

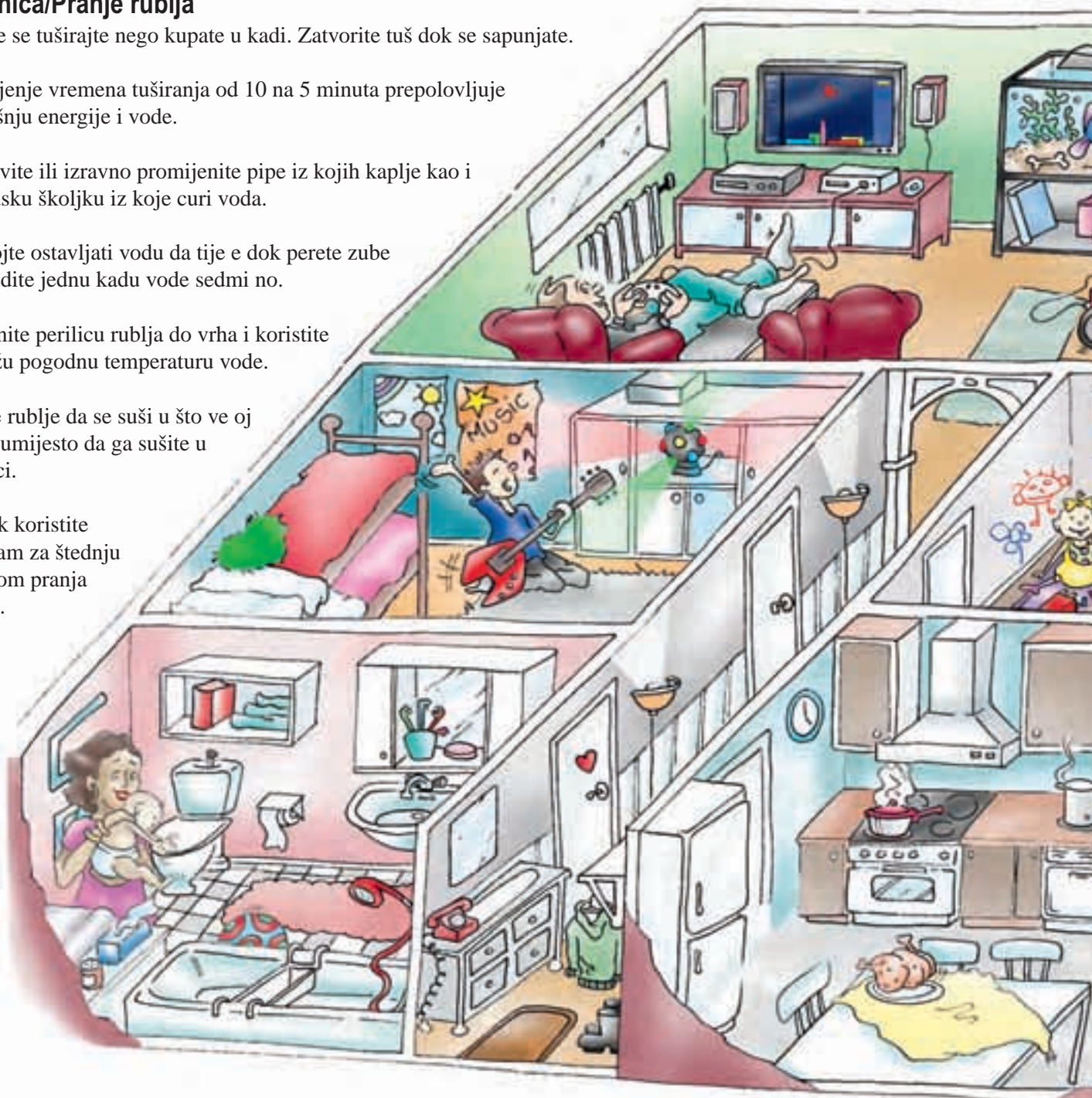


Štedite energiju
– *i povećajte kasu kućanstva*

Zgodni savjeti za štednju ene

Kupaonica/Pranje rublja

- » Radije se tuširajte nego kupate u kadi. Zatvorite tuš dok se sapunjate.
- » Smanjenje vremena tuširanja od 10 na 5 minuta prepolovljuje potrošnju energije i vode.
- » Popravite ili izravno promijenite pipe iz kojih kaplje kao i zahodsku školjku iz koje curi voda.
- » Nemojte ostavljati vodu da tije e dok perete zube – uštedite jednu kadu vode sedmi no.
- » Napunite perilicu rublja do vrha i koristite najnižu pogodnu temperaturu vode.
- » Ka ite rublje da se suši u što ve oj mjeri umjesto da ga sušite u sušilici.
- » Uvijek koristite program za štednju prilikom pranja rublja.



Kuhinja

- » Hladnjak mora držati temperaturu od +5°C a zamrziva od -18°C.
- » Odmrzavajte hladnjak i zamrziva barem jednom godišnje.
- » istite usisiva em redovno iza hladnjaka i zamrziva a.
- » Odmrzavajte duboko zamrznutu hranu u hladnjaku umjesto u toploj vodi ili u mikrovalnoj pe nici.
- » Ostavite toplo jelo da se ohladi do sobne temperature prije nego što ga stavite u hladnjak ili zamrziva .
- » Nemojte nikad koristiti lonce koji su manji od plo e i uvijek ih pokrijte poklopcem.
- » Vodu zagrijavajte s najnižom potrošnjom energije u aparatu za kuhanje vode ili mikrovalnoj pe nici.
- » Koristite pe nicu za pe enje vezano za pripremu jela.

Učinkovite tehnologije koji štede novac i okoliš



Dnevna soba/Spavaća soba

» Promijenite obične žarulje na žarulje niske energije ili na LED-žarulje i ugasi ih kad napuštate sobu. Ove žarulje su skuplje od običnih, ali vam se to isplati u vidu smanjene potrošnje energije!

» Prozračite sobu u inkovito brzim propuhom kraće vrijeme.

» Koristite tajmer za rasvjetu biljaka, akvarija i drugog što ne mora biti upaljeno i dan i noć.

» Držite temperaturu unutra na 20°C, u spavaćoj sobi može biti i niža. Ukoliko otpustite dostotno je da je temperatura 15°C.

» Skupite sve električne utičnice u držač kabla sa prekidačem, da ne bi funkcija stand-by krala energiju.

» Izvadite punjače baterija i transformatore iz električnih utičnica kad ih ne koristite.

» Zamijenite obične baterije na dječjim igračkama baterijama koje se pune.

» Isključite pećnicu ukoliko je prazna dulje od 30 minuta.

» Inspirajte posuđe u posudi za pranje posuđa ili u sudoperi s zapušanim.

» Puštajte samo punu perilicu posuđa. Koristite nižu temperaturu za pranje posuđa, esto je to posve dovoljno za postizanje isto toliko dobrog rezultata.

Potrošnja struje

Uređaj	Uporaba	Godišnji troškovi
Perilica posuđa	1 put/24 sata	613 kr
Mikrovalna pećnica	7 min/24 sata	76 kr
Usisivač	1 sat/sedmici	62 kr
Hladnjak	24 sata/24 sata	200 kr
Zamrzivač	24 sata/24 sata	465 kr
Aparat za kuhanje kave	1 sat/24 sata	350 kr
Perilica rublja	2 sata/24 sata	1 752 kr
Sušionica	1 sat/24 sata	876 kr
Glačalo	1 sat/sedmici	62 kr
Sušilo za kosu	1 sat/sedmici	62 kr
Akvarij	24 sata/24 sata	631 kr
TV (plazma/LCD)	3 sata/24 sata	329 kr
TV (katodna cijev)	3 sata/24 sata	184 kr
10 žarulji	5 sati/24 sata	1 314 kr
10 žarulji niske energije	5 sati/24 sata	241 kr

(Izračunato na temelju cijene električne struje, uključujući i sve pristojbe = 1,20 kr/kWh)



Povećajte kasu kućanstva

Svi žele imati više novca u lisnici. Jedan dobar način je štedjeti energiju u svakidašnjici, u vašoj obiteljskoj sredini. To može dati mnogo dodatnih stotica u lisnici svake godine. Istodobno dok kasa kućanstva traje dulje pridonosite i boljem okolišu i pružate budućim generacijama šansu živjeti u društvu koje je dugoročno održivo.

Energimyndigheten, Energikontor Sydost, općine, stambena poduzeća i organizacije su skupa sastavili ovu brošuru s informacijama koja sadrži najbolje i najzgodnije savjete za štednju energije.

Da bi što više ljudi mogao se upoznati s informacijama, brošura je prevedena na četrnaest različitih jezika – arapski, bosanski, engleski, francuski, finski, hrvatski, sjevernokurdski, perzijski, turski, njemački, srpski, somalijski, španjolski i južnokurdski.

Brižljivo pročitajte brošuru. Time dobija kako vaša vlastita ekonomija tako i naš okoliš.

Pročitajte više o energiji i okolišu:

- » www.energimyndigheten.se
- » www.energikontorsydost.se
- » www.blienergismart.se

U suradnji s:



INTELLIGENT
ENERGY
EUROPE
FOR A HALLMARK FROM THE

