# **Mokymosi scenarijaus šablonas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pavadinimas** | Laipsnių su sveikaisiais rodikliais savybės |
| **Tema** | Mokomasis dalykas –matematika. Laipsnių savybių kartojimas |
| **Klasės lygis** | III gimnazijos klasė, bendrasis kursas |
| **Trukmė** | Numatomas laikas, reikalingas scenarijui įvykdyti- 45 min. |
| **Uždaviniai** | Remdamiesi turimomis žiniomis ir vadovėlio medžiaga, skaitmeninėmis priemonėmis, dirbdami individualiai, mokiniai spręs uždavinius, taikydami laipsnių savybes ir gale pamokos aptars darbo sėkmę. Minimalūs lūkesčiai: peržiūrėtas mokomasis filmukas, atliktas Kahoot testas, EDUKA klasėje atlikta bent viena paskirta užduotis (ar užduoties dalis). Maksimalūs lūkesčiai: peržiūrėtas mokomasis filmukas, atliktas Kahoot testas, EDUKA klasėje atliktos visos paskirtos užduotys. |
| **Pedagoginiai metodai** |  Patirtimi grindžiamas mokymas. |
| **Struktūra** | MOODLE platformoje.<https://www.youtube.com/watch?v=Mu47X7tk4Dw>Mokytojas pateikia nuorodą mokiniams ir skelbia pamokos temą ir uždavinį. Mokiniai pažiūri filmuką. Kahoot programos pagalba mokiniai pasitikrina savo žinias. <https://create.kahoot.it/share/laipsniai-1/8b24ce4e-7f99-48ad-9d49-22b4ae6434dd>Mokiniai, naudodami telefonus, išmaniuosius įrenginius prisijungia prie EDUKA klasės ir atlieka paskirtąsias užduotis.Mokytojas vertina mokinių atliktus darbus, aptaria rezultatus, teikia pasiūlymus dėl tolimesnio mokymosi. |
| **Medžiagos/Ištekiai** | Išmanieji telefonai ar kiti išmanieji įrenginiai. |
| **Išankstiniai reikalavimai** | Pasirūpinti prisijungimo duomenimis (MOODLE, EDUKA) |
| **Veiklos ir vykdymo eiga** | MOODLE platformoje.<https://www.youtube.com/watch?v=Mu47X7tk4Dw>Mokytojas pateikia nuorodą mokiniams ir skelbia pamokos temą ir uždavinį. Mokiniai pažiūri filmuką. Kahoot programos pagalba mokiniai pasitikrina savo žinias. <https://create.kahoot.it/share/laipsniai-1/8b24ce4e-7f99-48ad-9d49-22b4ae6434dd>Mokiniai, naudodami telefonus, išmaniuosius įrenginius prisijungia prie EDUKA klasės ir atlieka paskirtąsias užduotis.Mokytojas vertina mokinių atliktus darbus, aptaria rezultatus, teikia pasiūlymus dėl tolimesnio mokymosi. |
| **Užduočių vertinimas / Įvertinimas** | Kahoot testas, EDUKA klasės testas. |
| **Plėtra/Pritaikymas** | Scenarijus gali būti pritaikytas I ir II gimnazijos klasės mokiniams. |
| **Papildomos pastabos** | - |
| **Priedai / Nuorodos** | <https://www.youtube.com/watch?v=Mu47X7tk4Dw><https://create.kahoot.it/share/laipsniai-1/8b24ce4e-7f99-48ad-9d49-22b4ae6434dd> |