

SÄÄSTUNIPPE KODUS:

- Kui lahkute ruumist, **kustutage valgus**. Kui 100W lamp põleb iga päev 2 tundi aastas, kulub selleks 100 krooni aastas. Kui aga sama lamp põleks ööpäev läbi, siis selle väljalülitamisel oleks sääst kuni 1200 krooni aastas!
- Energiakulukate hõõglampide asemel kasutage **säästulampe** – need põlevad kauem aga tarbivad samala ajal kuni 80% vähem energiat.
- Paigaldage üldkasutatavatesse ruumidesse **nõrgema võimsusega lambid** (näit 40Wvõi siis LED lambid).
- Et **päeval** ei peaks lampi põletama, tõmmake **kardinad** akna eest ära!
- Kui Te telerit ei vaata või helitehnikat ei kasuta, on mõistlik need **ooterežiimile** lülitada. Kui neid aga pikemat aega ei kasutata, tasub need hoopis välja lülitada. Sama kehtib ka arvuti kohta.
- **Akulaadijad** jätkavad seinakontakti jäädes voolu tarbimist.
- Vee keetmisel kasutage **elektrikannu**, sest sama vee keetmisel pliidil kulub kuni 50% rohkem elektrit. Pange kannu ainult niipalju vett kui parajasti vaja, ärge laske kannu täis. Nii säästab lisaks elektrile ka aega.
- **Elektripliiti** kasutades lülitage keeduplaat välja mõni minut enne toidu lõplikku valmimist, va. induktioonpliidi puhul. Juba kuuma keeduplaati on mõistlik kasutada ka järgmise toidu soojendamiseks. Neid nippe kasutades võib iga söögikorraga säästa kuni 20% elektrit.
- **Pesumasina** kasutamisel eelistage madalamaid temperatuure, sest vee soojendamiseks kulub üle 80% pesumasina energiast. Pesuvahendid pesevad pesu puhtaks ka 40* C juures.
- Vanniskäigu asemel **dushi eelistades**, vähendate kulutusi veele ja selle soojendamisele kuni 4 korda.
- **Kuumaveboiler** paigaldage võimalikult tarbimiskoha lähedale, sest sooja vee kättesaamiseks läbi pikkade torustike kulub palju vett. Ärge reguleerige boilerit liialt kuumaks, piisab 55-60*C temperatuurist. Vee liigne kuumutamine tekitab katlakivi, vee kuumana hoidmine tõstab elektriarvet.
- **Vaipu** puhastage õues kloppimise teel. Tolmuimeja võtab sama palju elektrit kui veekeedukann, aga töötab järjest hoopis pikemat aega. Samas teeb võimsam tolmuimeja töö rutem ära.
- Peske pesu ja küpsetage **nädalavahetusel**, kui elekter on odavam. Ka öösiti on elekter odavam, nõudepesumasin võib siis oma vaikset tööd teha.
- **Triikimiseks** kuluvat energiat saab vähendada, kui pesu kuivatada kas kuivatiga või võimalikult sirgestõmmatuna. Ka tasub enne triikimist kriitiliselt mõelda, kas ühe või teise eseme puhul on triikimisel mõtet.
- **Elektriga küttes** võib ruumile ka ühe kraadi lisamine suurendada elektrikulu kuni 10%. Reguleerige kütte pikemaks ajaks **lahkudes 10-15*C peale**, sellega säästate hulga raha! Taas naastes ei ole mõttekas radiaatorite termoregulaatoreid **maksimaalseks keerata**, see ei kiirenda tubade soojenemist, küll aga hoiab radiaatoreid pidevalt töös ja nii võib teie äsjane sääst saada ülekütmise läbi kohe ära kulutatud.

Pange termoregulaator igapäevaasendisse ja teie toad on sama ajakuluga jälle harjumuspärase temperatuuriga.

Allikas: www.kokkuhoid.energia.ee