

Mokytojų apklausos rezultatų analizė

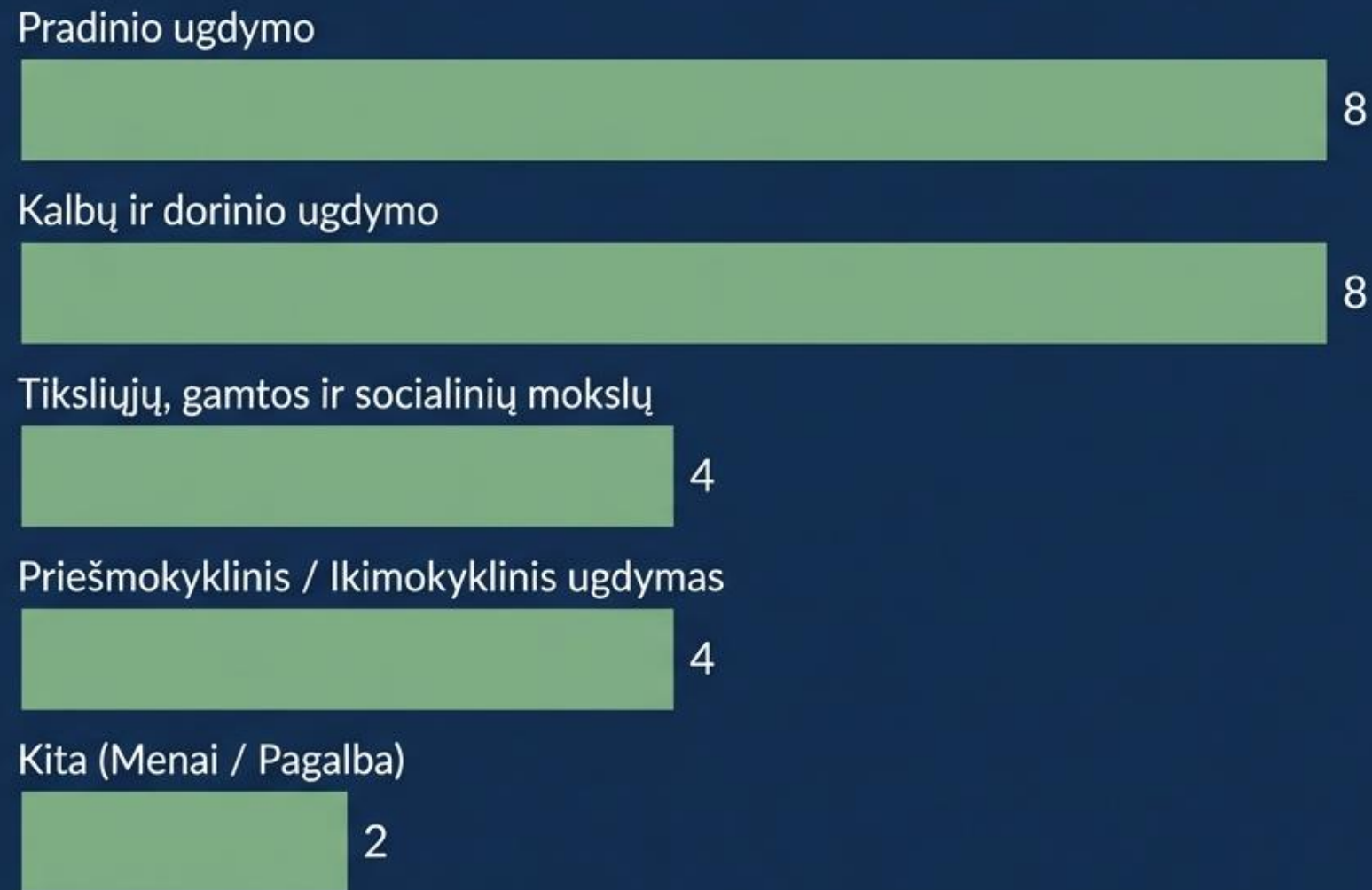
Duomenimis grįstos įžvalgos apie ugdymo
procesą ir technologijų integraciją



26

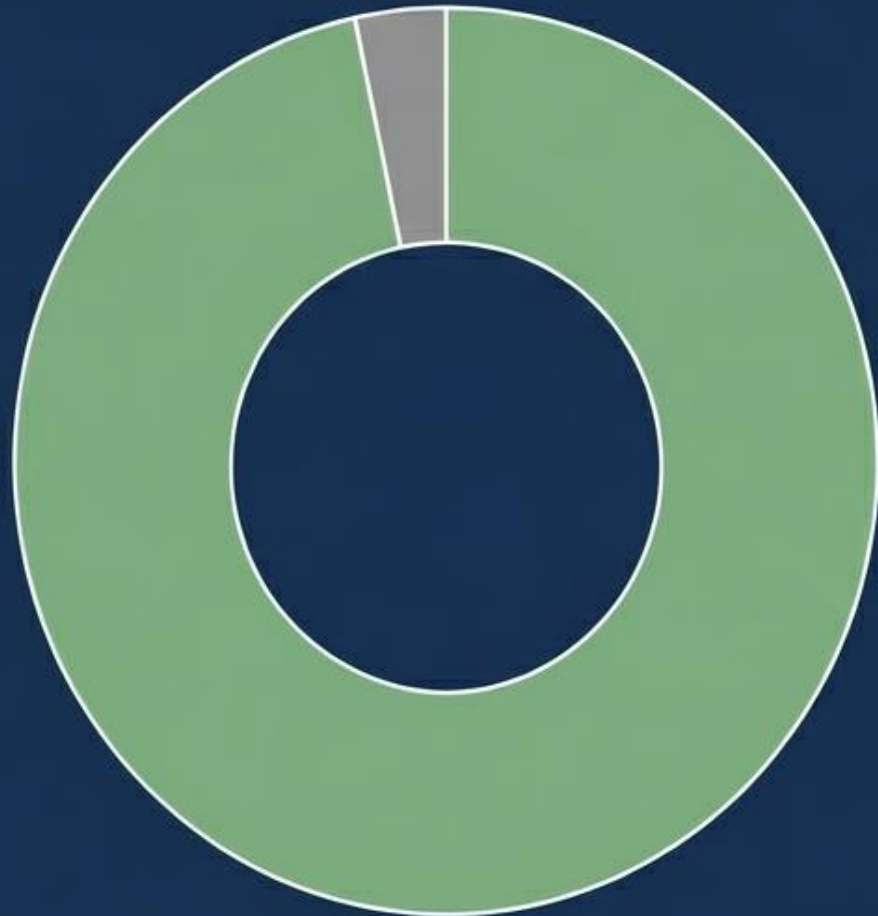
Mokytojai
(Respondentai)

Respondentų pasiskirstymas pagal metodines grupes

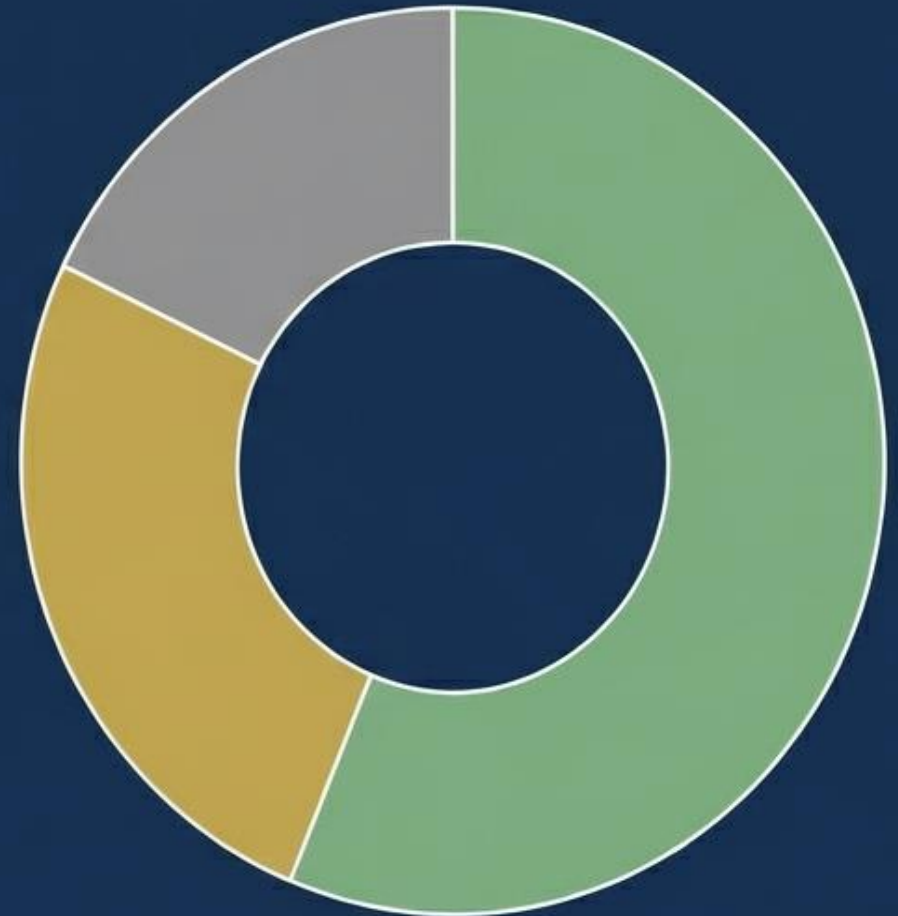


Emocinė aplinka: Saugumas klysti

Aš atsižvelgiu į kiekvieno mokinio nuomonę



Mano pamokose mokiniai nebijo suklysti



Stiprus palaikymas
vs. →
Vidinis nerimas

Grįžtamasis ryšys ir pasiekimų aiškumas



Sėkmių
aptarimas

Vertinimo
aiškumas

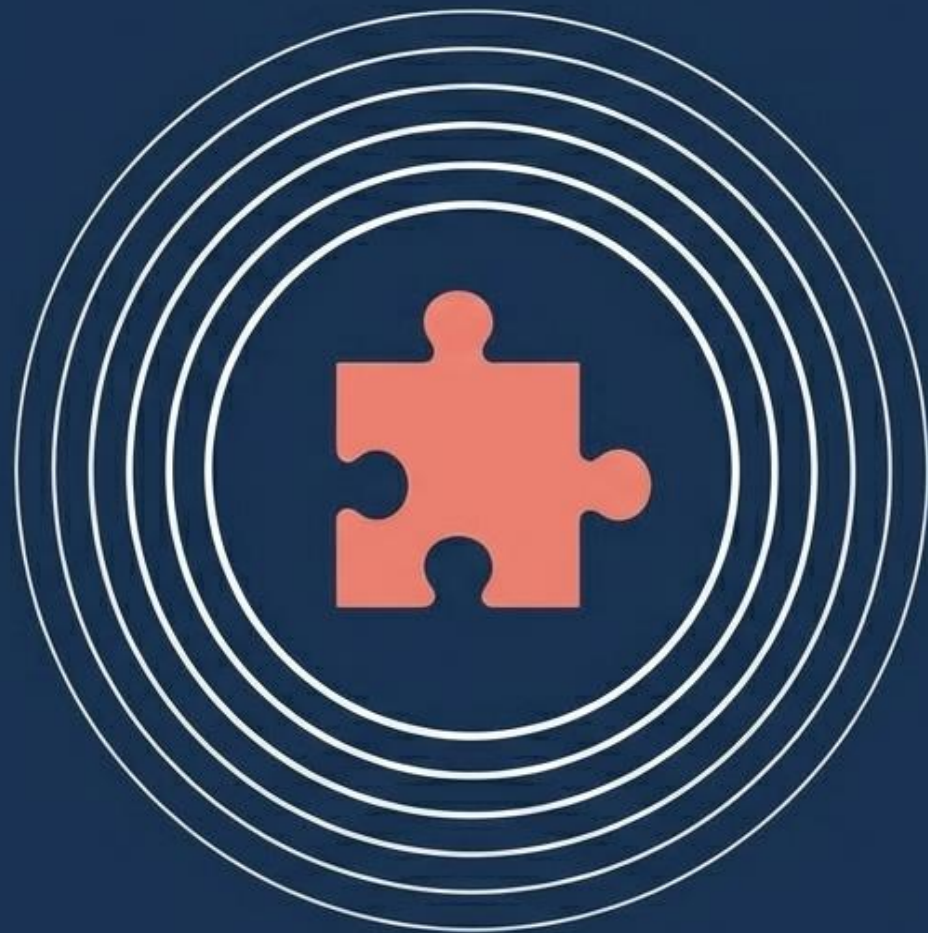
Mokymasis
įsivertinti

*Rezultatai rodo, kad
sėkmės aptarimas
yra dominuojanti
stiprybė.*

Individualizuotas ugdymas

Gebėjimų
atpažinimas

92%

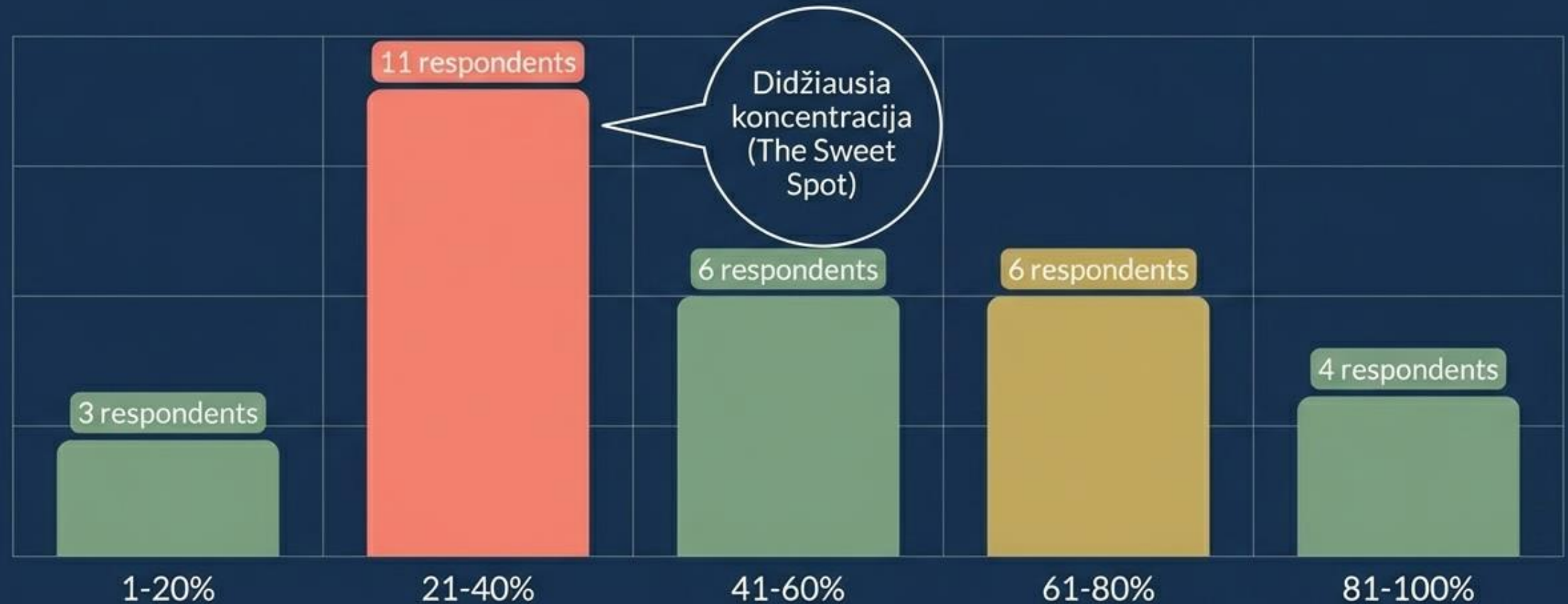


Turinio
pritaikymas

88%

Mokytojai aktyviai diferencijuoja užduotis pagal mokinių poreikius.

IKT integracijos intensyvumas pamokose



Technologijos dažniausiai užima iki pusės pamokos laiko.

Skaitmeninių įrankių arsenalas



Inovacijos: STEAM ir projektinės veiklos

Hologramos (8 kl.)



Kūrimas ir projektavimas naudojant 3D technologijas.

Sveikos mitybos lėkštė



Mitybos principų analizė ir meniu sudarymas.

Brisiaus galas (Literatūra + Anatomija)



Kūrinio interpretacija ir gyvūnų anatomijos tyrimas.

Antrinių žaliavų skulptūros



Kūrybinis perdirbimas ir meno kūrinių kūrimas.

Atsinaujinantys energijos šaltiniai



Tyrimai ir maketai apie žaliąją energiją.

Muzikos ir spalvų sutartinė



Sinestezijos reiškinių tyrinėjimas per meną.

Emocinis saugumas – mokymosi pagrindas

Duomenys rodo, kad mokykloje sukurta aplinka, kurioje mokiniai jaučiasi saugūs bandyti ir klysti.

Mano pamokose mokiniai nebijo suklysti



Bendrauju taip, kad vaikai pasitikėtų savo jėgomis



Mokiniai noriai dalyvauja socialinėje veikloje



Klaidos priimamos kaip mokymosi proceso dalis.

Dėmesys kiekvieno vaiko unikalumui



Talentų atpažinimas

Mokiniam padedu pažinti jų gabumus

92% Sutinka



Mokinio balsas

Aš atsižvelgiu į kiekvieno mokinio nuomonę

96% Sutinka



Individuali parama

Aš skiriu reikiamą dėmesį kiekvienam vaikui

90% Sutinka

“Mokytojai pabrėžia ne tik akademinį ugdymą, bet ir asmeninį ryšį su mokiniais.”

Diferencijavimas ir įtraukusis ugdymas

Turinio pritaikymas

Aukštas rodiklis

Pritaikau turinį skirtingiems gebėjimams

SUP mokinių pažanga

Reikia stebėsenos

SUP mokiniai daro nuoseklią pažangą

Įžvalga: Nors turinio pritaikymas yra įprasta praktika, SUP mokinių pažangos vertinimas išlieka sritimi, reikalaujančia nuolatinio dėmesio ir stebėsenos.

Stiprybių žemėlapis



Emocinis klimatas

Aukštas pasitikėjimo lygis ir mokinių saugumo jausmas pamokose.



Skaitmeninis raštingumas

Tvirtas Office365 ir EDUKA pagrindas bei auganti įrankių įvairovė.



Kūrybinė integracija

Aktyvi, įvairiapusė STEAM veikla, jungianti skirtingus dalykus.