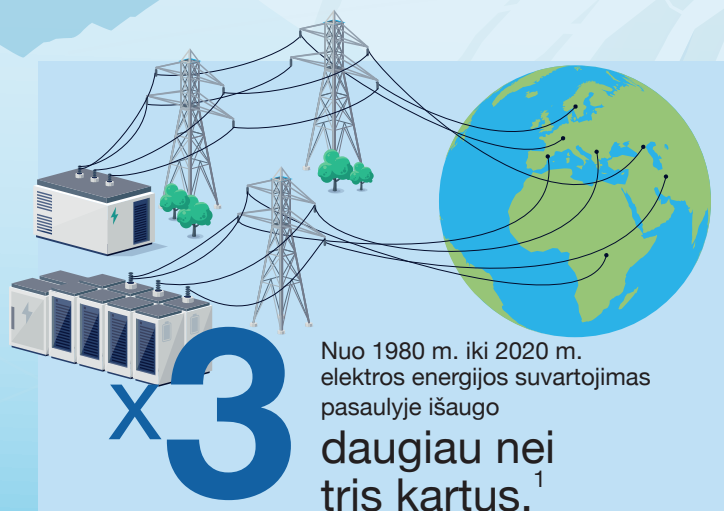


Pasaulinio elektros energijos iššūkio sprendimas

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**², nes toliau vystosi elektrifikacija ir auga pragyvenimo lygis.

x2



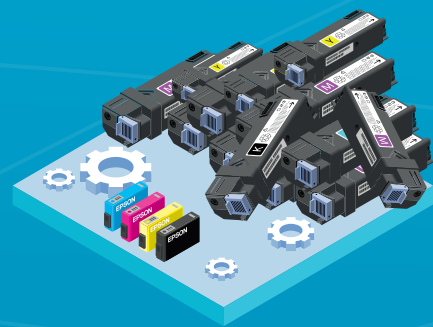
Kaip gali padėti „Epson“?

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

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.

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

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