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

**Matematikos nuotolinio mokymo planas Ig klasei**

Pamokų planas kovo 30 – balandžio 3d.d.

**Bendros taisyklės:**

1. Mokomoji medžiaga, šaltiniai informacijai, pavyzdžiai, užduotys ir nuorodos pateikiamos TAMO dienyne,Eduka klasė, MESSENGER dalyko grupėje iš vakaro: reikiami failai „prisegami“ kiekvienos pamokos turinyje ir siunčiami per TAMO ir MESSENGER dalyko grupę.
2. **Mokiniai atliktas užduotis** atsiskaitymui ir vertinimui mokytojui siunčia **per TAMO dienyną eduka klasę 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 prie eduka klasės ir TAMO dienyno. Užduotys bus pateiktos prieš pamokos pradžią. Atlikę kontrolinio darbo užduotis pamokos pabaigoje mokiniai atsiunčia atsakymus.
5. Mokinių papildomas konsultavimas vyks antradieniais 12.00 -13.00 ir ketvirtadieniais 12.00 -13.00 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 onabaniene @ 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 eduka klases išsiaiškinti apie tolimesnes veiklas, vertinimą. |
| 2 | Skritulio elementai | Išmoksime spręsti uždavinius, kuriems naudojami skritulio elementai. Mokysimės pagrįsti savo samprotavimus. | 1. Perskaityti psl.76 ir išnagrinėti pavyzdžius 2. Atlikti nr.1,4,6 |
| 3 | Kirstinė ir liestinė | Išsiaiškinti tiesės ir apskritimo tarpusavio padėtis. Mokėti pagrįsti liestinės savybę ir ja pasinaudoti sprendžiant įvairius uždavinius. | 1.Perskaityti psl.79 ir išnagrinėti pavyzdžius  2.Atlikti nr.1,2,3,8. |
| 4 | Skritulio elementai | Pritaikyti žinias apie skritulio elementus, kirstinę ir liestinę uždavinių sprendimui. | Atlikti užduotis, kurios bus vertinamos pažymiu |

**Planą parengė: Ona Banienė**