

METODINĖS PRIEMONĖS KORTELĖ

Dalykas, sritis	Fizika
Tema	Stiklo lūžio rodiklio apskaičiavimas
Anotacija (iki 300 ženklų)	<p>Tiriamoji veikla ugdo mokinių gebėjimą savarankiškai suplanuoti ir atlikti stebėjimus ir bandymus saugiai ir kūrybingai naudoti mokyklinės gamtos tyrimo priemones, įvertinti gautų bandymų rezultatų realumą, formuluoti pagrįstas išvadas, analizuoti ir paaiškinti savo ir draugų gautų stebėjimų bei bandymų rezultatų skirtumus ir jų priežastis.</p> <p>Mokinių sudominimui rodomas filmukas www.youtube.com vaizdo įrašų svetainė. Mokinių patirties išaiškinimui panaudojama interaktyvi užduotis https://learningapps.org. Įsivertinimui, kaip mokiniams sekėsi pasiekti pamokos uždavinį, atliekama interaktyvi užduotis: https://app.nearpod.com. Refleksijai mokiniai atsako į klausimus ir pakomentuoja savo atsakymus: http://linoit.com.</p>
Žanras	Tiriamosios veiklos planas
Autorius	Snieguolė Klimovičienė
Pareigos	Mokytoja
Išsilavinimas	Aukštasis
Kvalifikacinė kategorija	Metodininkė
Miestas	Semeliškės
Institucija	Elektrėnų sav. Semeliškių gimnazija
Telefonas	865624713
Elektroninis paštas	klimoviciene@gmail.com
Parengimo data	2022 m.
Darbas saugomas	Elektrėnų sav. Semeliškių gimnazija
Leidžiu šiuo darbu naudotis kitiems (pažymėkite taip arba ne)	Taip