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? |