

10. 02. 2009. | 18:24

VEČERNJI LIST

ŠTEDIMO STRUJU | mali kućanski aparati mogu biti veliki potrošači

'Stand by' izbacite iz upotrebe!

Autor Marina Šerić



Foto: Corbis

Predlažem da danas krenete u još jedan pohod po vlastitoj kući i prebrojite sve one male aparatiće, spravice, gadžete i ostale stvarčice koje funkcioniraju na struju. Sigurno će tu biti nekoliko mobitela, MP3 playera, pokoji televizor, kompjutor, pislač, bežični telefon, aparati za kavu, strojevi za pranje posuđa i rublja, mala kuhinjska pomagala, aparati za uljepšavanje, DVD, stereolinije, radioaparati...

#### Baćena struja

Sve je to izumljeno i napravljeno da nam olakša život i uštedi vrijeme, no u posljednje vrijeme sve se više govori o tome da te kućanske pomoćnike treba racionalno rabiti jer i oni mogu povećavati naše račune za struju i uzrokovati više štetnih plinova u atmosferi. A o tome što nam donosi zagrijavanje planeta, dovoljno svjedoči katastrofa u Australiji i potpuno neuobičajeno nevrijeme kakvo je jučer haralo Francuskom i Velikom Britanijom.

Jučer ujutro uz doručak na radiju sam čula podatak da sve te male spravice koje po našim domovima stoje na funkciji "stand by" godišnje potroše onoliko struje koliko proizvede vjetroelektrana na Pagu. Budući da je riječ o zaista uludo potrošenoj struji, ispada da ta naša vjetroelektrana zapravo radi uzalud.

Stoga gasite televizore, DVD-e, stereolinije, aparate za kavu... Jedan od prvih sitnih koraka jest to da iz utičnica izvučete sve punjače kojima punite različite mobitele i slične naprave jer i kada ti uređaji nisu uključeni na punjač, on troši gotovo isto toliko struje kao i kada se na njemu nešto puni. To možete i testirati – dodirnite punjač koji je uključen u struju i vidjet ćete da se on zagrijava, što znači da troši struju.

#### Kompjutorsko vrijeme

Računala i printeri koji su neprekidno uključeni i po 16 sati na dan posebna su priča, a teorija da oni više troše pri uključivanju i isključivanju nego kada gore non-stop potpuna je glupost. Prosječna kompjutorska konfiguracija (stroj, monitor i printer) troši oko 300 vata na sat. Ako je vaše računalo doista uključeno 16 sati na dan, to će vas godišnje koštati oko 1700 kuna. To vrijeme možete barem prepoloviti!