VILNIAUS AUTOMECHANIKOS IR VERSLO MOKYKLA

PAMOKOS PLANAS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data**  **2025m.** | **Grupė**  **15 mokinių** | | | **Mokytojas**  **Profesijos mokytojas metodininkas Remigijus Janecka** |
| **Mokymo dalykas:** Transporto priemonių elektros įrenginių techninė priežiūra ir remontas | | | | |
| **Pamokos tema:** Ką veikia elektros grandinė🔋, kai spaudi 👉BMW 🚗 užvedimo mygtuką? | | | | |
| **Mokymosi uždavinys:** Atpažinti ir suprasti mišriojo jungimo elektrinę diagramą. Žinoti automobilinės relės žymėjimus ir jos jungimą elektros grandinėje. Suprasti ir atpažinti elektrinės įtampos kritimą elektros grandinėje. | | | | |
| **Mokymo(-si) metodai:**  Žodiniai, informaciniai, vaizdiniai, interaktyvus rodymas, praktinis darbas. | | **Priemonės:**  Rodomasis ekranas, elektros grandinių braižymo programa, automobilinės relės, jungiamieji laidai, jungikliai, DC elektros varikliai, lemputė, matavimo prietaisai. | | |
| **Mokytojo veiklos:**  Mokytojo dialogas su mokiniais, elektrinės diagramos braižymas ir aiškinimas ekrane mokiniams. Pagalba atliekant praktinį darbą. Nuolatinis bendravimas su mokiniais. | | | **Mokinių veiklos:**  Praktinio darbo atlikimas ( elektros grandinių jungimas ir diagnozavimas matavimo prietaisais). Bendravimas su mokytoju | |
| **Vertinimas:**  Formuojamasis | | **Refleksija:**  Kas grandinėje jungiama visada nuosekliai?  Relės valdymo jungčių pavadinimai?  Relės apkrovos jungčių pavadinimai?  Kada gali atsirasti įtampos kritimas grandinėje? | | |