

BITI EKO

UČINKOVITO RAVNANJE Z ENERGIJO NI ODREKANJE AMPAK ISKANJE NAČINOV KAKO BIVALNO UGODJE IN ZADOVOLJSTVO ZAGOTOVITI S ČIM MANJ ENERGIJE IN STROŠKOV. TUDI PRAZNIKI NISO IZJEMA.



RESNICA O RABI ENERGIJE

100 OKRASNIH LUČK PORABI PRIBLIŽNO TOLIKO ELEKTRIČNE ENERGIJE KOT VARČNA SIJALKA, PRIMERLJIVA Z NAVADNO ŽARNICO MOČI 50W, KAR JE DOVOLJ ZA PRIJETNO VZDUŠJE.

RAJKO DOLINŠEK Informa Echo, Vodja mreže Sinergija in programa REUS

PRAZNIČNO VZDUŠJE Z MAJHNO PORABO ENERGIJE

28 V času božičnih in novoletnih praznikov lahko na različne načine pričaramo prijetno vzdušje v domovih. Okrasne lučke v različnih barvah so zelo primerne saj jih z malo domiselnosti lahko uporabimo na zelo kreativen način pri tem pa ne porabimo veliko električne energije, če z njimi nadomestimo običajni vir svetlobe. Novoletne jelke, ki jih iz ekoloških razlogov osebno ne odobravam, so le eden od mnogih načinov, kako jih lahko uporabimo. Namesto na jelko jih lahko obesimo na katero koli sobno rastlino, ki je dovolj velika in močna, da je s tem ne bomo poškodovali. Lučke, ki ponavadi tudi utripajo v različnih intervalih, lahko nadomestijo običajni vir svetlobe pri pogovoru, gledanju televizije, ali pri poslušanju glasbe. Lahko nam nadomestijo sveče ob praznični večerji, če je miza

dovolj velika, da jih speljemo med aranžmajem iz storžev, pomaranč in borovih vejic. S tem, ko jih zvijemo v stekleno posodo, ustvarimo praznično svetilko, ki jo postavimo pred ogledalo ali pred okno in z odsevom povečamo njen učinek. Lahko pa jih preprosto razporedimo po zgornji površini omare in soba bo delovala čisto drugače kot običajno.

V kolikor imamo okrasne lučke, ki so primerne za zunanjo uporabo jih lahko obesimo na manjše iglavce ali ciprese na balkonu ali vrtu. V tem primeru bomo praznično vzdušje delili tudi s sosedi in mimoidočimi. Pri nas doma jih obesimo na cipresi, ki raste v loncih ob vhodu. Prijetno vzdušje, ki ga ustvarijo, pa ponavadi traja kar do kitajskega novega leta.



V zadnjih nekaj letih prihaja na trg v uporabo čedalje več **LED sijalk**, ki zelo inovativno in učinkovito nadomeščajo tako navadne žarnice z žarilno nitko, halogenske žarnice, kot tudi varčne sijalke vseh osnovnih oblik. Tako je tudi **Osram** vstopil na trg z izjemno **kakovostnimi, kompaktnimi in inovativnimi LED Pharatom žarnicam**, ki se ponašajo z očitnimi prednostmi, kot so:

- **Visoka energetska učinkovitost**
 - diode LED: 80-100 lm/W danes;
 - 150 lm/W v bližnji prihodnosti
 - LED žarnice: ~ 100 lm/W (v ~3-5 letih)
- **Visoka učinkovitost sistema (usmerjena svetloba)**
 - 70-85% učinkovitost svetila
- **Dolga življenjska doba**
 - Več kot 25.000 ur življenjske dobe
- **Svoboda pri oblikovanju**
 - Preprosto vklapljanje in zatemnjevanje
 - Takojšen vklop/izklop
 - Brez živega srebra
 - Visoka funkcionalnost
 - Širok razpon delovne temperatur



 **Tehnika**

**-5%
ceneje**

Ponudba v času od 2. 12. do 31. 12. 2011 v Mercator Centrih Tehnike s tovrstno ponudbo.

Ob predložitvi tega kupona vam na blagajni priznamo **5% popust**. Popust velja za nakup izdelkov: Žarnica para LED CL A40 E27, LED CL B E14, PAR 16 GU10 100, LED R50 E14 3W, MR16 20 GU5.3.



RESNICA O RABI ENERGIJE

SKORAJ POLOVICA GOSPODINJSTEV PRIPRAVI SEDEM TOPLIH OBROKOV NA TEDEN, DOBRA PETINA PA ŠTIRINAJST ALI VEČ. DOBRA TRETJINA ZA PRIPRAVO KUHANEGA OBROKA PORABI ENO URO. 16 ODSOTKOV PA VEČ KOT URO ALI PA CELO VEČ KOT DVE URI.

PRAKTIČNA DARILA, KI NISO ENERGIJSKO POŽREŠNA

Praktična darila, kot so manjši gospodinjski aparati, so lahko celo bolj dobrodošla, kot stvari, ki jih kupujemo po svojem okusu in v skladu z ureditvijo stanovanja. Še posebej so lahko zanimiva za mlajše družine, ki si dom šele ustvarjajo. Pri izbiri takšnega darila bodite pozorni predvsem na to, ali ga obdarovanec zares potrebuje. Iz vidika učinkovite rabe energije je zanimivo darilo električni grelec za vodo. Uporabljamo ga za segrevanje vode pri pripravi toplih napitkov prav tako pa je koristen pri kuhanju saj vodo segreje hitreje kot štedilnik. S tem pa zmanjšamo čas kuhanja in porabo energije. Zanimivi so tudi opekači, saj lahko z njimi hitro pripravimo topel sendvič ali druge zanimive prigrizke, in mešalci, s katerimi lahko poleg sadnih napitkov pripravimo zelenjavne juhe iz presne zelenjave. Oboje omogoča pripravo obroka v zelo kratkem času in z manj energije.

Zanimivo darilo je tudi zabavna elektronika v kolikor obdarovanec aparat zares potrebuje. V primeru dileme med LCD ekranom in plazmo upoštevajte, da je plazma bolj energijsko potratna. Večji ekrani pa so tudi večji porabniki energije.

Več uporabnih nasvetov v rubriki DOBERnaSVET na www.pozitivnaenergija.si

Podatki so povzeti po Raziskavi energetske učinkovitosti Slovenije - REUS 2011

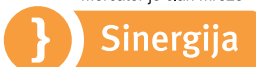


29



**Mislimo
okolju
prijazno.**

Mercator je član mreže



DOBRO JE VEDETI:

KO KUPUJEMO NOVO ELEKTRONSKO NAPRAVO, DAJMO PREDNOST IZDELKOM Z MAJHNO PORABO ENERGIJE. POIŠČIMO TAKŠNE Z OZNAKO ENERGETSKA ZVEZDA (ENERGY STAR).