**PATVIRTINTA**

**Gimnazijos direktoriaus**

**2022 m. balandžio 1 d.**

**įsakymu Nr. V – 56**

**PAMOKOS PLANO PILDYMO FORMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mokytojas** | Egidija Jurkšaitienė |
| **Dalykas** | Matematika |
| **Klasė** | 4 |
| **Tema** | Matavimo vienetų kartojimas. Matavimai. |
| **Uždaviniai** | Naudodamiesi vadovėliu, kortelėmis, dirbdami visi kartu ir savarankiškai pakartos pagrindines matavimo vienetų grupes ir jas sudarančius matavimo vienetus, sudarys 3 matavimo vienetų lenteles.  Naudodamiesi pasirinktais matavimo prietaisais, dirbdami poroje išmatuos 2-4 – ių daiktų parametrus (ilgį, plotį, aukštį, svorį, talpą), matavimo duomenis pateiks lentelėje. |
| **Metodai** | Savarankiškas darbas, praktinis darbas (matavimai) porose. |
| **Priemonės** | Vadovėlis, pratybos, matavimo vienetų kortelės, liniuotės, matavimo juostos, spyruoklinės svarstyklės, vienkartinės stiklinės, vanduo, matavimo indai, siūlų kamuolys. |
| **Mokymo(si) veikla** | Pokalbis „Kokiais matavimo vienetais matuosi?“  Užduotis „Matavimo vienetų voratinklis“.  Užduotis „Matų lentelės“.  Pasitikrinimas, įsivertinimas.  Pokalbis „Kokiu matavimo prietaisu matuosi?“  Užduotis poroje „Pasirink ir išmatuok“.  Matavimo duomenų aptarimas.  Įsivertinimas „Voratinklis“.  Namų darbų skyrimas. |
| **Refleksija** | Voratinklio iš siūlų „mezgimas“ įvardijant įvairius pamokoje prisimintus ir naudotus matavimo vienetus. |

**SUDERINTA**

**Gimnazijos metodinės tarybos posėdyje**

**2022 m. kovo 31 d.**