

BITI EKO

VSTOPAMO V NOVO KURILNO SEZONO. OGREVANJE PROSTOROV V HLADNEM DELU LETA PREDSTAVLJA ZA VSAKO GOSPODINJSTVO VELIK STROŠEK, TODA Z UVEDBO RAZLIČNIH UKREPOV JE TA STROŠEK MOGOČE ZMANJŠATI.



**energija si
bodi učinkovit**

RESNICA O RABI ENERGIJE

ALI BOMO ZMANJŠALI STROŠKE ZA OGREVANJE, JE V VELIKI MERI ODVISNO OD NAŠEGA RAVNANJA. IZOLACIJA STEN IN STREHE TER VGRADNJA KAKOVOSTNIH OKEN LAHKO ZMANJŠA PORABO ENERGIJE TUDI ZA 60 DO 75 Odstotkov.



DANIJEL TRSTENJAK Informa Echo, projektni vodja kampanje "Energija si, bodi učinkovit".

Z UČINKOVITIM OGREVANJEM LAHKO PRIHRANIMO ENERGIJO IN DENAR

Tokrat bom omenil le ukrepe, ki niso povezani z velikimi investicijami, a z njimi v precejšnji meri vplivamo na zmanjšanje porabe energije in s tem na stroške za ogrevanje. Seveda v polni meri delujejo le, če je stavba primerno izolirana:

Z napačnim načinom in časom prezračevanja se lahko še posebno pozimi izgubi veliko toplote. Zato je pomembno, da prostore zračimo v toplejšem delu dneva tako, da za približno 5 minut na stečaj odpremo okna ali vrata. Na ta način zamen-

jamo zrak v prostoru, ob temu pa ne podhladimo sten in zelo hitro obnovimo želeno temperaturo. Ob nižjih zunanjih temperaturah naj zračenje traja krajši čas. Dobro je tudi vedeti, da vlažen zrak deluje topleje kot suh in je tudi bolj zdrav. Če pri 30 odstotni vlažnosti zraka potrebujemo 23 °C, da bi se počutili udobno, je pri 60 odstotni relativni vlažnosti treba le še 21 °C za isti učinek. Zato je treba biti pozoren na to, da je vlažnost zraka v prostoru ves čas med 35 in 65 %. Rastline ustvarjajo vlago, pomagamo pa jim lahko z različnimi vlažilci prostora. Seveda

pa previsoka vlažnost ustvarja plesen, zato je po kuhanju ali prhanju potrebno dodatno prezračevanje.

Morda se zdi, da med 23 °C in 21 °C ni velike razlike pri porabi, toda eno stopinjo višja temperatura prostorov pomeni 6 odstotkov višjo porabo energije. To pa v hladnejši polovici leta pomeni med 180 in 200 dni, ko trošimo več, kot je treba, presežek pa se pozna na računu za energijo. Zato je zelo priporočljivo nastaviti termostat na 21 - 22 °C, kar je večinoma dovolj, da se počutimo udobno. Roko na srce, pozimi v stanovanju ni treba hoditi v kratkih rokavih. Oblecite se tako, kot ste oblečeni v restavraciji ali kinu, pa bo ravno prav. S programiranjem termostata si zagotovimo, da bomo energijo uporabljali res le takrat ko jo potrebujemo. Ponoči ali ko nas ni v hiši, naj termostat ohranja nižjo temperaturo, ko pa se zbudimo ali vrnemo domov, naj bo temperatura spet prijetna. V zimskih mesecih ponoči okna po možnosti zastirajmo s polkni oziroma roletami. Zaradi nižjih nočnih temperatur so tedaj izgube toplote največje.

Bistveno razliko med učinkovitim in neučinkovitim ogrevanjem lahko dosežemo tudi z majhnimi investicijami. Pred kurilno sezono preverimo tesnjenje oken. Na netesna okna prilepimo samolepilni trak za tesnjenje, ki ga dobimo za par evrov. Boljši so gumijasti kot penasti trakovi, saj so bolj prožni in se s časom manj deformirajo. Tesnila na okna oziroma vrata namestimo po celi stični površini. V nasprotnem primeru bomo dosegli le to, da bodo puščala na drugih mestih kot bi sicer.

RESNICA O RABI ENERGIJE

ČE V STANOVANJU ZNIŽAMO TEMPERATURO ZA 1 °C, JE TO NA LETNI RAVNI PRIMERLJIVO S PRIHRANKOM DOBREGA POL SODA KURILNEGA OLJA, ALI ENEGA KUBIČNEGA METRA DRV.

POVEČAJMO UČINKOVITOST SVOJIH RADIATORJEV TAKO, DA ZA NJIMI NAMESTIMO ODBOJNE PLOŠČE ALI LISTIČE ALUMINIJASTE FOLIJE, KI BODO ODBIJALI TOPLOTO NAZAJ V PROSTOR. Z UPORABO TERMOSTATSKIH VENTILOV NA RADIATORJIH IN DOBRO REGULACIJO OGREVANJA LAHKO PRIHRANIMO DO 15% ENERGIJE.

Tudi investicija v radiatorske termostatske ventile je zelo priporočljiva, saj z njimi lahko zelo natančno uravnavamo temperaturo v posameznih prostorih. Navadimo se jih zapirati med zračenjem prostora, saj v nasprotnem primeru po nepotrebnem izgublamo energijo za ogrevanje. Žal v Sloveniji skoraj polovica gospodinjstev še nima nameščenih termostatskih ventilov (REUS 2011). Danes na trgu že obstajajo termostatski ventili, ki so del samostojnih sistemov za brezžično upravljanje radiatorskega in talnega ogrevanja ter omogočajo programiranje ogrevanja radiatorjev preko osrednje točke upravljanja v stanovanju.

Od prvega oktobra je v Sloveniji obvezna tudi delitev in obračun stroškov za ogrevanje po dejanski porabi za vse večstanovanjske in poslovne stavbe s štirimi ali več enotami. Namestitev delilnikov in plačevanje ogrevanja po dejanski porabi je priložnost za gospodinjstva, da večjo pozornost posvetijo učinkoviti rabi energije.

Mercator
Okolju prijazen sosed

Mercator je član mreže

Sinergija

Mislimo
okolju
prijazno.

Preklopite na ZELENO ENERGIJO z najboljšim sosedom!

Ponudba velja v prodajalnah Mercator Tehnika s tovrstno ponudbo.

Mislimo okolju prijazno.

Električni skiro TF 16 CD

Tehnični podatki:
Okolju prijazen električni skiro, brez emisij CO₂, zložitljiv. Krasijo ga tiho delovanje, nizki stroški vzdrževanja, enostavna uporaba. Moč motorja 120 W, ki z enim polnjenjem lahko premeta 8-10 km. Stroški polnjenja so le nekaj centov, čas polnjenja 5-6 ur. Primeren za mladoštnike do 70 kg. Obvezna uporaba varnostne čelade do 14 let.

139,90 EUR

eskuter Alpha α

Tehnični podatki:
Moč motorja: 500 W
Baterija: snemljiva-svinčena, 48 V, 14 Ah, čas polnjenja: 6-10 h, najvišja hitrost: 25 km/h, domet: do 45 km, velikost kolesa: 18", zavore: spredaj in zadaj boben + zadaj regeneracijsko zaviranje z motorjem, teža: 67 kg, barve: rdeča, bela ali srebrna

539,99 EUR

Mercator
Okolju prijazen sosed

Organko
Ločujem, narava varujem!

LOČEVANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV ZA VSAK DOM

BREZ NEPRIJETNEGA VONJA, NADLEŽNEGA MRČESA IN DODATNIH VREČK!

03 89 63 618 | info@organko.si | www.organko.si

• 1 KOŠ za zbiranje v gospodinjstvih **34,80**

• 2 KOŠA za kompostiranje **49,90**

• 1kg BOKASHI **4,34**