

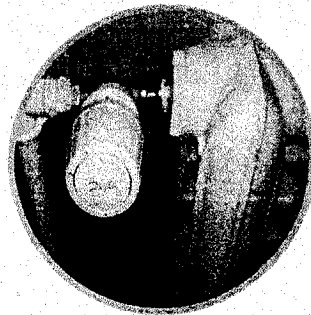
## AKTUALI INFORMACIJA IR REKOMENDACIJOS APIE ŠILDYMO SISTEMOS VEIKIMĄ

Jūsų bute sumontuoti **radiatorių termostatai** ir juos reguliuojant svarbu žinoti, kaip teisingai nustatyti termostata, kad taupytumėte energiją ir sukurtumėte komfortą ne tik dieną, bet ir nakties metu.

### Dažniausiai užduodami klausimai

**Klausimas: Kaip veikia radiatoriaus termostatas?**

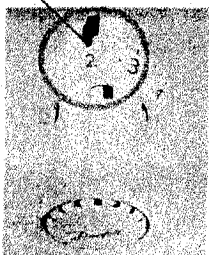
**Atsakymas:** Radiatoriaus termostatas palaiko **pastovią** patalpos temperatūrą. Nustatykite norimą kambario temperatūrą, pasukdami termostatą iki tam tikros padalos ir daugiau nieko daryti nereikia. Termostatas pagal šilumos poreikį automatiškai atsidarys ir uždarys, reaguodamas į saulės šviesos, elektros įrenginių bei žmonių skleidžiamą šilumą, taip reguliuodamas temperatūrą ir taupydamas energiją.



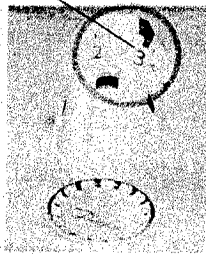
**Klausimas: Ką reiškia termostato viršuje pažymėti skaičiai 2, 3, 4?**

**Atsakymas:** Žiūrėkite padalų reikšmes.

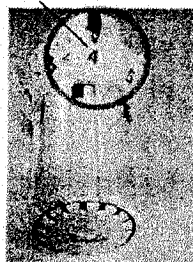
~ 16 °C



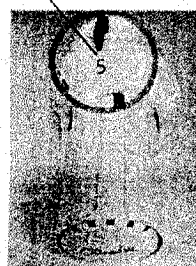
~ 20 °C



~ 24 °C

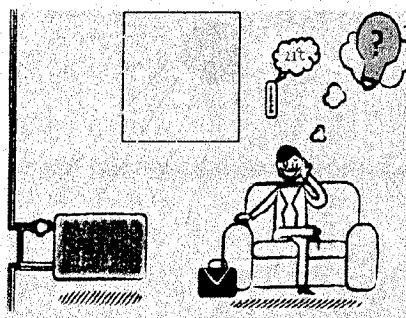


~ 28 °C



**Klausimas: Kodėl nešyla radiatorius?**

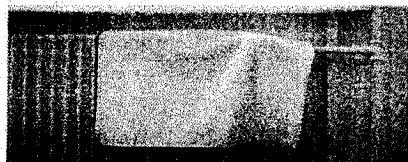
**Atsakymas:** saulės šiluma, virtuvės ir elektros įrenginiai skleidžia šilumą. Termostatas reaguoja ir matuoja tą šilumą, automatiškai uždarydamas, kai patalpoje pasiekama reikiama temperatūra. Todėl radiatorius nebešyla, patalpoje šilta ir taip taupoma šiluma. Kai laisva šiluma išsisklaido, termostatas vėl automatiškai atsidaro ir radiatorius vėl sušyla.



### REKOMENDUOJAME:

**Neuždenkite termostato!**

Termostatas turi matuoti kambario temperatūrą. Jei jis uždengtas, pvz., rankšluosčiais, tankiomis užuolaidomis arba baldais, termostatas nejaus patalpos temperatūros.



**Nakties/taupymo režimas**

Norėdami taupyti energiją, tiesiog sumažinkite kambario temperatūrą nakčiai arba kai ilgesniam laikui išvykstate iš namų, nustatydami termostatą ties 2 padala.



**1 °C** žemesnė temperatūra - iki **6%** sutaupytos energijos!