

Listopad - Osvjetljenje

Niskotehnološko rješenje - Upute za samousmjereno učenje



**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Guo - Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



Upute korak po korak

Tema klimatskih promjena	Osvjetljenje		
Visoko ili niskotehnološko?	Niskotehnološko		
Trajanje aktivnosti (u minutama)	20 minuta mjesečno	Ishodi učenja	<ul style="list-style-type: none">● Osnovno znanje o jednostavnim savjetima za smanjenje troškove struje od osvjetljenja kod kuće● Prakticiranje različitih tehnika za smanjenje troškova struje povezanih s osvjetljenjem● Spremnost za testiranje nekih od niskotehnoloških rješenja za štednju energije povezane s osvjetljenjem
Materijali potrebni za aktivnost	<ul style="list-style-type: none">● Bilježnica● Olovka		
Upute korak po korak	<p>Postoji mnogo jednostavnih i učinkovitih rješenja za smanjenje potrošnje energije na rasvjeti, evo nekih od njih:</p> <p>Korak 1 - Investirajte u energetske učinkovite žarulje Možete ostvariti ogromne uštede od 60 do 80% ako instalirate žarulje koje štede energiju. Zamijenite stare žarulje energetski učinkovitim LED žaruljama, posebno tamo gdje su svjetla uključena duže vrijeme.</p> <p>Korak 2 - Smanjite snagu Ako imate prostor koji je preosvijetljen, možda je vrijeme da razmislite trebate li zaista da prostor bude tako svijetao - ako zaista nema razloga za korištenje toliko energije, možda biste trebali razmisliti o smanjenju snage. Zapamtite zlatno pravilo - što je niža snaga, to su veće uštede.</p> <p>Korak 3 - Instalirajte timere i senzore za uštedu rasvjete Još jedan način uštede novca na rasvjeti je ulaganje u senzore pokreta za svjetla u prostorijama gdje se često zaboravi isključiti, poput toaleta ili</p>		



ostava. Na taj način izbjeći ćete plaćanje više ako slučajno ostavite svjetla uključena.

Korak 4 - Koristite regulatore svjetlosti (dimmer)

Kada kupujete žarulje, provjerite jesu li kompatibilne s regulatorom svjetlosti. Regulatori svjetlosti smanjuju količinu električne energije koju žarulje troše i produljuju životnost niskonaponske rasvjete poput halogenih ugradbenih svjetala, što znači još veće uštede za vas.

Korak 5 - Održavajte svjetla čistima

Možda nikad niste razmišljali o čišćenju svjetala u vašem domu, ali zapravo održavanje žarulja čistima povećava njihovu učinkovitost i produžuje njihov životni vijek. Redovito ih brišite od prašine kako biste osigurali maksimalnu učinkovitost.

Korak 6 - Ne zaboravite isključiti svjetla

Sigurno se sjećate ovog savjeta nakon što ste ga čuli tisuću puta od svojih roditelja, ali to je definitivno jedan od najjednostavnijih i najboljih načina za uštedu novca. Pazite da isključite svjetla kada se ne koriste ili uložite u timere i senzore za uštedu rasvjete ako ste posebno zaboravni.

Korak 7 - Vodite računa o svojim računima za struju


Odaberite barem 3-4 prethodno spomenuta savjeta i počnite ih primjenjivati kroz period od 6 mjeseci. Pratite vaše mjesečne račune za struju i zapisujte u bilježnicu iznos koji ste uspjeli uštedjeti.



Co-funded by
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational
Education to Ease Global Warming



Co-funded by
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."