

## Dalyko „Studijų planavimas ir organizavimas skaitmeninėje aplinkoje“ mokymosi planas (mokantis grupėje)

**Dėstytojo informacija:** prof. Margarita Teresevičienė, dr. Estela Daukšienė, Irmantas Adomaitis, Justina Naujokaitienė

### Dalyko mokymosi rezultatai:

- planuoti skaitmeninį mokymąsi atsižvelgiant į siekiamus rezultatus ir skirtingus mokymosi metodus bei skaitmeninės mokymosi aplinkos teikiamas galimybes.
- Organizuoti mokymąsi, atsižvelgiant į pasikeitusius besimokančiųjų poreikius ir technologijų plėtrą.
- Pasirinkti ir taikyti bendradarbiavimo strategijas pasitelkiant skaitmenines technologijas.
- Parinkti įrankius ir priemones savivaldaus mokymosi gebėjimams ir įgūdžiams formuoti

### Mokymosi temos, tvarkaraštis ir atsiskaitymai:

Visi kontaktiniai susitikimai su dėstytoju/ konsultantu vyks internete dalyke esačiame BigBlueButton kambaryje. Nuorodą rasite prisijungę prie dalyko.

Tema	Mokymosi savaitė	Atsiskaitymai
1. Tema. Mokymosi planavimas naudojant skaitmeninius išteklius	1 - 2	1 užduotis 2 užduotis Savikontrolės testas
2. tema Mokymosi organizavimas skaitmeninėje aplinkoje	3 - 4	3 užduotis 4 užduotis Savikontrolės testas
3. tema Bendradarbiavimas mokymosi procese, pasitelkiant skaitmenines technologijas	5 - 6	5 užduotis 6 užduotis Savikontrolės testas
4. tema Savivaldus mokymasis	7-8	7 užduotis 8 užduotis Savikontrolės testas

### Vertinimo strategija

Užduotys	Svoris	Bendras svoris	Skaitmeniniai ženkleliai
1 Dalyko studijavimo aprašas	10 %	25%	1 skaitmeninis ženklelis
2 Besimokančiųjų mokymosi ypatumai	10 %		
<b>1. Savikontrolės testas</b>	5 %		
3 Vaizdo konferencijų įrankio naudojimas paskaitoms/pamokoms	10 %	25%	2 skaitmeninis ženklelis
4 Besimokančiųjų skirstymas į grupes	10 %		
<b>2. Savikontrolės testas</b>	5 %		

5 Bendradarbiavimas mokymosi procese, pasitelkiant skaitmenines technologijas ( <i>darbas grupėje</i> )	10 %	25%	3 skaitmeninis ženklelis
6 Skaitmenines priemones, įrankiai ir metodai bendradarbiavimo gebėjimų tobulinimui	10 %		
<b>3. Savikontrolės testas</b>	5 %	25%	4 skaitmeninis ženklelis
7 Užduoties atlikimo sąlygų įjungimas moodle aplinkoje	10 %		
8 Savivaldaus besimokančiojo atpažinimas ir motyvavimas	10 %		
<b>4. Savikontrolės testas</b>	5 %		
Viso:		100 %	

### Užduotys, vertinimo kriterijai ir svoriai

Užduotys	Vertinimo kriterijai	Kriterijų svoris	Užduoties svoris
<b>1 praktinė užduotis.</b> Individuali užduotis. Dalyko studijavimo aprašas	Dalyko studijavimo apraše: <ul style="list-style-type: none"> <li>nurodyti studijų dalyko rezultatai</li> <li>pateikta kaip siejasi studijų medžiaga ir mokymosi veiklos</li> <li>nurodyta kaip dažnai vyks užsiėmimai skaitmeninėje mokymosi aplinkoje ir auditorijoje</li> <li>aprašyta kokias užduotis studentai turės atlikti dalyko studijų metu</li> <li>pateikta kaip jie bus vertinami</li> <li>paašškinta kaip vyks studentų ir dėstytojų bendradarbiavimas ir bendravimas</li> <li>nurodyta kaip, kur ir kada vyks tarpiniai ir galutiniai studijų dalyko atsiskaitymai</li> </ul>	1 2 1 2 2 1 1	10 %
<b>2 praktinė užduotis.</b> Individuali užduotis. Besimokančiųjų mokymosi ypatumai	<ul style="list-style-type: none"> <li>pateikta Padlet platformoje informacija apie save, kaip besimokantįjį;</li> <li>parengta savės pristatymo užduotis besimokantiesiems;</li> <li>nurodyta skaitmeninė priemonė prisistatymui;</li> <li>pakomentuota kodėl svarbu pažinti savo besimokančiuosius.</li> </ul>	5 3 1 1	10 %
Savikontrolės testas	Testas bus laikomas atliktas kai surinksite ne mažiau nei 60% teisingų atsakymo variantų		5 %
<b>3 individuali užduotis.</b> Vaizdo konferencijų įrankio naudojimas paskaitoms/pa mokoms	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurtas vaizdo paskaitų/pamokų kambarys ir jis pateiktas besimokantiesiems prieinamoje skaitmeninėje aplinkoje (pateikta nuoroda į Moodle Edulab arba ekrano kopija, kurioje matosi dalyke esanti nuoroda į vaizdo konferencijų įrankį);</li> <li>Tinkamai pasirinktas vaizdo pamokų/paskaitų įrankis (t.y. juo galima bendrauti realiu laiku, dalintis ekranu ir/ar</li> </ul>	1 3	10 %

Dalyko „Studijų planavimas ir organizavimas skaitmeninėje aplinkoje“ mokymosi planas

	<p>dokumentais, įrašyti susitikimą, dalyvauti mažiausiai 15 žmonių);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaizdo pamokų kambaryje įkeltos skaidrės ar kita medžiaga paskaitai/pamokai reikalinga medžiaga (pateikta ekrano kopija);</li> <li>• Besimokantiesiems paaiškinta, kada, kur ir kaip prisijungti ir dalyvauti paskaitoje/pamokoje vaizdo konferencijų būdu (pateikta nuoroda į Moodle edulab žinutę arba pateikta tokios žinutės ekrano kopija bei prisegti failai).</li> </ul>	3	
		3	
<b>4 individuali užduotis</b> Besimokančiųjų skirstymas į grupes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moodle aplinkoje sukurtos grupės ir galimybė besimokantiesiems registruotis į grupes (pateikta nuoroda į Moodle Edulab arba ekrano kopijos, kuriose matosi dalyke sukurtos grupės ir veikla besimokantiesiems registruotis į grupes);</li> <li>• Sukurta grupinė užduotis Moodle aplinkoje (pateikta nuoroda į užduotį Edulab arba ekrano kopija, kurioje matosi, kad užduotį besimokantieji pateikia grupėse);</li> <li>• Pateiktas išsamus užduoties aprašas (pateikta nuorodą į užduotį Edulab arba ekrano kopija su užduoties aprašu, kuriame yra užduoties tikslas, žingsniai užduočiai atlikti, rekomenduojami įrankiai užduoties atlikimui, šablonai, jei reikalinga; užduoties atlikimo terminas bei vertinimo/įsivertinimo kriterijai su svoriais).</li> </ul>	3	10 %
		3	
		4	
Savikontrolės testas	Testas bus laikomas atliktas kai surinksite ne mažiau nei 60% teisingų atsakymo variantų		5 %
<b>5 grupinė užduotis</b> Bendradarbiavimas mokymosi procese, pasitelkiant skaitmenines technologijas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sukurtas veiklos projektas (iškelta idėja, pateiktas planas, suplanuoti įgyvendinimo žingsniai)</li> <li>• Projektas įgyvendintas</li> <li>• Grupėje žodžiu aptartas įrankio pritaikomumas</li> </ul>	3	10 %
		5	
		2	
<b>6 užduotis</b> Skaitmeninės priemonės, įrankiai ir metodai bendradarbiavimo gebėjimų tobulinimui	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sukurta užduotis</li> <li>• Naudojamas moodle įrankis idėjoms generuoti (pvz. minčių žemėlapis)</li> <li>• Naudojamas moodle įrankis darbui grupėmis (pvz. suskirstymas grupėmis)</li> <li>• Naudojamas moodle įrankis atliktos užduoties aptarimui (pvz. BBB)</li> </ul>	2	10 %
		3	
		3	
		2	
Savikontrolės testas	Testas bus laikomas atliktas kai surinksite ne mažiau nei 60% teisingų atsakymo variantų		5 %

<p><b>7 individuali užduotis.</b> Užduoties atlikimo sąlygų įjungimas moodle aplinkoje</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vienai užduočiai aktyvuota automatinis užduoties atlikimo sekimas</li> <li>• Aktyvuotos užbaigimo sąlygos atitinka užduoties apraše keliamus reikalavimus</li> <li>• Apraše pateikta ką besimokantysis turi atlikti kad užduotis būtų laikoma atlikta</li> <li>• (supažindintas su sąlygomis arba užduoties rezultatas yra suformuotas taip, kad tuo pačiu bus įvykdytos ir parinktos sąlygos)</li> <li>• Visoms dalyke esančios užduotims aktyvuotas automatinis užduoties atlikimo sekimas</li> <li>• Pateiktoje ataskaitoje įtraukti visi nurodyti jos elementai</li> </ul>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p>	<p>10 %</p>
<p><b>8 individuali užduotis.</b> Savivaldaus besimokančiojo atpažinimas ir motyvavimas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pateiktoje lentelėje užpildyti visi jos elementai</li> <li>• Aprašytos bent 5 savivaldaus besimokančiojo savybės, elgesys bei motyvacijos būdai</li> <li>• Atlikta užduotis pristatyta ir gauta refleksija</li> </ul>	<p>3</p> <p>5</p> <p>2</p>	<p>10 %</p>
<p>Savikontrolės testas</p>	<p>Testas bus laikomas atliktas kai surinksite ne mažiau nei 60% teisingų atsakymo variantų</p>		<p>5 %</p>