



Ljubljana, 20.10.2008

Rezultati akcije Prihranimo do 30% energije s pranjem pri 30°C

V Ljubljani in Mariboru so športniki in obiskovalci prikolesarili 8,3 kWh električne energije, s katero bi lahko oprali 24 pralnih strojev perila pri 30 °C

Pranje perila je neizbežno opravilo v vsakem gospodinjstvu, ki se nam morda zdi povsem samoumevno in ob tem le redko pomislimo, koliko energije je potrebno, da operemo en stroj perila. Da to ni tako preprosto, so v četrtek, 16. oktobra na Prešernovem trgu v Ljubljani in v petek, 17. oktobra, v Europarku v Mariboru, s celodnevним poganjanjem pedal sobnih koles dokazali športniki in obiskovalci dogodkov, na katerih je bilo slikovito prikazano, koliko energije potrebujemo za pranje pri 30 °C.

V **Ljubljani** se je med 10. in 17. uro na petih sobnih kolesih zvrstilo okoli 150 obiskovalcev. Pedala koles so vrteli kolesarji iz športnega društva BAM.Bi iz Kranja, športnega društva Turbo M in športnega društva Sokol iz Ljubljane ter ekipa Radenska KD Finančna točka iz kolesarskega društva Rog, ekstremna kolesarja **Jure Robič** in **Marko Baloh** ter triatlonec **David Pleše** in mimoidoči.

Energijo, ki je nastajala med poganjanjem koles smo s pomočjo računalniškega programa sproti pretvarjali in prikazovali na zaslonih, v sedmih urah pa so kolesarji proizvedli za **okoli 5 kWh električne energije**, kar bi zadostovalo za **14 pranj perila v pralnem stroju pri temperaturi 30 °C**.

Pridobljeno energijo v simboličnem znesku **2.500 EUR** je **Procter&Gamble d.o.o. Ljubljana** podaril **Osnovni šoli Ledina Ljubljana**. Donacija simbolično predstavlja energijo, ki so jo vsi udeleženi (med njimi tudi učenci OŠ Ledina) prispevali s poganjanjem sobnih koles, denar pa bodo uporabili za zamenjavo navadnih žarnic v šoli z energetske učinkovitimi varčnimi sijalkami.

Dogodka se je udeležil tudi župan **Zoran Jankovič**, ki je poudaril pomen zmanjševanja porabe energije in ohranjanja našega planeta in pozdravil nove pobude za ohranjanje okolja.

V Mariboru je sobna kolesa poganjalo okoli 110 obiskovalcev, med katerimi so bili tudi mariborski podžupan **Daniilo Burnač** in **Vlasta Krmelj**, direktorica Energetske agencije za Podravje, kolesarji iz kolesarskega društva Branik iz Maribora, kolesarskega kluba Perutnina Ptuj in kolesarskega kluba Rogla iz Slovenskih Konjic ter učenci OŠ Draga Kobala.

Skupaj so prikolesarili za 10 pralnih strojev za pranje pri 30 stopinjah Celzija oziroma okoli 3,5 kWh električne energije.

V Mariboru je podjetje Procter&Gamble d.o.o. Ljubljana pridobljeno energijo v simboličnem znesku **2.500 EUR** podaril **Osnovni šoli Draga Kobala**, ki bo ta denar porabila za zamenjavo dotrajanih oken v več kot pol stoletja stari šolski zgradbi.

Največ energije med klubi – za več kot 3 pralne stroje za pranje pri 30°C - so prikolesarili člani kolesarskega kluba Rogla, enako količino energije pa so z vrtenjem pedal proizvedli tudi trije ekstremni športniki, ekstremna kolesarja Jure Robič in Marko Baloh ter triatlonec David Pleše, ki so predstavljali prav poseben tim.

Akcija Prihranimo do 30% energije s pranjem pri 30°C, je del vseslovenske kampanje »Energija si, bodi učinkovit«, ki letos poteka že tretje leto. Pobudnik akcije je **Ariel**, ki je razvil pralna sredstva z učinkovito formulo pranja pri 30°C in s tem omogočil prihranek do 30% električne energije, podprla pa so ga **Gorenje**, ki sodi med vodilne svetovne proizvajalce energetske učinkovitih pralnih strojev, in **Institut Jožef Stefan, Center za energetske učinkovitost**, ki je prispeval svoje znanje pri izračunih energetske učinkovitosti, ter agencija za integrirano komuniciranje **Informa Echo** kot snovalec in organizator. Akcija je nastala v sodelovanju z **Mestno občino Ljubljana** in **Mestno občino Maribor** ter **Kolesarsko zvezo Slovenije**.

Več o kampanji »Energija si, bodi učinkovit« lahko preberete na spletni strani www.energijasi.com in www.hse-energija.si, kjer najdete tudi informacije o akciji Prihranimo do 30% energije s pranjem pri 30 °C.

Dodatne informacije pri **Tatjani Šeneker**, Informa Echo, tatjana.seneker@informa-echo.si, 01 583 93 22, 030 312 660.