



Funded by
the European Union

„DigiProf“ projektas

2.4 Kaip rinkti studentų grįžtamąjį ryšį ir refleksiją TGM aplinkoje?













DigiProf

Grįžtamasis ryšys Moodle aplinkoje

- Moodle nuotolinių studijų aplinkoje dėstytojas gali sukurti grįžtamojo ryšio **klausimyną** studentams.
- Jis gali būti anoniminis arba ne;
- Rezultatai gali būti prieinami **tik į dėstytojui arba visiems** .
- Norėdami sukurti grįžtamojo ryšio veiklą, eikite į kursą, kuriame bus kuriama veikla.
- Įjunkite **redagavimo režimą** (paspauskite **Įjungti redagavimą**).
- Šalia temos, kurioje norite sukurti grįžtamojo ryšio veiklą, spustelėkite **Pridėti ir veiklą arba išteklių**, pasirinkite **Grįžtamasis ryšys**.

Pridėti Grįžtamojo ryšio veiklą

Viskas Veiklos Ištekliai

 Antraštė ☆ ⓘ	 Aplankas ☆ ⓘ	 BigBlueButton N ☆ ⓘ	 Diskusijos ☆ ⓘ	 Duomenų bazė ☆ ⓘ	 Grupių pasirinkimas ☆ ⓘ
 Grupių savarankiškas.. ☆ ⓘ	 Grįžtamasis ryšys ☆ ⓘ	 H5P ☆ ⓘ	 HotPot ☆ ⓘ	 IMS turinio paketas ☆ ⓘ	 Išorinis įrankis ☆ ⓘ

Grįžtamojo ryšio veiklos parametru nustatymas

Toliau suvesti reikiamą informaciją apie šią veiklą:

1) Skiltyje

Pagrindinė informacija suvesti dalis **Pavadinimas** (būtina) ir **aprašymas** (nebūtina)

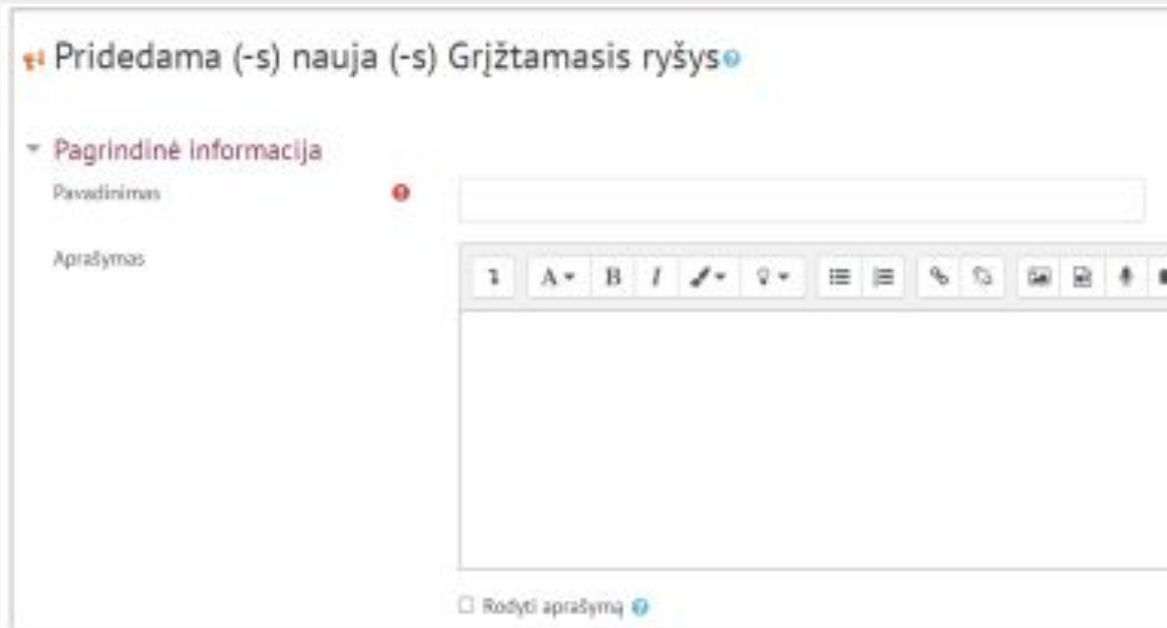
➤ Pridedama (-s) nauja (-s) Grįžtamasis ryšys

▼ Pagrindinė informacija

Pavadinimas

Aprašymas

Rodyti aprašymą



Grįžtamojo ryšio veiklos parametų nustatymas

2. Skiltyje Pasiekiamumas galima nustatyti, koku laiku grįžtamąjį ryšį bus galima teikti (nebūtina), spausti Įjungti ir pasirinkti norimą datą bei laiką.

▼ Pasiekiamumas

Atverti grįžtamąjį ryšį nuo	18 ↕	rugsėjo ↕	2020 ↕	10 ↕	42 ↕	
Uždaryti grįžtamąjį ryšį nuo	18 ↕	rugsėjo ↕	2020 ↕	10 ↕	42 ↕	

Grįžtamojo ryšio veiklos parametru nustatymas

3. Skiltyje Klausimų ir pateikimų nustatymai galima pasirinkti, ar grįžtamasis ryšys bus anoniminis, ar ne. Anonimiškumo nustatymas atliekamas eilutėje Vartotojo vardo įrašymas. Eilutėje Keletas pateikimų galima pasirinkti, ar galima grįžtamąjį ryšį teikti daugiau nei vieną kartą (jei pasirinkta ne – grįžtamąjį ryšį galima teikti vieną kartą).

▼ Klausimų ir pateikimų nustatymai

Vartotojo vardo įrašymas		Anoniminis
Keletas pateikimų	?	Ne
Siųsti pranešimus eL. paštu	?	Ne
Automatinis numeravimas	?	Ne

Grįžtamojo ryšio veiklos parametų nustatymas

4. Atlikus šiuos veiksmus spausti Išsaugoti ir rodyti.



Grįžtamojo ryšio veiklos parametų nustatymas

5. Grįžtamojo ryšio veikloje dėstytojas turi užduoti klausimus studentui. Klausimus įtraukti galima skiltyje **Redaguoti klausimus**.



Grįžtamasis ryšys

Apžvalga **Redaguoti klausimus** Šablonai Analizė Rodyti atsakymus

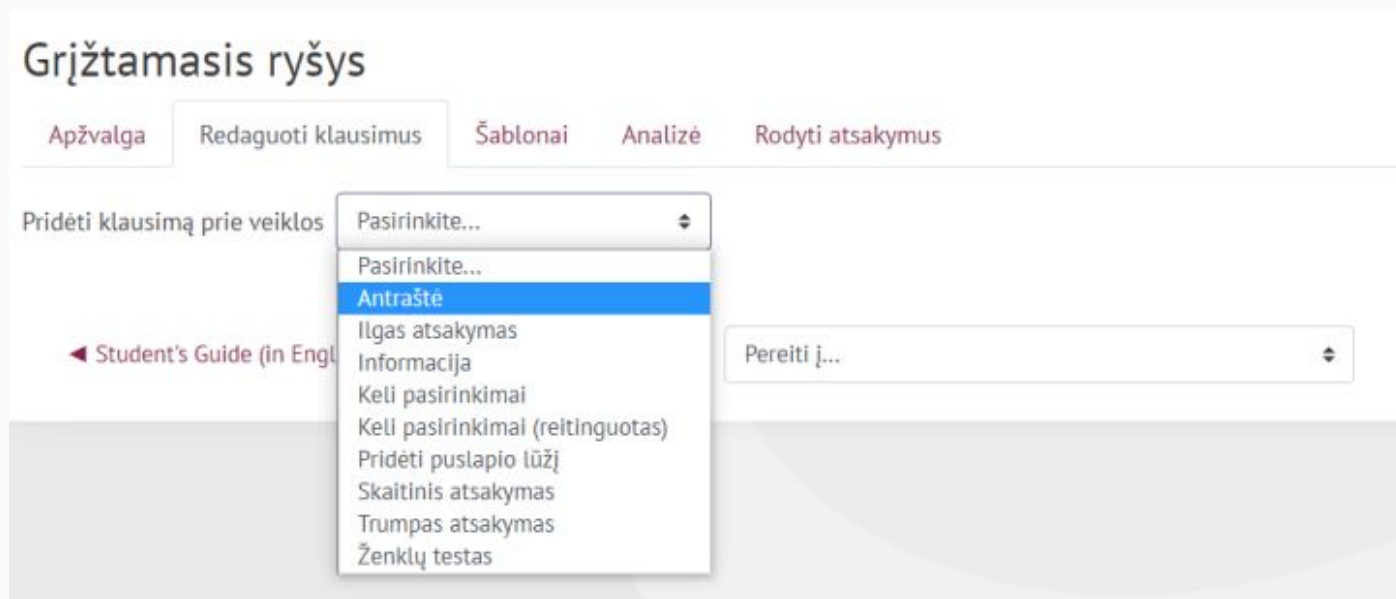
Apžvalga

Pateikta atsakymų: 0

Klausimai: 0

Grįžtamojo ryšio veiklos parametru nustatymas

6. Skiltyje Redaguoti klausimus spausiti ant pasirinkimo langelio ir pasirinkti norimą klausimo tipą.



Grįžtamasis ryšys

Apžvalga Redaguoti klausimus Šablonai Analizė Rodyti atsakymus

Pridėti klausimą prie veiklos Pasirinkite...

Student's Guide (in Engl) Pereiti į...

- Pasirinkite...
- Antraštė
- Ilgas atsakymas
- Informacija
- Keli pasirinkimai
- Keli pasirinkimai (reitinguotas)
- Pridėti puslapio lūžį
- Skaitinis atsakymas
- Trumpas atsakymas
- Ženklių testas



Grįžtamojo ryšio veiklos parametrų nustatymas. Klausimų tipai

1. **Antraštė** – ne klausimas, bet pridedama antraštė su informacija prie grįžtamojo ryšio.
2. **Ilgas atsakymas** – suteikia galimybę studentui atsakyti tekstu į klausimą.
3. **Informacija** – ne klausimas, o tik informacinė eilutė, galima įterpti tarp klausimų papildomai informacijai suteikti.
4. **Keli pasirinkimai** – suteikia studentams galimybę pasirinkti vieną iš suteiktų atsakymo variantų.
5. **Keli pasirinkimai (reitinguotas)** – suteikia galimybę studentams reitinguoti suteiktus atsakymo variantus.
6. **Pridėti puslapio lūžį** – ne klausimas, bet leidžia dėstytojui atskirti klausimus, kad jei užduodama daug klausimų, jie visi nebūtų tame pačiame puslapyje.
7. **Skaitinis atsakymas** – studento atsakymas skaičiumi.
8. **Trumpas atsakymas** – suteikia galimybę studentui atsakyti keliais žodžiais.

Grįžtamojo ryšio veiklos parametų nustatymas

7. Pasirinkus norimą klausimą, suvedus reikiamą informaciją spausti **Išsaugoti klausimą**.

Išsaugoti klausimą

Atšaukti

Grįžtamojo ryšio veiklos parametru nustatymas

8. Skiltyje Rodyti atsakymus galima matyti visus pateiktus atsakymus.

Grįžtamasis ryšys

Apžvalga Redaguoti klausimus Šablonai Analizė **Rodyti atsakymus**

Anoniminiai įrašai

Parsisiųsti duomenis kaip

Atsakymo numeris ^	Ženklių testas	Kokia yra Jūsų nuomonė?	
-	-	-	-

Atsakymo numeris: 1