

## Edukacinė veikla „Pažink elektros srovės kelią“

Nuo XIX a. vidurio elektra vaidina svarbų vaidmenį daugelyje mūsų gyvenimo sričių. Apie dieną be elektros šiandien galima tik pasvajoti. Pirmiausia – tai šviesa, taip pat buityje ir darbe naudojami elektriniai įrankiai ir prietaisai, elektriniais šildytuvais šildomos patalpos. Elektra naudojama ne tik palengvinti žmonių buitį ir darbą, bet ir kuriant pramogas, elektrifikuojant žaidimus, žaislus, knygas ir t.t. Kartais prireikia sudėtingų elektros grandinių, bet ir su paprastesnėmis grandinėmis galime sukurti novatoriškus gaminius. Veiklos metu mokiniai aiškinsis, kas yra elektros srovė, kokie pagrindiniai elementai sudaro grandinę. Susipažins su pagrindiniais elektrinių grandinių simboliais, braižys schemas. Mokiniai išbandys jaunojo elektriko profesiją, jungs elektros grandines, kad įžiebtų elektros lemputę, priversti suktis varikliuką. Tirs medžiagas kuriomis gali tekėti elektros srovė, o kurios ją izoliuoja.

### Numatomi rezultatai:

Žinos, kad elektros srovė – tai kryptingas krūvininkų judėjimas ir kad ji teka uždara grandine.

Supras, kokie pagrindiniai elementai sudaro grandinę.

Gebės sujungti nesudėtingas elektros grandines ir braižyti jų schemas.

Klasė – 4-5 kl.

Mokinių skaičius – iki 16 asmenų

Trukmė – 1 ak. val.

Kaina – 90 Eur

Vieta – VU ŠA STEAM centras, Stoties g. 11, II a., Šiauliai