



ŠILUMĄ TAUPYTI VERTA

Žmonės dažnai klysta manydami, kad pilna namo renovacija ir tuo susijusios didelės investicijos yra vienintelis būdas sumažinti sąskaitas už šilumą. Tačiau realybė kitokia – pakanka pakeisti savo įpročius, pasidomėti naujovėmis, minimaliai investuoti, ir įsitikinsite, kad brangios energijos taupymas pasiekiamas daug paprasčiau.

Mokesčiai už šilumą sudaro iki 80 proc. visų būsto energijai skirtų išlaidų. Todėl taupant šilumą labai svarbi kiekviena smulkmena. Šilumos energija šildo ne tik Jūsų patalpas. Ta pati šiluma per vidines namo sienas iš butų keliauja į laiptinę, apšildo rūšį. Jeigu Jūs gyvenate daugiabutyje, šilumos sąnaudas galima būtų mažinti atliekant smulkios namo priežiūros darbus.



ŠILUMOS TAUPYMO PRIEMONĖS BE PILNOS RENOVACIJOS

■ UŽSANDARINKITE RŪSIO PATALPŲ LANGUS IR DURIS

Elkitės rūpestingai ne tik savo gyvenamosiose, bet ir pagalbinėse patalpose. Beveik kiekvienas daugiabutis namas turi savo mini katilinę - šilumos punktą, kuris dažniausiai būna įrengtas rūsyje. Būtent po rūsio patalpas yra išvedžioti vamzdiniai į laiptinių stovus. Jeigu rūsio langai neįstiklinti, o rūsio durys nesandarios ar atviros – brangi šiluma šildo ne namą, o lauko orą.

■ AUTOMATIZUOKITE ŠILUMOS PUNKTĄ

Esant galimybei, automatizuokite šilumos punktą. Neatnaujintuose daugiabučių namų šilumos punktuose šilumos tiekimas į butus yra reguliuojamas rankiniu būdu – sukiojant sklendes. Tokiame punkte nuolat turėtų budėti specialistas, kuris, keičiantis oro temperatūrai, prisuktų arba atsuktų sklendę. Ypač rudens ar pavasario metu, kai lauke dieną būna šilta, o naktį – vėsu, namuose su rankiniu reguliavimu, patalpos šildomos netolygiai. Įdiegus automatizuotą šilumos punktą ir įrengus temperatūros daviklius lauke bei vidaus patalpose, šilumą reguliuoja automatika, ir, esant aukštesnei lauko temperatūrai, į radiatorius tiekiamas žemesnės temperatūros karštas vanduo. Įrengus automatizuotą šilumos punktą Jūsų butai nebus perkaitinami arba nekomfortiškai vėsūs, o sąskaitos už šildymą – ženkliai mažesnės.

Automatizuotame daugiabučio šilumos punkte elektroniniu reguliatoriumi galima nustatyti tokį šilumos režimą, kad, pavyzdžiui, nakties metu į radiatorius būtų tiekiamas mažiau šilumos, būtų žemesnė ir karšto vandens temperatūra.

Kiek šilumos suvartoja AB „Klaipėdos energija“ klientai, galima sužinoti www.klenergija.lt rubrikoje „Stebėkite savo namo šilumos suvartojimą“. Daugiau patarimų, kaip galima taupyti šilumą, rasite ten pat, rubrikoje „Energijos taupymas“

Pauosta pagal www.enmin.lrv.lt

