**SVĖDASŲ JUOZO TUMO-VAIŽGANTO GIMNAZIJOJE NUOTOLINIAM MOKYMUI (SI) NAUDOJAMOS PLATFORMOS IR ĮRANKIAI**

**Fizikos nuotolinio mokymo planas 10 klasei**

Pamokų planas kovo 30 – balandžio 10 d.d.

**Bendros taisyklės:**

1. Mokomoji medžiaga, šaltiniai informacijai, pavyzdžiai, užduotys ir nuorodos pateikiamos TAMO dienyne, MESSENGER dalyko grupėje (gali būti MOODLE platformoje – mokiniai bus informuoti) iš vakaro: reikiami failai „prisegami“ kiekvienos pamokos turinyje ir siunčiami per TAMO ir MESSENGER dalyko grupę, MOODLE platformą mokiniams.
2. **Mokiniai atliktas užduotis** atsiskaitymui ir vertinimui mokytojui siunčia **per TAMO dienyną arba el. paštu** iki mokytojo **nurodytos datos ir laiko** (būtina nurodyti mokinio vardą, pavardę ir klasę).
3. Informaciją apie vertinimą ir komentarus įsivertinimui mokytojas pateikia per TAMO dienyną arba MESSENGER individualiais pranešimais.
4. Kontroliniai darbai vyks pagal tvarkaraštį pamokos metu. Mokiniai apie kontrolinį darbą bus informuoti iš anksto ir turės būti prisijungę tuo metu prie Messenger sistemos ir TAMO dienyno. Užduotys bus pateiktos prieš pamokos pradžią. Atlikę kontrolinio darbo užduotis pamokos pabaigoje mokiniai atsiunčia atsakymus.
5. Mokinių papildomas konsultavimas vyks trečiadieniais 15.00 -17.00 ir penktadieniais 15.00 -17.00 per Messenger programą sudarytoje grupėje vaizdo, garso skambučio ar žinučių pagalba (tel. skambučiu ar SMS žinutėmis individualios konsultacijos neteikiamos).
6. Mokytojos el. paštas nuotoliniam mokymui elena.indriuniene@gmail.com

**Planas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pamokų skaičius** | **Tema** | **Uždavinys** | **Pamokos turinys, vertinimas** |
| 1. | Įvadas prieš dirbant nuotoliniu būdu. | Susipažinę su įvadine pamoka, mokiniai gebės savarankiškai atlikti užduotis, žinos, kaip bus vertinami. | Prisijungti prie Messenger, išsiaiškinti apie tolimesnes veiklas, vertinimą. |
| 2. | Šviesos dispersija | Išanalizavę pavyzdžius, esančius vadovėlyje, atlikę mokytojos paskirtas užduotis, mokiniai gebės išspręsti uždavinius | **1.** Nurodytame vadovėlio puslapyje perskaitys uždavinius ir juos išspręs  **2.** Atliks mokytojos pateiktas užduotis ir gavę atsakymus pasitikrins.  **3.** Vertinimas – užduočių atlikimas - įsivertinimas. pažymiu. |
| 3, 4 | Uždavinių sprendimas | Perskaitę vadovėlyje esančius pavyzdžius, juos išsinagrinėję ir atlikę mokytojos paskirtas užduotis, mokiniai gebės teisingai jas atlikti | **1.** Nurodytame vadovėlio puslapyje perskaitys pavyzdžius  **2.** Atliks mokytojos pateiktas užduotis ir gavę atsakymus pasitikrins.  **3.** Vertinimas – įsivertinimas |

**Planą parengė: Elena Indriūnienė**