

Saulės energetika ir daugiabučiai

Kartu ar atskirai?

Prezentacija žurnalistams, BNS Spaudos konferencijų salė

Naujos galimybės bendrijoms nuo 2017 m. lapkričio 1 d.

- Galimybė dalyvauti dvigubos apskaitos schemeje (iki 100 kW)
- Galimybė už elektrą mokėti 3 eurocentus vietoje 14

Tuo mes galime:

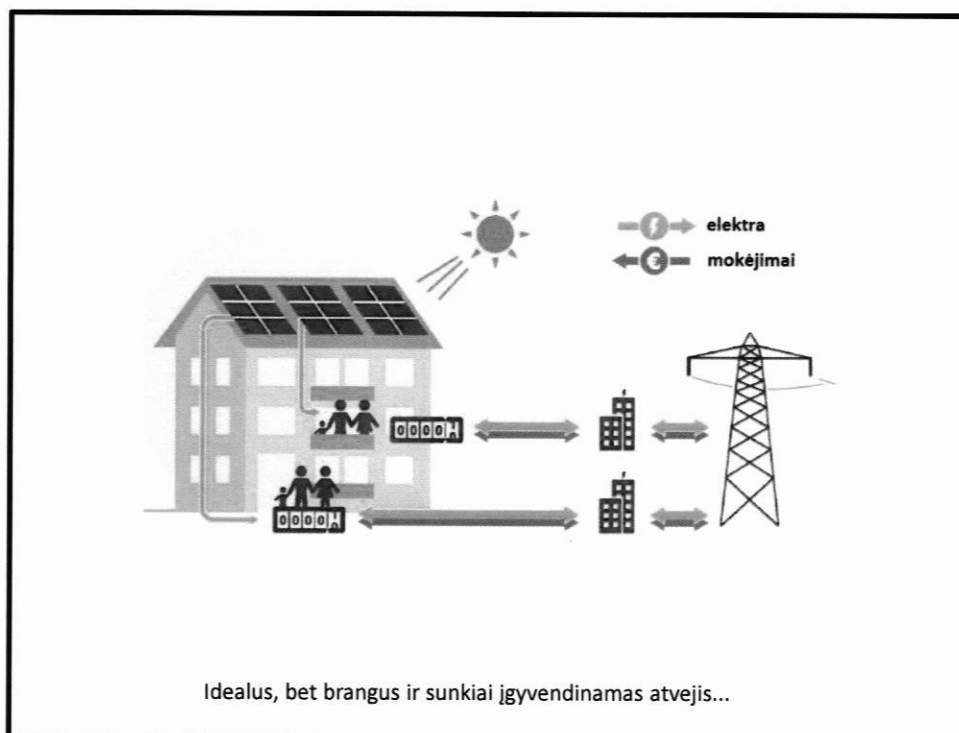
- Prisidėti prie šalies energetinės nepriklausomybės stiprinimo
- Prisidėti prie klimato išsaugojimo

Ko tikisi gyventojai:

- Sveiko valdžios požiūrio
- Paprastų procedūrų
- Paramos, prieinamos kiekvienam
- Sutaupymo!

Dabartinė situacija

- Neaišku, kaip priimti sprendimą ir kaip juridškai teisingai eksploatuoti saulės jėgainę
- Perteklinė elektra nepanaudojama racionaliai
- Nėra kaip padalinti elektros butams
- Atsipirkimo be paramos laikas – 14 metų (turėtų būti ne daugiau kaip 8)

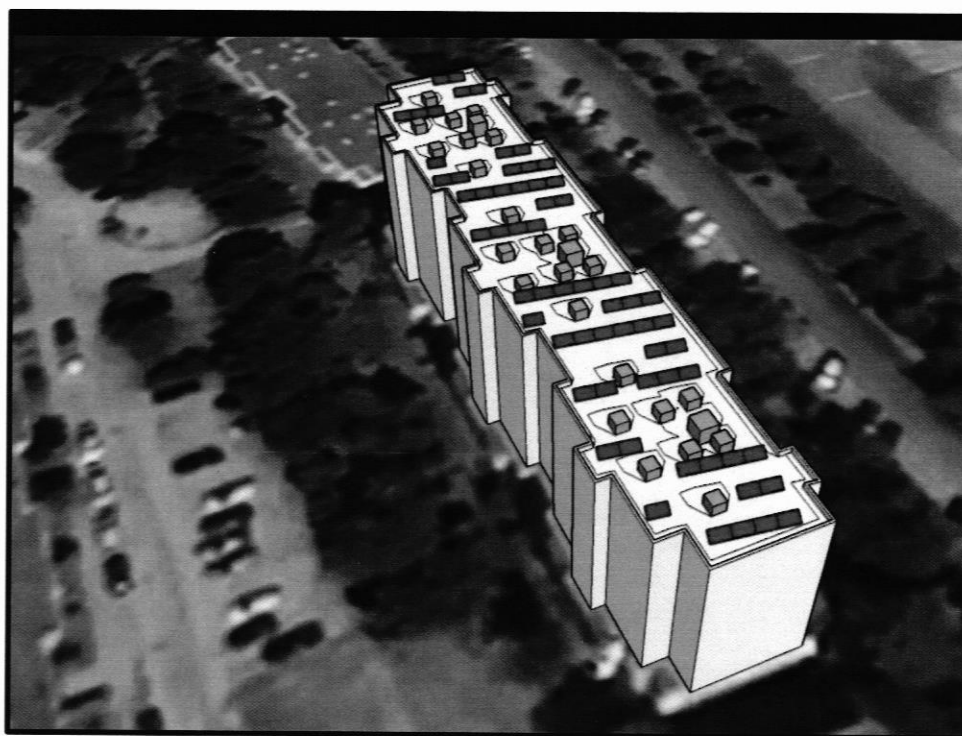
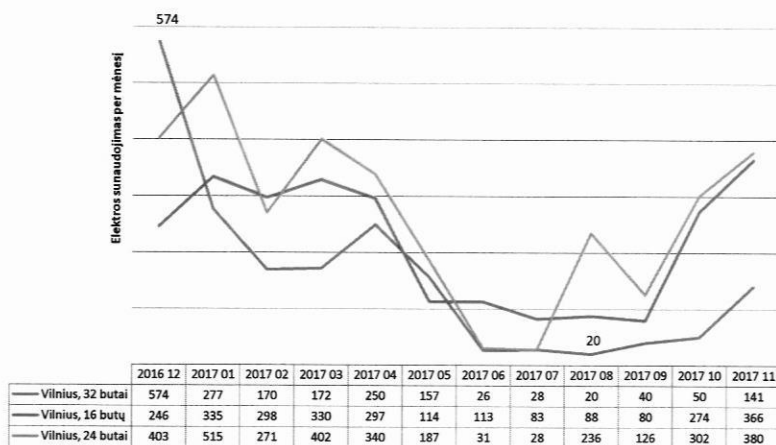


Lietuvos tikslas

- Iki 2020 metų – 2 proc. vartotojų gamins elektrą, taps „gaminančias vartotojais“
- Tai apie 30 000 namų ūkių!

Kiek suvartoja namas savo reikmėms?

Elektra bendroms namo reikmėms

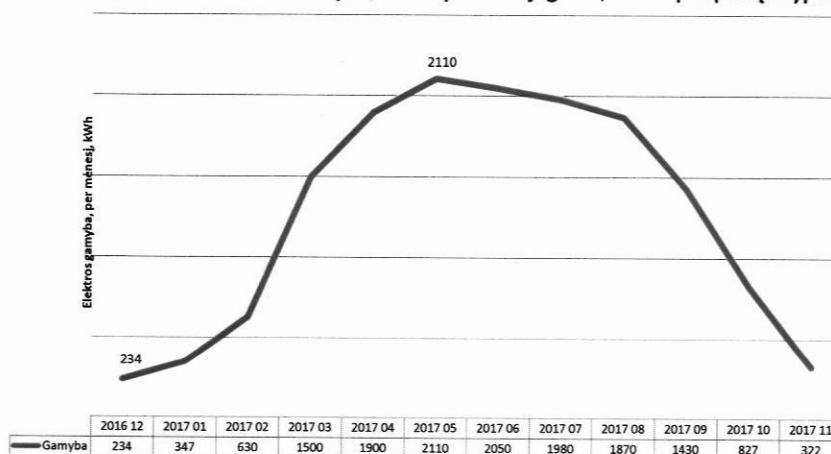


Kiek gali sugeneruoti 17 kWp elektrinė?

- Galia: 17,01 kWp (išnaudotas visas stogas)
- Per metus pagaminama: 15,2 MWh
- Tai 5-8 kartus daugiau, negu sunaudoja namai savo reikmėms ankstesniame pavyzdyje!

Gamyba

Gamyba, 17 kWp saulės jėgainė, nukreipta pietų kryptimi



„Elektra iš gretimos laiptinės“?

- Potencialas tapti realiu gamintoju yra didžiulis!
- Didžiausia nauda – jei perteklinė elektra parduodama tiems, kurie įsikūrę šalia ir kuriems tos elektros reikia: maži biurai, darželiai, mokyklos, kepyklos, kavinės ir t.t.

Mūsų pasiūlymai

- Palūkėti su naujų apmokestinimo sąlygų įvedimu (moratoriumas – bent 5 metams)
- Sukurti kuo palankesnes sąlygas elektros gamybai ir pardavimui „nuo stogo kaimynui“
- Skatinti elektros gamybą renovacijos programų rėmuose
- Įteisinti atsinaujinančios energetikos kooperatyvus