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

**Chemijos nuotolinio mokymo planas 8 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 Moodle sistemos ir Tamo dienyno. Užduotys bus pateiktos prieš pamokos pradžią. Atlikę kontrolinio darbo užduotis pamokos pabaigoje mokiniai atsiunčia atsakymus.
5. Mokinių papildomas konsultavimas vyks pirmadieniais 13.55 -14.40 ir ketvirtadieniais 13.00 -13.45 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 laimabernot@gmail.com

**Mokymo(si) tyrinys:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Laikotarpis** | **Tema** | **Darbo tikslas ir atsiskaitymo forma** | **Vertinimas** |
| 2020 m. kovo 30 d. – balandžio 3 d. | Inertinės dujos  Fizikiniai ir cheminiai kitimai | Pateiktų užduočių atlikimas | Kaupiamasis |
| 2020 m.  balandžio 6 – 10 d. | Cheminių reakcijų požymiai  Būtinos reakcijų vyksmo sąlygos | Pateiktų užduočių atlikimas | Kaupiamasis |

Planą parengė: Laima Bernotaitė