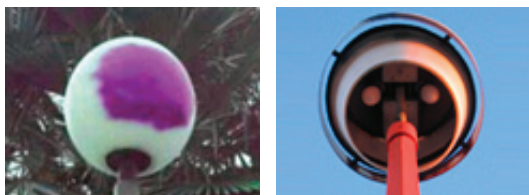


EKONOMSKI IZRAČUN

KOLIKO NOVCA SE BESPOTREBNO TROŠI?

Primjer ekonomskog izračuna za nezaštićeno neekološko rasvjetno tijelo kao na slici;



Žarulje, živine, (snage 250 W)

$2 \times 250W = 500W$

Dnevna potrošnja energije (11sati rada)

$11 \times 500 W = 5500 Wh (5,5 kW/h)$

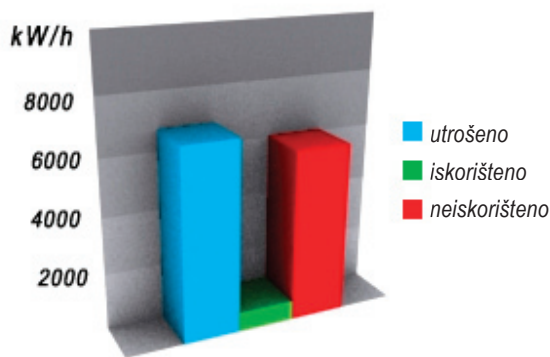
Godišnja potrošnja energije (365 dana)

$365 \times 5,5 kW/h = 2007,5 kW/h$

Godišnja cijena potrošene energije

$2007,5 kW/h \times 0,671 kn = 1347,03$

Stupanj korisnog iskorištenja energije **10%**. Na godišnjoj razini korisno iskorišteno je **134,70 kn**, a neiskorišteno je **1212,33 kn!**



Tijekom 5 godišnjeg perioda cijena ukupno utrošene energije iznosi 6735,15 kn, od toga je za osvjetljenje ulice iskorišteno 673,50 kn, a neiskorišteno je (bačeno) **6061,35 kn**.

WWW.LIGHTPOLLUTION.ORG

HRVATSKE INTERNET STRANICE

Na web-adresi www.lightpollution.org dočekat će vas kvalitetne, atraktivne, brze i pregledne hrvatske web-stranice, namijenjene edukaciji o problematici svjetlosnog zagađenja.

Materijali na www.lightpollution.org namijenjeni su kako javnosti tako i stručnjacima, odnosno svima onima koji svojim radom, odlukama, ovlastima, lobiranjem ili na bilo koji drugi način mogu pridonijeti razumijevanju problematike svjetlosnog zagađenja a time i njenom rješavanju na dobrobit svijtu.



Powered by: **Omicron d.o.o.**

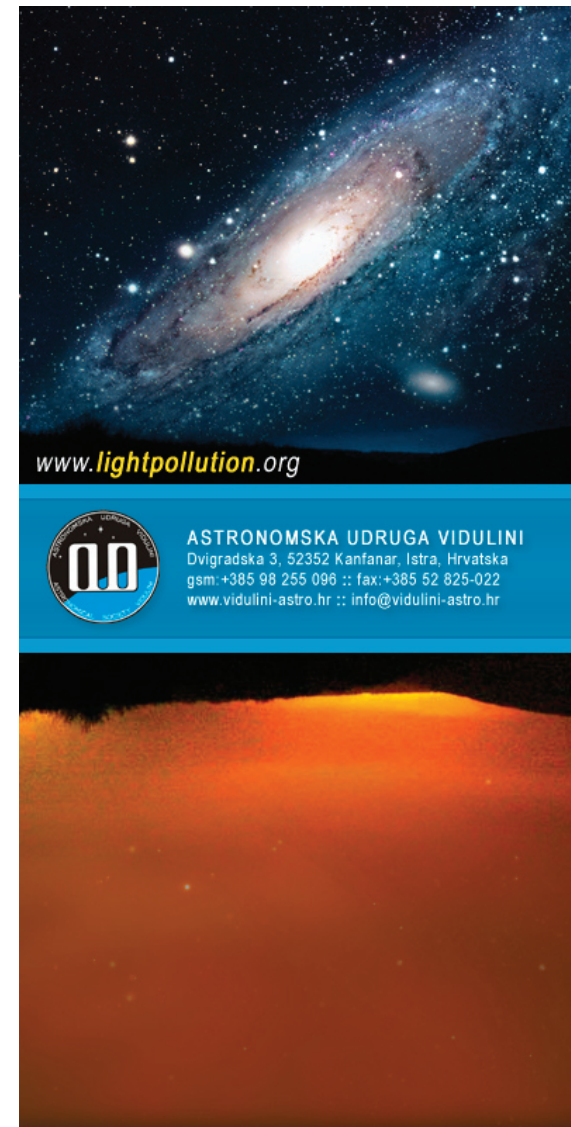
Za dodatna pojašnjenja, savjete, edukativna predavanja ili druge informacije stojimo vam na raspolaganju putem našeg otvorenog telefona; **098 255 096**, ili na e-mail info@lightpollution.org.



Neka moja Istra blista

Support&Print: **Turistička zajednica Istarske županije**

ISTRA - TAMO GDJE SE VIDE ZVIJEZDE!



"Svjetla najdaljih Sunaca trebaju **17 000 000 000** (sedamnaest milijardi!) zemaljskih godina da dopru do naših očiju, a mi smo ih, u svega nekoliko posljednjih godina, zbog svjetlosnog zagađenja, učinili – nevidljivim!"