



Duomenų praradimas visada nemalonus dalykas, tad imkitės būtinų priemonių sėkmingam duomenų atstatymui.

Praradot duomenis kompiuterio **kietajame diske**, iš karto nustokite dirbti, išjunkite kompiuterį ir kreipkitės į specialistus.

Praradot dokumentus nuoraukas, filmuotą medžiagą, kitą informaciją iš **Flash atmintinės, atminties kortelės**, pvz. Compact Flash (CF), Secure Digital (SD), MiniSD, MicroSD, Secure Digital High Capacity (SDHC), MultiMediaCard (MMC), xD ir kt., nesinaudokite jais, iš karto atjunkite nuo kompiuterio ar ištraukite iš fotoaparato, kameros, atidėkite ir kreipkitės į specialistus.

Jei kompiuteryje girdimas pasikartojantis vienodu dažniu „tiksejimas“ arba silpnas „kalimas“, vadinasi Jūsų kietasis diskas labai arti gedimo ribos. Išjunkite kompiuterį ir kreipkitės į specialistus.

**Kuo ilgiau delsite, tuo mažesnė duomenų atstatymo tikimybė.**

**Jei norite patys atsistatyti duomenis**, galite bandyti, tik žinokite, kad duomenų atstatymas po Jūsų atliktų veiksmų gali būti daug sudėtingesnis ir kartai neįmanomas. Geriau apsispręskite, Jūs atstatinėsite, ar specialistai? Ir jei atstatinėsite duomenis pirmą kartą, prisiminkite liaudies išmintį, kad **pirmas blynas dažnai būną prisvilęs.**

**[Susisiekiame dėl duomenų atstatymo...](#) Bus atliktas saugus ir patikimas Jūsų duomenų atstatymas.** Atstatytus duomenis įrašysime į DVD diskus arba kitą Jums patogią laikmeną.

**Nepamirškite**, magnetines laikmenas (kietuosius diskus, Flash tipo atmintines) **transportuojant** būtina laikyti

sausame, švoriame įpakavime, toliau nuo prietaisų sklaidžiančių elektromagnetinį lauką. Optines laikmenas taip pat įdėkite į plastmasinį dėklą skirtą kompaktiniams diskams.

Kietieji diskas turi savikontrolės sistemą Self-Monitoring, Analysis, and Reporting Technology (S.M.A.R.T). Išnaudokite ją, ir bent retkarčiais **pasitikrinkite kai kuriuos parametrus - tai paprasta ir nieko nekainuoja!** [Perskaitykit apie S.M.A.R.T.](#)