

VILNIAUS LOPŠELIO – DARŽELIO „MOLINUKAS“ ENERGIJOS TAUPYMO PRIEMONIŲ PLANAS

Racionaliai šeiminkaudami galime sutaupyti 10 proc. ir daugiau energijos bei atitinkamai sumažinti savo išlaidas. Svarbiausia – ūkiškumas ir energijos naudojimas pagal poreikį. Taupydami vis labiau brangstančią energiją, taupsime mums skirtas lėšas, o kartu prisidėsime prie mūsų planetos išsaugojimo.

Energijos sąnaudas galime mažinti taupydami elektrą, šilumą, vandenį.

Sąskaitai už energiją sumažinti dažnai nereikia didelių investicijų, pakanka pakeisti savo įpročius ir įsitikinsime, kad dėl neteisingų įpročių iššvaistome daug energijos, o tai brangiai kainuoja. Kartais energiją galime sutaupyti žinodami tokius dalykus, apie kuriuos net nesusimąstote.

El. Nr.	Energijos taupymo priemonės, kurios skatina keisti elgesį	Rekomendacijos	Atsakingi
1.	Dienos šviesa.	Baldus sustatyti taip, jog jie neužstotų langų. Darbo vietą taip pat pasiruošti gerai apšviestoje vietoje. Jei dienos šviesos nepakanka – naudoti lokalų apšvietimą, pavyzdžiui, stalines lempas. Taip bus sunaudojama mažiau energijos. Išjungti šviesą, net tuomet, kai iš patalpos išeinama vos kelioms minutėms.	Visi darbuotojai
2.	Taupios elektros lemputės	Standartines elektros lemputes pakeisti taupančiomis energiją LED lemputėmis, kurios yra ne tik ilgaamžiškesnės, bet ir suvartoja ženkliai mažiau elektros.	Direktorius pavduotoja ūkio reikalams - viešųjų pirkimų organizatorius
3.	Nenaudojamus elektros prietaisus, įkroviklius išjungti iš elektros lizdo.	Net ir tokie prietaisai kaip prailgintuvas, telefono, kompiuterio ar kito prietaiso paliktas įkroviklis įjungtas į elektros lizdą, veikia budėjimo režimu ir naudoja elektros energiją.	Visi darbuotojai
4.	Kompiuteriuose, mobiliuosiuose telefonuose, planšetėse įjungti energijos taupymo funkciją,	Taupymo funkcija padės ne tik sutaupyti elektros energiją, bet ir padės tausoti prietaisų baterijas bei sumažins apkrova akims.	Visi darbuotojai

	išjungti nenaudojamas programas.	Kompiuterį, kuriuo nesinaudojama ilgiau kaip 1 val., - išjungti, o ne palikti budėjimo režime.	
5.	Pagal galimybes atnaujinkite senus elektra naudojamus prietaisus	Seni prietaisai dažnai vartoja ypač daug elektros energijos. Perkant naujus prietaisus, reikia atkreipti dėmesį, kad jie būtų A klasės. Šiuolaikiniai prietaisai paprastai tiekiami su lipduku, nurodančiu informaciją apie energijos taupymo klasę.	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams - viešųjų pirkimų organizatorius
6	Skalbti, prikrovus pilną skalbimo mašiną (t. y. leistiną kg. kiekį, bet ne mažiau) ir pasirinkti ekonominį skalbimo režimą (t.y. nustatant mažiausią vandens kaitinimo temperatūrą) bei nenaudoti džiovinimo funkcijos, o skalbiniams leisti išdžiūti paprastai.	Apie 90 proc. energijos, kurią naudoja skalbyklė, naudojama vandeniui pašildyti.	Skalbėja
7	Esant galimybei koridoriuose, laiptinėse, prie įstaigos įėjimo sudėti jutiminius daviklius	Leis sutaupyti elektros energiją.	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams - Viešųjų pirkimų organizatorius
8	Reguliariai atšildyti šaldiklį	Atšildykite šaldiklį, jei susidarė 5 mm ledo sluoksnis. Kuo daugiau šaldiklyje ledo, tuo daugiau sunaudojama elektros energijos. Taip pat pasirinkti optimalią temperatūrą maisto laikymui. Tai – +4-5 laipsnių šaldytuve ir -18 laipsnių šaldiklyje.	Virtuvės ir maisto sandėlio darbuotojai
9.	Reguliuoti patalpų vėsinimą	Oro kondicionieriai, kurių vis dažniau prireikia vasarą, taip pat sunaudoja daug elektros energijos. Vėsinant patalpas, neatidarinėti durų, langų, kad atvėsintas oras ilgiau išliktų patalpoje. Naudoti natūralų patalpų vėdinimą – tai pigiausias būdas.	Salės ir virtuvės darbuotojai
10	Geriant kavą, arbatą, gaminant maistą elektrinius prietaisus naudoti sąmoningai	Nevirti pilno virdulio vandens, jei gersite tik vieną puodelį arbatos. Virkiti tiek vandens, kiek reikia vienam kartui. Elektrinę orkaitę ir viryklę išjunkite likus kelioms minutėms iki maisto gaminimo	Visi darbuotojai

		pabaigos – susikaupusi šiluma yra pakankama pabaigti patiekalo gamybą. Stengtis gaminti patiekalus vieną po kito – pasigaminę vieną patiekalą, ant tos pačios kaitvietės statykite kitą puodą. Sutaupysime ir laiko, ir elektros. Jei naudojate orkaitę, kepimo procesą stebėkite per stiklą. Kiekvienas durelių atidarymas sumažina temperatūrą orkaitėje ir verčia prietaisą naudoti daugiau energijos, kad atstatyti temperatūrą.	
11	Norėdami atšildyti iš šaldymo kameros išimtą maistą, palikite jį kurioje nors žemesnėje šaldytuvo lentynėlėje	išnaudodami išsiskiriantį šaltį, sumažinsite šaldytuvo darbo krūvį (atšildomos šaldytos mėsos kilogramas išskiria šaltį, kuriam pagaminti šaldytuvai turi visą valandą naudoti elektros energiją).	Virtuvės darbuotojai
12	Šilumą atspindintys ekranai	Ekranai, atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių, jie gali net 1–2°C padidinti šildomos patalpos oro temperatūrą. Į foliją panašus pastorintas ekranas įrengiamas tarp sienos ir radiatoriaus. Neužstatykite radiatorių baldais, neuždenkite storo audinio užuolaidomis – visa tai trukdo šilumai sklusti į kambarį.	Direktoriaus pavaduotoja ūkio reikalams – viešųjų pirkimų organizatorius. Visi darbuotojai.
13	Viešųjų erdvių ir pastato apšvietimo išjungimas.	Naudokite tikslinį apšvietimą: tai leidžia apšviesti tik darbo vietas ir nenaudoti apšvietimo ten, kur nėra būtina. Įpraskite išjungti šviesą net jei išeinate iš patalpos tik kelioms minutėms	Visi darbuotojai
14	Įjunkite kompiuterio monitoriaus automatinio išsijungimo funkciją	Jo paleidimo laiką sumažinkite iki 5 min. Baigę darbą su kompiuteriu, išjunkite monitorių iš elektros tinklo, ištraukdami elektros maitinimo laido kištuką. Priešingu atveju Jūsų monitorius nepastebimai naudos elektros energiją. Jeigu turite galimybę rinktis, pirkite nešiojamą kompiuterį, jis naudoja kur kas mažiau energijos.	Visi darbuotojai, savo darbe naudojantys kompiuterius

15	Sistemiškai valyti šaldytuvo durelių gumines tarpines.	Nešvarios durelių gumos neužtikrina sandarumo.	Virtuvės ir maisto sandėlio darbuotojai
16	Nelaikyti ilgai atviro šaldytuvo.	Pirma pagalvokite, ką norite iš jo išimti, o tik paskui atverkite dureles. Dažnai varstomos šaldytuvo durelės didina elektros energijos vartojimą.	Virtuvės ir maisto sandėlio darbuotojai
17	Visus drabužius, kuriuos reikia lyginti, lyginti vienu metu.	Daugiausia elektros energijos lygintuvas naudoja kaisdamas.	Skalbėja
18	Kepant maistą orkaitėje, nustatyti reikiamą, bet ne aukštesnę temperatūrą	Sandariai uždarykite ir be reikalo nevarstykite orkaitės durelių. Orkaitėms tenka iki 60 proc. viryklės nuostolių. Orkaitėje kepkite kelis patiekalus vienu metu.	Virėjos
19	Įrangos ir technikos išjungimas kai nenaudojama	Išjunkite elektros prietaisus iš tinklo, kai jų nenaudojate ir būtinai išjunkite išeidami iš darbo	Visi darbuotojai
20	Pildyti bei pasirašyti „Patalpų pridavimo sargams žurnalą	Baigus darbą, prieš užrakinant patalpų duris, gerai viską apžiūrėti ir įsitikinti: Ar sandariai ir ar visi langai uždaryti; Ar išjungti visi elektros prietaisai iš elektros lizdo; Ar iš vandens čiaupų neteka vanduo; Ar tualete neteka vanduo iš bakelių; Ar visose patalpose išjungta šviesa;	Grupės darbuotojai, salės darbuotojai (muzikos ir fizinio lavinimo) mokytojai, direktorius, direktoriaus pavaduotoja ugdymui, ūkio reikalams, sandėlininkė, virtuvės darbuotojai, spec. pedagogas, skalbėja.