**PATVIRTINTA**

 **Gimnazijos direktoriaus**

 **2022 m. balandžio 1 d.**

 **įsakymu Nr. V – 56**

 **PAMOKOS PLANO PILDYMO FORMA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mokytojas** | Virginija Motėkaitienė |
| **Dalykas** | Chemija |
| **Klasė** | VIII |
| **Tema** | Medžiagų savybės. Skirtingų medžiagų tirpumas. Lydymosi temperatūra |
| **Uždaviniai** | Grupėse tirti medžiagas, sužinoti kaip medžiagos tirpsta vandenyje ir aliejuje. Išlydyti kai kurias medžiagas ir išmatuoti jų lydymosi temperatūrą |
| **Metodai** | Aiškinimas, eksperimentas |
| **Priemonės** | Pateiktis, druska (NaCl), smėlis, aliejus, vanduo, sviestas, benzinas, cukrus, spiritas, gliukozė, alavas, siera, vaškas, mentelė, valymo šluostė, mėgintuvėlio stovas, mėgintuvėlis (12x,5x), guminis stabdiklis (6x), 2 pipetės, skaitmeninis termometras, spiritinis degiklis su plokšte ir magnetu, degtukai, laboratorinis stovas su laikikliu. |
| **Mokymo(si) veikla** | Saugaus darbo taisyklių pakartojimas, darbo instrukcijos aptarimas, mokinių atsakymai į klausimus (jie pateikiami su vaizdine medžiaga popieriaus lape). Mokiniai atliks eksperimentus grupėse (po 4-5). Kiekviena grupė turės pristatyti eksperimentų rezultatus ir įsivertinimas pagal pateiktus kriterijus. Mokiniai dirba patys, mokytoja teikia pagalbą, jei kam kyla klausimų. |
| **Refleksija** | Refleksijai užduodami klausimai. |

**SUDERINTA**

**Gimnazijos metodinės tarybos posėdyje**

**2022 m. kovo 31 d.**