

Če bi vsak Mariborčan postal Soseskar, bi letno skupaj privarčevali skoraj 650 tisoč evrov.

(Maribor, 19. september 2014) V tritedenskem obdobju projekta Varčna soséska je šest vključenih družin skupaj privarčevalo 73,2 kWh električne energije. Maribor šteje okoli 42.000 gospodinjstev. Če bi se takšni energetske varčni dieti pridružila vsa, bi skupaj privarčevali 361.200 kWh električne energije, kar znaša 37.369 evrov in 303,7 ton izpustov CO₂. Na letni ravni bi to pomenilo skoraj 650 tisoč evrov in skoraj 5.300 ton izpustov CO₂ manj.

»Štekaš?! Izštečaj!« je bilo glavno vodilo sodelujočih družin, ki so s pomočjo nasvetov energetskih svetovalcev spreminjale svoje navade in učinkovito ravnale z energijo. Partnerji projekta so tako k varčevanju skušali pritegniti celotno lokalno skupnost in si prizadevali, da bi »izštekali« tudi po končanem projektu.

»Z relativno malo truda se lahko doseže velik prihranek, kar ne koristi samo gospodinjstvu, ampak pomembno vpliva tudi na varovanje okolja. Nekatera štiričlanska gospodinjstva porabijo letno do 4.400 kWh električne energije. Gospodinjstvo, ki varčuje, pa samo do 2.000 kWh. Pri ceni elektrike po 7 centov na kWh, je na leto preprosto privarčevati tudi do 200 evrov,« pojasnjuje **Marko Rojs**, energetski svetovalec iz Energetske agencije za Podravje, Energap.

»Priložnosti, kako doma privarčevati, brez odrekanja udobja, je veliko. Že majhne spremembe lahko privedejo do 20 odstotnih prihrankov. Med drugim smo se v naši družini poslovili od funkcij stanja pripravljenosti. Ko ugotoviš, da naprave, medtem ko so izklopljene, porabijo tudi do 40 odstotkov električne energije, hitro poštekaš, da je treba izštekat,« je prepričana **Saša Bricman Rantuša**, predstavnica ene izmed sodelujočih družin.

»Potencial za prihranek po različnih kotičkih domov je, kljub neprestanemu osveščanju o varčni rabi, še vedno nezanemarljiv. S projektom Varčna soséska smo s pomočjo družin prikazali, da se da v treh tednih na ravni celotne lokalne skupnosti privarčevati tudi do 40.000 evrov. Tokrat smo se osredotočili na prebivalce oz. končne odjemalce. V kolikor bi Varčno sosésko preselili v sektor industrije, bi lahko z učinkovito rabo energije privarčevali ogromne količine energije. Slednje je ideja za širjenje projekta v prihodnjem letu,« dodaja **Danijel Vuk**, vodja projekta Centra energetskih rešitev v družbi Petrol d.d.

Primer energetske varčne diete in njen prihranek na letni ravni*:

Nastavitev temperature zamrzovalnika povečamo na – 18 ° C.	0,40 €
Hladilnik postavimo stran od virov toplote in direktnega sonca, v najhladnejši prostor.	1,10 €
Za manj umazano posodo izberemo varčen program ali program z nižjo temperaturo.	1,20 €
Pravilno razporedimo živila v hladilniku in omogočimo notranje kroženje zraka.	1,70 €
V hladilniku povečamo temperaturo hlajenja na 5 °C.	2,30 €
Pri pranju posode se izogibamo programu s sušenjem.	2,40 €
Pri pranju perila ne uporabljamo funkcije predpranja.	4,50 €
Zamrzovalnik postavimo stran od virov toplote in direktnega sonca, v najhladnejši prostor.	4,70 €
Perilo peremo le v času nižje tarife.	12,60 €
Posodo peremo le v času nižje tarife.	15,80 €
Perilo sušimo le v času nižje tarife.	16,70 €
Obstoječ hladilnik zamenjamo z novim, energetske bolj učinkovitim (A+ 60 % manj kot razred D).	60,90 €
Namesto kopanja v kadi, uporabljajmo prho (prha 50 l, kad 140 l).	90,10 €

*Izračun temelji na predpostavki, da gre za štiri člansko družino, ki živi v hiši.

214,40 €

Projekt je sofinanciran v okviru Petrolovega Programa velikih zavezancev za zagotavljanje prihrankov energije pri končnih odjemalcih.

###

Dodatne informacije:

Mateja Bečela, SPEM Komunikacije

Mobilna številka: 040 210 355

Elektronski naslov: info@varcnasoseska.si

Spletni naslov: www.varcnasoseska.si

Twitter: @varcnasoseska