

## Mokymosi scenarijaus šablonas pildymui:

<b>Pavadinimas</b>	Apskaitos pagrindai
<b>Tema</b>	Ūkinių operacijų registravimas apskaitos registruose
<b>Klasės lygis</b>	1 kurso Apskaitos programos studentai
<b>Trukmė</b>	2 x 1,5 val. (2 paskaitos)
<b>Uždaviniai</b>	Suprasti apskaitos registru esmę bei išmokyti juose teisingai užregistruoti ūkines operacijas
<b>Pedagoginiai metodai</b>	Skaidrių demonstravimas, mokomųjų vaizdo įrašų demonstravimas, praktinis darbas.
<b>Struktūra</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Teorinės medžiagos išdėstymas:</b> Finansinės apskaitos registru esmė; Apskaitos registrams taikomi reikalavimai Bendrasis žurnalas Didžioji knyga Apskaitos informacijos judėjimas apskaitos registruose Specializuoti žurnalai</li> <li><b>2. Mokomojo uždavinio sprendimo demonstravimas</b> (video formatu)</li> <li><b>3. Savikontrolės užduotis (testas su atsakymais Moodle aplin);</b></li> <li><b>4. Praktinė savarankiško darbo užduotis</b></li> </ol>
<b>Medžiagos/Ištekiai</b>	Paruoštos skaidrės, užduočių sprendimo pavyzdžiai (video formatu); MS Excel programa
<b>Išankstiniai reikalavimai</b>	Studentai turi būti išklausę šias apskaitos pagrindų temas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turto, nuosavo kapitalo ir įsipareigojimų esmė apskaitoje;</li> <li>• Ūkinių faktų įtaka apskaitos lygybei;</li> <li>• Dvejetainis įrašas;</li> <li>• Pirminiai apskaitos dokumentai.</li> </ul>
<b>Veiklos ir vykdymo eiga</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dėstytojas supažindina su teorine medžiaga;</li> <li>2. Dėstytojas parodo mokomuosius vaizdo įrašus, kuriuose demonstruojami pavyzdinių užduočių sprendimai;</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Besimokantieji teorines žinias užtvirtina sprenddami savitikros testą (Moodle testas – H5P);</li> <li>4. Dėstytojas pateikia praktinę užduotį, kurią besimokantieji turi atlikti. Užduoties sąlyga prašo užregistruoti 5 pateiktas ūkines operacijas apskaitos registruose (Bendrajame žurnale ir Didžiojoje knygoje). Taip pat, papildomai besimokantieji turi patys sugalvoti dar 5 ūkines operacijas ir jas užregistruoti apskaitos registruose;</li> <li>5. Besimokantieji sprendžia praktinę užduotį ir jos sprendimą pateikia dėstytojo vertinimui.</li> </ol>
<b>Užduočių vertinimas / Įvertinimas</b>	Užpildytus apskaitos registrus besimokantieji pateikia dėstytojo vertinimui (įkelia į Moodle). Besimokantieji vertinami kaupiamuoju balu.
<b>Plėtra/Pritaikymas</b>	Besimokantysis pagal savo nuožiūra ir pagal įgytų žinių lygį gali sugalvoti skirtingo sudėtingumo ūkines operacijas ir jas užregistruoti apskaitos registruose.
<b>Papildomos pastabos</b>	-
<b>Priedai / Nuorodos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CM8_bYC44lo&amp;ab_channel=B1.lt-buhalterin%C4%97apskaitosprograma">https://www.youtube.com/watch?v=CM8_bYC44lo&amp;ab_channel=B1.lt-buhalterin%C4%97apskaitosprograma</a></li> <li>• Kalčinskas, G. ir Kalčinskaitė-Klimaitienė, R. (2022). <i>Buhalterinė apskaita</i>. Vilnius: Pačiolis</li> </ul>