

IGNALINOS RAJONO VIDIŠKIŲ GIMNAZIJA

TECHNOLOGIJŲ (KONSTRUKCINĖS MEDŽIAGOS) PAMOKA

7 KLASEI

**ELEKTROS ENERGIJOS ŠALTINIAI**

Parengė technologijų mokytoja

Diana Gabrilavičienė

2025

VIDIŠKĖS

**Metodinės priemonės kortelė**

|  |  |
| --- | --- |
| Vardas | DIANA |
| Pavardė | GABRILAVIČIENĖ |
| Pareigos, kvalifikacinė kategorija | TECHNOLOGIJŲ VYRESNIOJI MOKYTOJA |
| Telefonas | +370 67741734 |
| Elektroninis paštas | diana.gabrilaviciene@vidiskiugimnazija.lt |
| Metodinės priemonės tema | Elektros energijos šaltiniai |
| Trumpa anotacija (akcentuokite kas pasisekė) | Metodinės priemonės paskirtis – supažindinti mokinius su atsinaujinančiais ir neatsinaujinančiais elektros energijos šaltiniais. Suteikti mokiniams žinių apie elektros energijos elektrinių veikimo principus. Išsiaiškinti kokie yra saugūs ir gamtai palankūs gamtos išteklių naudojimo būdai. Ugdyti tinkamą mokinių vartojimo kultūrą, atsakingą požiūrį į gamtos išteklius ir vartojimo kultūrą.  Priemonė skirta 7 klasės mokiniams.  Priemonę sudaro:   1. Vaizdinė medžiaga apie elektros energijos šaltinius. Priemonė parengta kompiuterine programa – Microsoft PowerPoint. 2. Vaizdinė medžiaga apie informacinių plakato parengimą. Priemonė parengta kompiuterine programa – Microsoft PowerPoint. 3. Pamokų planai.   Šioje priemonėje esanti medžiaga gali sudominti technologijų, fizikos dalykų mokytojus, bei visus, kurie domisi atsinaujinančiais elektros šaltiniais, šiuolaikiniais sprendimais, atveriančiais kelią į švaresnę, saugesnę ir ekonomiškai stabilesnę ateitį, mažinančią aplinkos taršą ir elektros energijos sąnaudas. |
| Reikalingos mokymo priemonės | Kompiuteris, multimedijos vaizdo aparatūra, ekranas.  Arba kompiuteris, interaktyvi lenta. |
| Mano priemone leidžiu naudotis kitiems (parašyti taip arba ne) | TAIP |