



Taupyti energiją galime ir paprastomis priemonėmis.

Rūsio patalpų, laiptinių langų, durų užsandarinimas, balkonų įstiklinimas, šiaurinės buto sienos užstatymas baldais, šilumą atspindinčios plėvelės įtvirtinimas už radiatorių leistų sumažinti suvartojamą šilumos kiekį pastate.

Patarimas – neužstatyti baldais ir neuždengti užuolaidomis radiatorių. Išeinant iš namų, visuomet uždaryti langus – tai padės tausoti šilumą ir tuo pačiu gauti mažesnes sąskaitas.

PATARIMAI EFEKTYVIAI ŠILUMOS NAUDOJIMUI



Patarimai efektyviam šilumos naudojimui

1 **Efektyviai ar neefektyviai** naudojame šilumą daugiabučiame name, kiekvieną mėnesį **parodo gaunamos sąskaitos**, kurių dydis didžiąja dalimi priklauso nuo suvartoto šilumos kiekio, todėl labai svarbu atkreipti dėmesį į šilumos taupymą.

2 Pastatą renovuoti rekomenduojama, jei kvadratinio metro plotui šildyti suvartojamos **šilumos kiekis per mėnesį yra 25 kWh ir daugiau**.

3 Pastatų būklė turi tiesioginės įtakos suvartojamam šilumos kiekiui. Renovuotų daugiabučių namų sąskaitų už šilumą dydis ir suvartotas **šilumos kiekis yra beveik dvigubai mažesnis už nerenovuotų namų**.

4 Norint efektyviai naudoti energiją, būtina atnaujinti daugiabutį namą, pratęsti jo tarnavimo laiką. Atlikus kompleksinę namo renovaciją, bus sutaupoma šiluma, kuri anksčiau tiesiog buvo prarandama per nesandarias sienas, stogą, langus. Apšiltinus namą ir atnaujinus pastato šilumos ir karšto vandens sistemą, automatizavus šilumos punktą, **gyventojų sąskaitos už šilumą sumažėtų dvigubai**.

5 Norint taupyti šilumą, pirmiausia **reikėtų pradėti nuo dalinės daugiabučių renovacijos** – vidaus inžinerinių sistemų sutvarkymo. Ant šildymo sistemos stovų įrengus balansinius ventilius ir subalansavus namo šildymo sistemą, pakeitus susidėvėjusius vamzdynus, juos izoliavus ar atnaujinus pastato rūsyje esančių vamzdynų bei visą šilumos punktuose esančios armatūros šilumos izoliaciją, šilumos suvartojimas sumažėtų ir pagerėtų šilumos paskirstymo namo butuose tolygumas.

6 Įdiegus ir tinkamai suregulius automatizuotą šilumos punktą, **galima sumažinti šilumos suvartojimą pastate iki 15 proc.** Sistema patalpose automatiškai palaiko vartotojo pasirinktą patalpų temperatūrą, reaguodama į lauko temperatūros pokyčius. Esant aukštesnei lauko temperatūrai į radiatorius tiekia žemesnės temperatūros karštą vandenį, arba atvirkščiai – sušilus lauko orui, automatika gali visai išjungti šilumos tiekimą į šildymo sistemą.

7 **Energijos taupymui įtakos turi ir pačių vartotojų įpročiai** savarankiškai reguliuoti šilumos naudojimą. Ant radiatorių sumontuoti termostatai – prietaisai leistų reguliuoti į radiatorius patenkančios šilumos kiekį. Visiškai renovuotame name pertvarkius pastato šildymo sistemą, o butuose įrengus šilumos apskaitos prietaisus arba šilumos daliklius, būtų reguliuojama ir patalpos temperatūra, bei apskaitomas sunaudotas šilumos kiekis bute.