsvetljava.

Predavanje je brezplačno.

Prosimo, da vašo udeležbo sporočite na **darksy@tp-lj.si** ali tel. **01/477 66 53** do ponedeljka **23.11.2009.**

Vljudno vabljeni!

Društvo Temno nebo Slovenije

Predavanje je organizirano v okviru projekta Zelena luč prihodnosti – Učinkovita raba energije, ki ga sofinancirata:



PROGRAM PREDAVANJA

Začetek ob 13. uri

Erika Pogačnik, TNS: **Uvodni pozdrav in predstavitev projekta Zelena luč prihodnosti – Učinkovita raba energije.**

dr. Mojca Stojan Dolar, TNS: **Okoljske posledice neustrezne zunanje razsvetljave.**

Gregor Vertačnik, TNS: **Uskladitev razsvetljave z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.**

Andrej Mohar, TNS: **Kakovostna javna razsvetljava s primeri dobre in slabe prakse.**

Peter Šorli, SOČAPROJEKT d.o.o., Andrej Mohar, TNS: **Kakovostno projektiranje zmanjša porabo energije.**

Erika Pogačnik: **Možnosti za sofinanciranje naložb v zunanji razsvetljavi.**

Vprašanja in odgovori.

Zaključek ob 15. uri

Predavanje je organizirano v okviru projekta Zelena luč prihodnosti – Učinkovita raba energije, ki ga sofinancirata: