

Gyvenate Vilniuje? Svajojate įsirengti mini saulės jėgainę balkone?
Susisiekite su mumis el. paštu: pagalba@lvoa.lt



Lietuvoje Vartotojų aljansas vykdo projektą SUNRISE. Projektu siekiama didinti gyventojų informuotumą apie saulės energijos galimybes, o ypač – tiesiogiai į buto ar namo tinklą jungiamų saulės fotovoltinių modulių panaudojimą elektros energijos gamybai.

Ar žinote, kad...

- Saulės elementus galima montuoti tiesiog ant namo fasado, balkono arba pastatyti kieme?
- Vienas 600 W arba du 400 W galios saulės elementai jungiami tiesiog į buto ar namo tinklą. Tai padeda pačiam pasigaminti elektros šviesiu paros metu „neišeinant iš namų“.
- Vokietijoje šis „balkoninės elektros“ gaminimo būdas sparčiai plinta. Vokietijos valdžia neseniai padidino leidžiamą įdiegtos galios ribą nuo 600 iki 800 W.
- Lietuvoje ant balkono montuojamų saulės elementų galima įsigyti specializuotuose prekybos centruose arba internete.



Šaltinis: Vokietijos ne pelno organizacija „SoLocal Energy“

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Šis projektas yra Europos Klimato Inicijtyvos (EUKI) dalis. EUKI yra Vokietijos federalinės ekonomikos reikalų ir politikos veiksnių ministerijos projektų finansavimo instrumentas, kurį administruoja Vokietijos vystomojo bendradarbiavimo agentūra GIZ. Daugiau informacijos: <https://www.euki.de/en>

Vartotojų aljanso nemokamų konsultacijų telefonu linija

Darbo dienomis 10-16 val.

8 670 000 66

Naudinga žinoti:

Skanuok ir paskaičiuok saulės energijos naudą sau.



Per kiek metų atsipirks nuosava saulės jėgainė?
Kiek sutaupysite kasmet?

- Ar žinote, kad nuosava saulės jėgainė gali atsipirkti per vos 2-3 metus (priklausomai nuo elektros kainų ir įrengimo kaštų)? Lietuvoje nuo 2019 metų veikia labai palankios sąlygos įsigyti nutolusias jėgaines arba įsirengti nuosavą elektrinę ant namo stogo.
- Aplinkos projektų valdymo agentūra teikia solidžią paramą įsirengiantiems saulės jėgaines. Būtinai užsukite čia: www.apva.lt
- O kaip taupyti elektrą namuose? Pirmiausia, išmokite „išmaniai“ krauti mobiliuosius telefonus. Laikykite bateriją įkrautą 45-75 proc. Tai yra optimalus lygis, norint išlaikyti ilgesnį baterijos gyvavimo laikotarpį. Nepalikite krautis per naktį. Taip pat nepalikite nenaudojamų pakrovėjų styroti rozetėse.
- Pakeiskite visas kaitrines lemputes taupiomis!
- Jei užvirinate pilną vandens arbatinuką du kartus per dieną, per metus tai kainuoja 35 eurus. Kaitindami tik tiek vandens, kiek planuojate išgerti, galite sutaupyti 50-75 proc.



CLEAR-X projekto tikslas – skatinti vartotojus investuoti į atsinaujinančios energijos priemones. Lietuvoje vartotojai galėjo dalyvauti dviejose kolektyvinio pirkimo kampanijose SOLEMIO. Vienoje – pirkto nutolusios saulės parko dalį, o kitoje – įsirengė saulės elektrines ant stogų.



CLEAR-X projektas finansuojamas Europos Sąjungos tyrimų ir inovacijų programos „Horizon 2020“, dotacijos sutartis Nr. 101033682.