

▪ **Kaip sutaupyti?**

Šildymo patarimai

- Termostatu sumažinkite patalpų temperatūrą. Sumažinus 1° C galima sutaupyti apie 5 % šildymo išlaidų.
- Švarus šildymo katilas ir jo dūmtraukis mažina išlaidas kurui.
- Per daug ne pridėkite malkų į katilą. Nes dėl oro trūkumo aplink malkas, jos lėtai ir neefektyviai dega.
- Naudokite protingai užuolaidas ir žaliuzes. Atidarykite žaliuzes ir užuolaidas dieną, kad prileistumėte šilumos, o naktį uždarykite, kad jos neišleistumėte.
- Vasarą naudokite keliais laipsniais vėsesnį karštą vandenį.
- Nuvalykite dulkes nuo radiatorių ir konvektorių. Dulkės sumažina šilumos atidavimą ir blogina patalpų mikroklimatą.

Apšvietimas

- Naudokite energiją taupančias lemputes.
- Išjunkite šviesą patalpose, kur ji nereikalinga.
- Nuvalykite dulkes nuo lempučių ar stiklinių gaubtų.
- Kur įmanoma, naudokite judesio jungiklius ar laikmačius.
- Venkite naudoti daug lempų vietoje vienos.
- Ryškios spalvos interjere reikalauja mažesnio kiekio apšvietimo.

LED lempučių atsiperkamumo skaičiuoklė*: <http://www.greenstart.lt/lt/skaiciuokles/led-lempuciu-atsiperkamumo-skaiciuokle/>

**Ši paprasta skaičiuoklė pateikia LED tipo lempučių palyginimą su įprastinėmis kaitrinėmis lemputėmis, atsipirkimo laiką, sutaupymą, veikimo trukmę.*

Ar žinojote, kad ...

- šaldytuvai ir šaldikliai sunaudoja apie 25 proc. visos namų ūkio energijos, o 3 mm storio šerkšnas šaldiklyje padidina šaldytuvo suvartojamos energijos kiekį 30 proc.
- Visi palikti budėjimo režime elektros prietaisai vartoja energiją. 5 elektros prietaisai budėjimo režimu per tą patį laiką suvartoja tiek pat energijos, kiek įjungta 60 W lemputė.
- Elektros lizde palikti mobiliųjų telefonų krovikliai toliau vartoja elektrą ir tuomet, kai telefono nebekrauna. Juos reiktų ištraukti iš elektros lizdo.
- Oro kondicionierius per valandą suvartoja apie 35 centus, o tai sudaro apie 170 Lt per šiltąjį sezoną.
- Išjungę 5 lemputes, kai jų šviesa nebūtina, per metus galime sutaupyti net apie 200 litų.
- Kompiuterį, kuriuo nesinaudojama ilgiau kaip 1 val., patartina išjungti, o ne palikti budėjimo režime.
- A+ arba A++ klasės buitines prietaisai suvartoja iki 60 proc. mažiau energijos.
- Rašalinis spausdintuvas suvartoja iki 90 proc. mažiau energijos, nei lazerinis.
- Nešiojamas kompiuteris suvartoja iki 90 proc. mažiau energijos, nei stacionarus.