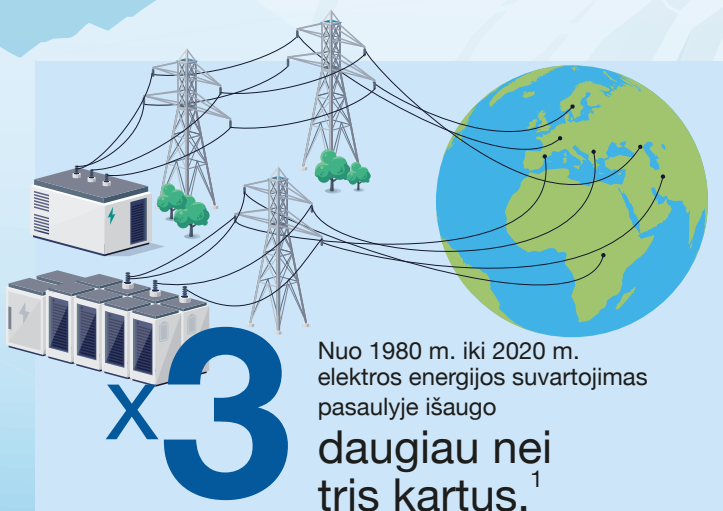


# Pasaulinio elektros energijos iššūkio sprendimas

Visame pasaulyje sparčiai augant elektros energijos suvartojimui, metas pagalvoti, ką galime padaryti, kad sumažintume jos vartojimą. Perėjimas prie „Heat-Free“ spausdinimo technologijos yra vienas iš būdų prisidėti.



Iki 2050 m. elektros energijos suvartojimas turėtų **padvigubėti**<sup>2</sup>, nes toliau vystosi elektrifikacija ir auga pragyvenimo lygis.

**x2**



## Kaip gali padėti „Epson“?

Pereikite prie **„Heat-Free“ technologijos** ir sunaudokite mažiau elektros. Su kiekvienu spausdinamu puslapiu galite padaryti skirtumą. Taip pat galite pasiekti ir kitą efektyvumą.



### Mažesnis elektros naudojimas taupo energiją

„Heat-Free“ spausdinimo technologija sumažina energijos poreikį, nes spausdintuvas nenaudoja šilumos, kad įkaistų ir pasiruoštų darbui.

### Mažiau keičiamų dalių, mažesnė žala aplinkai

Lazeriniuose spausdintuvuose yra būgnai, perkėlimo juostos ir saugikliai, kuriuos gali reikėti periodiškai keisti. Rašaliniuose spausdintuvuose šių dalių nėra, todėl jų keisti nereikia.



### Sutaupykite laiko naudodamiesi greitu spausdinimu

Įjungus spausdintuvą arba pažadinus jį iš miego režimo nereikės jam papildomai įšilti, kad vyktų spausdinimo darbai. Jis pradeda spausdinti iš karto.



### Mažiau priežiūros

„Epson“ rašalinių spausdintuvų „Heat-Free“ struktūra reiškia, kad nėra tiek daug dalių, kurios gali susidėvėti, o tai reiškia, kad reikia atlikti mažiau techninės priežiūros darbų.

<sup>1</sup> Bendrasis galutinis elektros energijos suvartojimas pagal „IEA World Energy Balances Highlights“ duomenis (2022 m.).

<sup>2</sup> Bendras galutinis elektros energijos suvartojimas pagal „NetZero“ scenarijų, kuri pateikė „IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset“.