

⚡ PATARIMAI EKSPLOATUOJANT ELEKTRINES TRANSPORTO PRIEMONES ⚡

Sušilus orams miestuose ir kaimuose pasirodė transporto priemonių, varomų elektros energija. Tokios transporto priemonės dažniausiai turi skirtingos talpos ličio jonų baterijas 📱. Be transporto priemonių, skirtingos talpos elektros baterijos naudojamos ir buitiniuose prietaisuose, nuo virtuvės įrangos iki įrankių. Tačiau gausus elektros prietaisų su akumuliatoriais skaičius sąlygoja ir padaugėjusius jų užsidegimo atvejus. Didžiausią riziką kelia **ličio jonų baterijos**, kurios, nors ir talpios, netinkamai naudojamos arba pažeistos, gali sukelti intensyvų gaisrą 🔥 ar net sprogamą ✨.

Baterijų gaisro metu vyksta cheminė reakcija, kurios metu išsiskiria degios dujos ir itin didelis šilumos kiekis (liepsnos temperatūra viršija net 1000 °C) 🔥.

! *Kokios dažniausios gaisrų ličio jonų baterijose priežastys?*

- ◆ Nekokybiški arba neoriginalūs įkrovikliai;
- ◆ Mechaniniai baterijos pažeidimai;
- ◆ Netinkamas įkrovimas (paliekant be priežiūros);
- ◆ Baterijų perkaitimas;
- ◆ Savadarbės ar modifikuotos baterijos.



✅ *Darbuotojų saugos ir sveikatos skyriaus specialistai rekomenduoja:*

- ◆ Įrenginius krauti **tik su gamintojo numatytais** įkrovikliais;
- ◆ **Nepalikti kraunamų baterijų be priežiūros**;
- ◆ Pilnai įkrovus – atjungti įkroviklį nuo tinklo;
- ◆ Laikyti mikrojudumo priemones sausose, vėdinamose patalpose.

DRAUDŽIAMA:

- ◆ Krauti mikrojudumo priemones **Ligoninės teritorijoje ir patalpose**, kitų pastatų evakuacijos keliuose, laiptinėse ar šalia degių medžiagų 🚫;
- ◆ Naudoti pigius, neaiškios kilmės priedus.

🔥 **Jeigu kilo gaisras:**

- 📞 Nedelsiant skambinkite Bendrojo pagalbos centro telefonu **112**;
- ⚡ Jei įmanoma – atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo;
- 🚫 Laikykitės saugaus atstumo – baterija gali sprogti;
- 💧 Nebandykite gesinti patys – dažniausiai reikia didelio kiekio vandens;
- 🚶 Evakuokitės į numatytas vietas ir laukite ugniagesių.

⚠️ Net ir užgesinus gaisrą, prie įrenginio kurį laiką nesiartinkite – yra pakartotinio užsidegimo rizika!

🌐 Elektromobiliai ir elektrinės mikrojudumo priemonės – ateities transportas, tačiau saugumas priklauso nuo kiekvieno iš mūsų.