

## Kaip sukurti testą VDU Nuotolinių studijų aplinkoje

Norint pradėti kurti testą eiti į studijų dalyką, kuriame bus kuriamas testas. Įsijungti redagavimo rėžimą (spausti **Įjungti redagavimą**). Prie temos, kurioje norima, kad testas būtų sukurtas, spausti **Pridėti veiklą ar išteklių**, pasirinkti veiklą **Testas** ir spausti **Įtraukti**.



Toliau suvesti reikiamą informaciją apie testą:

1) Skiltyje **Pagrindinė informacija** suvesti pavadinimą ir aprašymas.

Pavadinimas	*	Atsiskaitymas	
Aprašymas			
		Rekomendacijos laikantiems testą.	
		<ol> <li>Atkreipkite dėmesį į rašybą.</li> <li>Nenaudokite nereikalingų tarpų, kitų ženklų.</li> <li>Atkreipkite dėmesį kur reikalingos didžiosios ir mažosios raidės.</li> <li>Testui skiriama 48 min. Vienam klausimui atsakyti turite ~4 min. Testą sudaro 12 klausymai.</li> </ol>	
<ol> <li>5. Būkite atidūs, nes perėję prie kito klausimo prie ankstesnio grįžti</li> <li>6. Atlikę testą rezultatą sužinosite ne iš karto.</li> <li>7. Sutrikus sistemos veikimui, perkraukite naršykle ir toliau teskite l</li> </ol>			
		8. Pateikite bandymą prieš testui baigiantis! Nelaukite kol sistema atjungs jus laikui pasibaigus - tokiu atveju atsakymai gali būti neužskaityti.	

 Skiltyje Laikotarpis pasirinkti testo atvėrimo ir uždarymo laikus (pirma spausti Įjungti, tuomet redaguoti laiką) ir uždėti limitą testo laikymui (kiek laiko leidžiama testą laikyti). Dalies Kai laikas baigiasi rekomenduojame nekeisti.

studijų institutas						
<ul> <li>Laikotarpis</li> </ul>						1
Atidaryti testą	<sup>⑦</sup> 2	18 • kovo	• 2020 •	17 •	58 •	🛗 🗖 Jjungti
Uždaryti testą		18 • kovo	• 2020 •	17 •	58 •	🛗 🗖 Jjungti
Laiko limitas	<b>?</b> 3	0 minutés	🔻 🗖 Jjungti			
Kai laikas baigiasi	?	Atvertas bandymas pa	sibaigus laikui yra patvirt	inamas auto	matiškai	

VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS

 Skiltyje Įvertis nurodyti teigiamą įvertinimą 5 ir pasirinkti leidžiamą testo laikymo bandymų skaičių.

<ul> <li>Įvertis</li> </ul>		
Vertinimo kategorija	3	Nekategorinis •
Teigiamas įvertinimas	٢	5
Bandymų skaičius		1 •

- Skiltyje Maketas nurodoma, kiek klausimų bus rodoma viename puslapyje. Išskleisti Naujo puslapio pasirinkimo langelį ir pasirinkti tinkamą skaičių. Rekomenduojame 1 puslapyje dėti ne daugiau 5-6 klausimus.
- 5) Navigacijos metodas nustato ar studentas galės **laisvai** naviguoti teste ar *nuosekliai* t.y. perėjęs į kitą puslapį grįžti į ankstesnį negalės.

<ul> <li>Maketas</li> </ul>		
Naujas puslapis 📀	Po 5 klausimų	\$
Navigacijos metodas <u>!</u> 🕐	✓ Laisvas Nuoseklus	
Rodyti mažiau		

6) Skiltyje **Klausimų parametrai** galima parinkti, ar testo metu maišyti klausimus, ar nemaišyti.



<ul> <li>Klausimų parametrai</li> </ul>		
Sumaišyti klausimus	?	Таір 🔻
Papildomas klausimų parametras	?	Skirtingas grįžtamasis ryšys 🔹

7) Skiltyje Studentas gali matyti (peržiūros nustatymai) rekomenduojame uždėti varneles ant Klausimus ir savo atsakymus ir Balus ir pažymį (jeigu teste yra dauguma testo tipo klausimų). Nurodyti punktai nusako, ką studentas matys Testo laikymo metu, Pateikus testą, Vėliau, kol testas dar vis atidarytas ir ką matys Kai testas yra uždarytas.



- 8) Galite įvesti grįžtamąjį ryšį pagal įvertinimą
- 9) Įjunkite veiklos išbaigtumo sąlygas

<ul> <li>Veiklos išbaigtumas</li> </ul>		
Išbaigtumo stebėjimas 💮		Rodyti veiklą kaip užbaigtą, kai sąlygos yra įvykdytos
Reikalauti peržiūros		Studentas turi peržiūrėti šią veiklą, kad ją užbaigtų
Reikalauti įvertinimo		Studentas turi gauti pažymį, kad užbaigtų šią veiklą ?
Privalomas išlaikymo įvertis	?	🛛 Privalomas išlaikymo įvertis 🛛 🗆 Arba visi galimi bandymai baigti
Tikėtis pabaigos	٢	2

10) Spausti Išsaugoti ir grįžti į dalyką.



## Kaip kuriami klausimai teste?

Studijų dalyke sukurtame **teste** pasirinkite **Valdymo bloke** → **Testo redagavimas**.



Norint pridėti klausimą redaguojamo testo lange dešinėje pusėje spausti **Įtraukti** ir **Pridėti klausimą**.



Pasirinkti norimą testo klausimo tipą.

0		atsakymai				
۲	ŧ≡	Keli pasirinkimai				
0	•	Pasirinkti trūkstamus žodžius				
$\bigcirc$	2+2 = ?	Skaičiavimo				
0	<del>2+2</del> = ?	Skaičiavimo su keliais atsakymais	-			
				Įtrauk	cti	Atšaukti

Dažnai naudojami

- Keli pasirinkimai klausimo tipas (studentas gali rinktis vieną ar kelis teisingus atsakymus).
- Esė atviras klausimas. Įvesti reikia klausimo pavadinimą ir klausimo tekstą.



• **Tiesa/Netiesa** – pateikiamas teiginys ir atsakymai taip arba ne, studentas turi pasirinkti vieną iš jų.

## Keli pasirinkimai

Įvesti klausimo pavadinimą (*matomas tik dėstytojui*) ir suvesti klausimo tekstą (*klausimas matomas studentams*).

Klausimo pavadinimas	*	1		
Klausimo tekstas	•	2	Pastraipa	• B

Pasirinkti, kokio tipo bus atsakymas į klausimas. Ar atsakymas į jį tik vienas ar daugiau.

Numatytas įvertinimas	0	1
Grįžtamąjį ryšį klausimui	0	
ID numeris	0	
Vienas ar daug atsakymų?		Tik vienas atsakymas       ♦         ✓ Maišyti atsakymus
Atsakymų numeravimas		Nenumeruoti 🗢
Rodyti pasirinkimų instrukcijas	0	Taip 🗢

Atsakymų skiltyje suvedami testo klausimo atsakymai (pateikiamas jų tekstas dalyje **Pasirinkimas**). Parenkamas **Įvertis** 

- jei 1 teisingas įvertis jam 100%, kitiems "nenaudoti";
- jei daugiau teisingų atsakymų atitinkamai išdalinama procentai visiems teisingiems atsakymams; neteisingų atsakymų įvertinimui nurodyti -5% ar -10% *(neprivaloma).*



<ul> <li>Atsakymai</li> </ul>	
Pasirinkimas 1	Pastraipa • B I 🗄 🗄 🖉 💥
	Kelias: p
Įvertis	100%
Grįžtamasis ryšys	Pastraipa - B I = 1 - 8 %
	Kelias: p

Suvedus atsakymus spaudžiama Įrašyti keitimus.

Išsaugotus klausimus peržiūrėkite ar teisingai suk8r4te klausim1 paspaudus 🤦 ikoną.

Re	edaguc usimu: 1   Šis	o <b>jamas testas:  </b> testas uždarvtas	Kolokviumas® Didžiausias įvertinimas	10.00	Irašyti
Pe	erpuslapiuoti	Pasirinkti kelis elementus		Bal	ų suma: 1.00
	Ľ		<ul> <li>Maišyti</li> </ul>	klausin	nus 💿
	Puslapis 1				Įtraukti 👻
	1	\Xi 🏟 1. Kokį veiksmą turite a	atlikti, kad galėtumėte įkelti mokomąją medžiagą studijų dalyke esa	a x	1.00 🞤
					Įtraukti 🔻

Klausimų galima pridėti neribotą kiekį.