

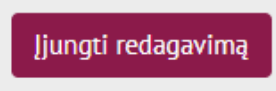


„360° grįžtamasis ryšys“ veiklos naudotojo vadovas

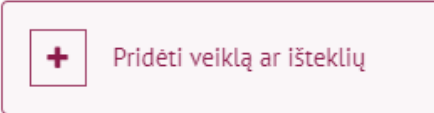
Ši veikla skirta suteikti ir peržiūrėti 360° grįžtamąjį ryšį, leidžiant studentams teikti anoniminius ar neanoniminius vertinimus bei komentarus vieni kitiems, o dėstytojams – peržiūrėti visų dalyvių pateiktus vertinimus.

Veiklos sukūrimas:

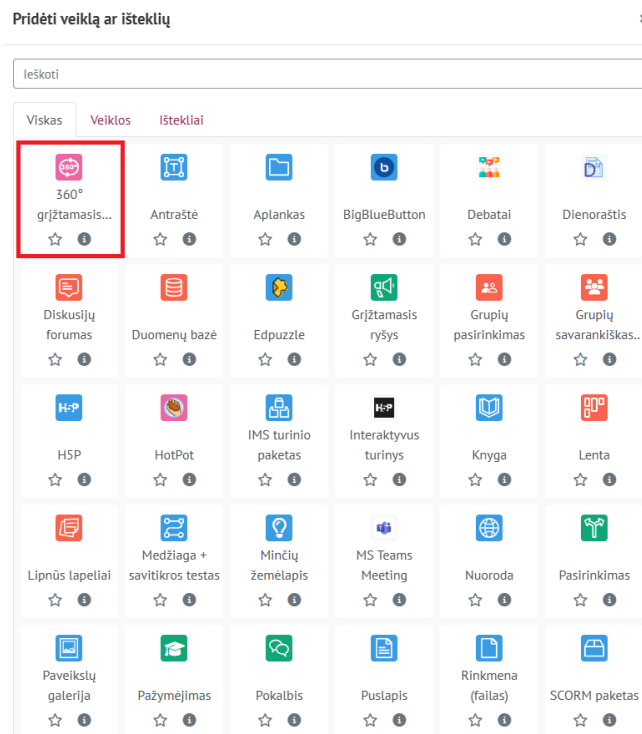
1. Savo Moodle dalyke įsijungiame redagavimo režimą spausdami ant mygtuko „Įjungti redagavimą“



2. Norimoje temoje spaudžiame „Pridėti veiklą ar išteklių“



3. Sąrašė susirandame „360° grįžtamasis ryšys“ veiklą ir spaudžiame ant jos.



4. Atsidariusiame „Parametrai“ lange prie eilutės „Pavadinimas“ įrašome veiklos pavadinimą, kurią matysime savo Moodle dalyke.

Pavadinimas





5. Toliau skiltyje matome nustatymus:

Aprašymas

↩ Fr ▼ A ▼ B I ✎ ▼ 💡 ▼ ☰ ☷ 🔗 🔒

1

2 Rodyti aprašymą ?

3 Anonimiškai pateikiamas grįžtamasis ryšys

4 Leisti dalyviams peržiūrėti jiems skirtą grįžtamąjį ryšį

Dalyviai

5

Grįžtamojo ryšio prieinamumas

6

7 Leisti dalyviams anuluoti atmetus atsilepimus

1. **Aprašymas** – veiklos aprašas, kuris bus rodomas besimokantiejiems.
2. **Rodyti aprašymą** – pasirinkite šią parinktį, jei norite, kad veiklos aprašymas būtų matomas besimokantiejiems dalyko puslapyje.
3. **Anonimiškai pateikiamas grįžtamasis ryšys** – leidžia besimokantiejiems teikti anoniminį grįžtamąjį ryšį.
4. **Leisti dalyviams peržiūrėti jiems skirtą grįžtamąjį ryšį** – suteikia besimokantiejiems galimybę matyti kitų jiems pateiktą grįžtamąjį ryšį.
5. **Dalyviai** – nustato, kurie vartotojai gali naudotis grįžtamojo ryšio veikla galima pasirinkti visus dalyko besimokančiuosius arba tik tam tikrą grupę.
6. **Grįžtamojo ryšio prieinamumas** – nustato, kada besimokantieji gali peržiūrėti jiems pateiktą grįžtamąjį ryšį.
 1. **Užverta dalyviams.** Dalyviai negali peržiūrėti savo atsilepimų ataskaitos. Tik tie, kurie gali valdyti grįžtamojo ryšio veiklą (pvz., dėstytojas, administratorius ir pan.), gali peržiūrėti dalyvių atsilepimų ataskaitas.
 2. **Atvira dalyviams.** Dalyviai, bet kada gali peržiūrėti savo atsilepimų ataskaitą.
 3. **Rankiniu būdu nustatomas prieinamumas.** Dalyviai gali peržiūrėti savo atsilepimų ataskaitą, kai tam teises suteikia vartotojas, galintis valdyti grįžtamojo ryšio veiklą.
 4. **Prieinamumas pasibaigus veiklos atlikimo laikui.** Pasibaigus veiklai dalyviai gali peržiūrėti savo atsilepimų ataskaitą.
7. **Leisti dalyviams anuluoti atmetus atsilepimus** – suteikia galimybę dalyviams anuluoti atmetus grįžtamojo ryšio atsilepimus, jei jie nori pateikti naują.



5. Pasirinkus visus norimus nustatymus apačioje spaudžiame mygtuką „**Įrašyti ir rodyti**“

Įrašyti ir rodyti

6. Atsidariusioje veikloje spaudžiame „**Redaguoti grįžtamojo ryšio klausimus**“

The screenshot shows the Moodle interface for a 'Grįžtamasis ryšys' (Feedback) activity. The left sidebar contains navigation options like 'Parametrai', 'Vietiniai valdmenys', and 'Leidimai'. The main content area shows the activity title and a 'Redaguoti grįžtamojo ryšio klausimus' button, which is highlighted with a red box. Below the button, there are navigation controls and a 'Pereiti' button.

7. Atsidariusiame lange matome veiklos klausimų banką, norėdami pasirinkti ir sukurti klausimą, spaudžiame „**Pasirinkite klausimą iš klausimų banko**“

The screenshot shows the Moodle interface for editing feedback questions. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The main content area shows the activity title and a 'Redaguoti grįžtamojo ryšio klausimus' button, which is highlighted with a red box. Below the button, there is a table with columns for 'Klausimas', 'Klausimo tipas', and 'Veiksmai'. The table is currently empty.

8. Iškilusiame lange matome sukurtus klausimus, bei „+“ kurį paspaudę turėsime galimybę sukurti klausimą, įrašant patį klausimą, bei pasirenkant klausimo tipą.



Pasirinkite klausimą iš klausimų banko



+

Pasirinkimas	Klausimas	Klausimo tipas	Veiksmai
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Reitingavimo klausimas	Reitingavimas	
<input type="checkbox"/>	Komentaro klausimas	Komentaras	

9. Sukūrus klausimą/klausimus sužymime varneles prie klausimų, kuriuos norime naudoti šioje veikloje ir spaudžiame „**Įrašyti keitimus**“

Pasirinkite klausimą iš klausimų banko



+

Pasirinkimas	Klausimas	Klausimo tipas	Veiksmai
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Reitingavimo klausimas	Reitingavimas	
<input checked="" type="checkbox"/>	Komentaro klausimas	Komentaras	

10. Užsikrovusiame lange matome mūsų varnele pažymėtus klausimus, spaudžiame „**Grįžti į veiklos pradinį langą**“ vieną kartą.

Grįžtamasis ryšys

Mano pradinis > Mano studijų dalykai > M2019-21 > Tema 2 > Grįžtamasis ryšys > Valdyti 360° grįžtamojo ryšio teiginius

Grįžtamasis ryšys

Redaguoti grįžtamojo ryšio klausimus

Pasirinkite klausimą iš klausimų banko

Klausimas	Klausimo tipas	Veiksmai
Reitingavimo klausimas	Reitingavimas	↓
Komentaro klausimas	Komentaras	↑

◀ asdasd123asd Savitiktros testas. Nus.veikos valstybės tarnybai ir vieš.interesams (paslėpta) ▶

11. Norėdami padaryti šią veiklą prieinamą spaudžiame „**Padaryti prieinamą**“.



360° GRĮŽTAMASIS RYŠYS
Grįžtamasis ryšys

Mano pradinis > Mano studijų dalykai > M2019-21 > Tema 2 > Grįžtamasis ryšys > Valdyti 360° grįžtamojo ryšio teiginius

Grįžtamasis ryšys

Redaguoti grįžtamojo ryšio klausimus

Pasirinkite klausimą iš klausimų banko

Make available Grįžti į veiklos pradinį langą

Klausimas	Klausimo tipas	Veiksmai
Reitingavimo klausimas	Reitingavimas	
Komentarų klausimas	Komentaras	

◀ Grįžtamasis ryšys

Perelti [...]

Savitikros testas. Nus.veikos valstybės tarnybai ir vieš.interesams (paslepta) ▶

Atlikę šį veiksma padarėme, jog besimokantieji galėtų palikti atsiliepimus apie kitus besimokančiuosius atsakydami į dėstytojo sukurtus klausimus.

Veiklos naudojimas:

Besimokantieji dalyke paspaudę ant veiklos mato tokį langą:

360° Grįžtamasis ryšys

Mano pradinis > Mano studijų dalykai > M2019-21 > Tema 2 > Grįžtamasis ryšys

Grįžtamasis ryšys

Dalyviai

Vardas	Būsena	Veiksmai
VDU Moodle Admin	Pending	1 2
Airidas Mažuolis	Pending	
Indrė Oleškevičienė	Pending	
Andrius Orlovas	Pending	
Daiva Urmonienė	Pending	
test2 test2	Declined	

1. Paspaudę ant pieštuko prie nurodyto besimokančiojo, užkraunamas papildomas langas, kuriame besimokantysis gali palikti atsiliepimą apie pasirinktą besimokantįjį atsakydamas į dėstytojo sukurtus klausimus.
2. Paspaudę ant šiukšliadėžės ikonos besimokantysis atmeta galimybę palikti atsiliepimą apie nurodytą besimokantįjį.



Paspaudžiant ant pieštuko užkraunama forma su dėstytojo sukurtais klausimais:

Grįžtamasis ryšys
Provide feedback

Andrius Orlovas Žinutė Pridėti prie kontaktų

Pending

Reitingavimo klausimas

1 Strongly disagree 2 Disagree 3 Somewhat disagree 4 Somewhat agree 5 Agree 6 Strongly agree N/A Not applicable

Komentarų klausimas

Patvirtinti Įrašyti keitimus Atšaukti

- Reitingavimo klausime besimokantysis pasirenka labiausiai vertinamąjį besimokantįjį atspindintį reitingą dėstytojo sukurtam klausimui.
- Komentarų klausime besimokantysis atsako apie vertinamąjį besimokantįjį.

Spaudžiama „Patvirtinti“. Atsiliepinimas sėkmingai pateiktas, tai parodo „Būsena“ prie vartotojo.

Andrius Orlovas

Completed

Besimokantieji peržiūrėti jiems skirtą grįžtamąjį ryšį gali peržiūrėti, tik tuo atveju, jeigu veiklos nustatymuose pažymėta varnelė „**Leisti dalyviams peržiūrėti jiems skirtą grįžtamąjį ryšį**“. Dėstytojai grįžtamuosius ryšius gali peržiūrėti visada.

Besimokantysis peržiūrėti atsiliepimus apie save, gali peržiūrėti paspausdamas „**Peržiūrėti grįžtamojo ryšio ataskaitą**“ esančią dešinėje pusėje. Nuotrauka žemiau:

Grįžtamasis ryšys

Mano pradinis > Mano studijų dalykai > M2019-21 > Tema 2 > Grįžtamasis ryšys

Grįžtamasis ryšys
Dalyviai

Peržiūrėti grįžtamojo ryšio ataskaitą

Vardas	Būsena	Veiksmai
Airidas Mažuolis	Pending	
Indrė Oleškevičienė	Pending	
Daiva Urmonienė	Pending	
VDU Moodle Admin	In progress	
Andrius Orlovas	Completed	
test2 test2	Declined	

Paspaudus nurodytą mygtuką išsiskleidžia langas, kuriame besimokantysis mato atsiliepimus:



Grįžtamasis ryšys

Mano pradinis > Mano studijų dalykai > M2019-21 > Tema 2 > Grįžtamasis ryšys

Grįžtamojo ryšio peržiūra



Andrius Orlovas [žinutė](#)

Atsisųsti grįžtamojo ryšio ataskaitą...

[Grįžti į veiklos pradinį langą](#)

Reitingavimas

Reitingavimo klausimas

Average rating: 6.00



Komentariai

Komentarų klausimas

Labai pritariu šio studento idėjoms

— test test