

**Litesko**  
VEOLIA

## Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien, švaresnė aplinka rytoj

*Sakoma, vienu šūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.*

### Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ technikos direktoriaus Dainiaus Žižmaro teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandinimas, senų langų pakeitimas naujais, sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžijų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį“, – pataria Dainius Žižmaras.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinti ir

laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandininti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesivers į patalpas, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesnę šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai, kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

### Netikėti pagalbininkai – baldai, žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui, visada reikia

patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose – lauke spaudžiant didesniam šalčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

### Didžiausia nauda – renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvarto-

jimo analizę Biržų tipiniuose daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis dažniausiai sumažėja apie 44 procentus“, – akcentuoja D. Žižmaras.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, trečdaliu sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – peršalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą.

Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų admi-

nistratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

### Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energietinis auditas.

„Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – sako D. Žižmaras ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbuvi, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupyto energijos išteklių procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.

(Užs. Nr. 3176-8)



# Litesko



Sakoma, vienu šūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.

## Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ technikos direktoriaus Raimondo Grigalaitio teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžijų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šaltio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį, – pataria R. Grigalaitis.

Saltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti ir laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandininti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į patalpą, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesnį šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

## Netikėti pagalbininkai – baldai, žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti

# Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien, švaresnė aplinka rytoj

radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose – lauke spaudžiant didesniams šaltčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

## Didžiausia nauda – renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvartojimo analizę Kelmės tipiniuose daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis dažniausiai sumažėja apie 55 procentais“, – akcentuoja R. Grigalaitis.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, trečdaliu sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario

skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktoriaus.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

## Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – sako R. Grigalaitis ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbu, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupytų energijos išteklių procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.

Užs. Nr. Litesko/0929



# Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien, švaresnė aplinka rytoj

Sakoma, vienu šūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjančią šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.

## Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ technikos direktoriaus Dariaus Blažausko teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandarinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžijų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį“, – pataria Darius Blažauskas.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti ir laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laip-

tinės per sienas nesiverš į patalpas, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesni šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

## Netikėti pagalbininkai – žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjančią šildymo sezonui, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpo-

se – lauke spaudžiant didesniam šalčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

## Didžiausia nauda – renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvartojimo analizę Marijampolės tipiniuose

daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis dažniausiai sumažėja 45 procentais“, – akcentuoja D. Blažauskas.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, trečdaliu sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto

energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

## Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – sako D. Blažauskas ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbai, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupytų energijos išteklį procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.

Užs. 1122.

**Litesko**  
VEOLIA





# Litesko



## Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien, švaresnė aplinka rytoj

Sakoma, vienu sūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.

### Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ technikos direktoriaus Tomo Ramanausko teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandarinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžių įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio patekimą iš lauko į

patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį“, – pataria Tomas Ramanauskas.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti ir laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesisuvers į patalpas, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesnę šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai, kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

### Netikėti pagalbininkai – žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net

ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose – lauke spaudžiant didesniam šalčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

### Didžiausia nauda – renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvartojimo analizę Druskininkų tipiniuose

daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis vidutiniškai sumažėja 38 procentais“, – akcentuoja T. Ramanauskas.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administra-

toriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

### Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – sako T. Ramanauskas ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbui, mokymuisi bei poilsui. O kiekvienas sutaupyta energijos išteklių procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.



## Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien, švaresnė aplinka rytoj

**Sakoma, vienu šūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.**

### Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ technikos direktoriaus Tomo Ramanauskio teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandarinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžijų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį“, – pataria Tomas Ramanauskas.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti ir laiptinės duris, nepalikti pravirę langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į patalpas, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesnę šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

### Netikėti pagalbininkai – baldai, žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose – lauke spaudžiant

didesniam šalčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

### Didžiausia nauda – renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvartojimo analizę Druskininkų tipiniuose daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis vidutiškai sumažėja 38 procentais“, – akcentuoja T. Ramanauskas.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

### Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nu-

spręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – sako T. Ramanauskas ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbui, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupytą energijos išteklių procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.

**Litesko**  


Užsakymo Nr. MDR-324-????



# Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien, švaresnė aplinka rytoj

Sakoma, vienu šūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.



## Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ technikos direktoriaus Dariaus Blažausko teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandarinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžijų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį“, – pataria Darius Blažauskas.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti ir laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į patalpas, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesnę šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

## Netikėti pagalbininkai – baldai, žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklusti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose – lauke spaudžiant didesniam šalčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

## Didžiausia nauda – renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvartojimo analizę Marijampolės tipiniuose daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis dažniausiai sumažėja 45 procentais“, – akcentuoja D. Blažauskas.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, trečdaliu sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

## Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – sako D. Blažauskas ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbui, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupytų energijos išteklių procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.



Litesko

VEOLIA

## ŠILDYMO SEZONAS: DIDESNIS KOMFORTAS ŠIANDIEN, ŠVARESNE APLINKA RYTOJ

**Sakoma, vienu šūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokyti šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.**

### PAPRASTI BŪDAI TAUSOTI ŠILUMĄ

Bendrovės „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ technikos direktoriaus Dainiaus Žižmaro teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžijų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šaltio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o

kartu ir šilumos energijos poreikį“, – pataria Dainius Žižmaras.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti ir laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandininti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į patalpas, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesnį šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

### NETIKĖTI PAGALBININKAI - BALDAI, ŽALIUZĖS IR VĒDINIMAS

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose

nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose – lauke spaudžiant didesniam šalčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

### DIDŽIAUSIA NAUDA - RENOVACIJA

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąs-

kaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvartojimo analizę Biržų tipiniuose daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis dažniausiai sumažėja apie 44 procentus“, – akcentuoja D. Žižmaras.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, trečdaliu sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugia- bučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto

energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

### KURIUO KELIU SUKTI?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkretios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – sako D. Žižmaras ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbui, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupyty energijos išteklių procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.



# Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien — švaresnė aplinka rytoj



Sakoma, vienu šūviu dviejų zuikių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o tuo pačiu ir sumažinti energijos vartojimą — paprasčiau, nei atrodo.

## Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ technikos direktoriaus Ruslano Rimkaus teigimu, yra aibė paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžijų istiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį“, — pataria R. Rimkus.

Šaltuoju metų laiku visuomet

reikėtų uždarinėti ir laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandininti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į patalpas, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Mažesni šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniu. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

## Netikėti pagalbininkai — žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui,

visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai išilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose — lauke spaudžiant didesniam šalčiui, nuleisti pakeliamas žaliuzes. Dvigubo istiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo istiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšala tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

## Didžiausia nauda — renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos varto-

jimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikus šilumos suvartojimo analizę Telšių tipiniuose daugiabučiuose prieš renovaciją ir jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis dažniausiai sumažėja apie 50 procentų“, — akcentuoja R. Rimkus. Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų vertinimu, trečdaliu sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama. „Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose — per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikis ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, — sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būs-

to energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

## Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, — sako R. Rimkus ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbui, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupyta energijos išteklį procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.



## Šildymo sezonas: didesnis komfortas šiandien, švaresnė aplinka rytoj

*Sakoma, vienu šūviu dviejų zūkių nenušausi. Tačiau, kalbant apie artėjantį šildymo sezoną, gyventi, dirbti ar mokytis šiltoje, komfortiškoje aplinkoje, o kartu ir sumažinti energijos vartojimą – paprasčiau, nei atrodo.*

### Paprasti būdai tausoti šilumą

Bendrovės „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ technikos direktoriaus Ruslano Rimkaus teigimu, yra aiškus paprastų priemonių, kurių gali imtis kiekvienas: tiek gyventojai, tiek ir mokyklos, prekybos, paslaugų ar kitos įmonės ir įstaigos.

„Pavyzdžiui, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti durų užsandarinimas, senų langų pakeitimas naujais sandaresniais. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų bei lodžių įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio patekimą iš lauko į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį“, – pataria R. Rimkus.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždaryti ir laiptinės duris, nepalikti pravirę langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į patalpas, o ir pačioms laiptinėms šildyti prireiks mažiau energijos.

Mažesnę šilumos poreikį gali lemti ir tokie paprasti, beveik nieko nekainuojantys sprendimai kaip už radiatoriaus esančio sienos ploto padengimas šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos sluoksniumi. Tokiu būdu daugiau šilumos bus nukreipiama į patalpos vidų ir joje taps šilčiau.

### Netikėti pagalbininkai – žaliuzės ir vėdinimas

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių dideliais baldais ar

dekoratyvinėmis grotelėmis. Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį. Be to, artėjant šildymo sezonui, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai ir vienodai įšilti.

Dar viena priemonė, kuri padės išsaugoti daugiau šilumos patalpose, – lauke spaudžiant didesniam šalčiui, nuleisti pakeičiamas žaliuzes. Dvigubo įstiklinimo langas su nuleistomis žaliuzėmis prilygsta trigubo įstiklinimo langui.

Be to, labai svarbu ir patalpų vėdinimas, tik tai derėtų daryti plačiai atveriant langus trumpam laikui. Taip iš patalpų pašalinama susikaupusi drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirius laikant ilgą laiką.

### Didžiausia nauda – renovacija

Ekspertų vertinimu, didžiausią taupymo efektą senuose pastatuose leidžia pasiekti kompleksinė renovacija. Apšiltinus pastato išorę ir kartu sutvarkius vėdinimo sistemas, modernizavus šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, galima ženkliai sumažinti šilumos vartojimą ir sąskaitas už šildymą.

„Atlikę šilumos suvartojimo analizę Telšių tipiniuose daugiabučiuose prieš renovaciją ir po jos, matome didelį skirtumą. Šilumos poreikis dažniausiai sumažėja apie 50 procentų“, – akcentuoja R. Rimkus.

Tačiau kompleksinė renovacija nėra vienintelis būdas taupyti energiją. Ekspertų tvirtinimu, trečdaliu sumažinti išlaidas gali padėti mažoji renovacija, kuriai iki kitų metų vasario skiriama valstybės parama.

„Senesnės statybos namuose šildymo sistema yra išbalansuota, dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Ne-

paisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Šią problemą gali padėti išspręsti mažoji renovacija, apimanti daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako filialo technikos direktorius.

Dėl mažosios renovacijos į Būsto energijos taupymo agentūra gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

### Kuriuo keliu sukti?

Įmonėms ar įstaigoms nuspręsti, kurį energijos taupymo kelią pasirinkti, gali padėti pastato energinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos konkrečios rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas“, – kalba R. Rimkus ir pabrėžia, kad, norint atlikti energijos vartojimo auditą, reikia kreiptis į atestuotus ekspertus, kurie gali atlikti visapusišką analizę.

Kaip sako lietuvių liaudies patarlė, roges ruošk vasarą. Tinkamai pasiruošus šaltajam sezonui, patalpos, kuriose teks praleisti daugiau laiko, bus komfortiškesnės ir sveikesnės darbui, mokymuisi bei poilsiui. O kiekvienas sutaupyto energijos išteklių procentas bus asmeninis indėlis į švaresnę aplinką ateities kartoms.

## Litesko

VEOLIA

R-614