

ENERGETSKA UČINKOVITOST V GOSPODINJSTVU – TELEVIZIJA, RADIO IN RAČUNALNIK

Nasveti na poti k energetski učinkovitosti.

Energetsko varčno obnašanje:

- **Izklopimo iz omrežja polnilce** za telefone in fotoaparate, ko so naprave napolnjene.
- Aparati porabljajo električno energijo tudi takrat, ko so v stanju pripravljenosti («stand by»), zato je **ugašanje v času neuporabe** najenostavnejša in najcenejša metoda za varčevanje z električno energijo. Aparat, ki ni priključen na omrežje, zanesljivo ni porabnik električne energije. Mednarodna agencija za energijo (The International Energy Agency - IEA) ocenjuje, da naprave v stanju pripravljenosti porabijo od 5 do 10 % skupne porabe električne energije in globalno prispevajo do 1% emisij CO₂.
- Pri nastavitvah ohranjevalnika zaslona nastavimo "**spanje**" ekrana na primer na 10 minut.
- Enako velja za nastavitvev "**spanja**" računalnika – namesto, da je prižgan cel dan, naj "zaspi" (sleep) po uri brezdelja. Vsi programi nas bodo ob ponovni uporabi pričakali odprti.
- **Ko ugasnemo računalnik, ugasnimo tudi monitor** - v spanju porabi LCD okoli 5W, ko je ugasnjen (tipka spredaj) pa 1-2W. Tudi računalnik porabi okoli 2W elektrike, ko je izklopljen.
- **Ugašajmo tiskalnik** in ostale naprave, če jih ne potrebujemo. Ali ste vedeli? Tiskalnik porabi 30 % energije med tiskanjem, 70 % energije pa med čakanjem na naslednje tiskanje.

Energetsko učinkovite investicije:

- Ob zamenjavi računalnika se odločimo za **prenosni računalnik**, ki porabi v stanju delovanja okoli 30 % manj energije kot namizni računalnik.
- Ob zamenjavi starega katodnega zaslona, se odločimo za **LCD**. Prihranili ne boste le elektrike, ampak tudi delovni prostor in zdravje (predvsem utripanje, paralaksa in geometrijske nepravilnosti).



GOLEA - Ustvarjamo obnovljivo prihodnost!