

DALYKAS: Anglų kalba

KLASĖS: 7–11

PAMOKOS TIKSLAS

Mokiniai gebės pristatyti pasirinktą profesiją, reflektuos apie savo ateities pasirinkimus.

SĄSAJA SU MOKOMUOJU DALYKU

Kalbos vartojimo kontekstai.

SUDOMINIMAS

Trukmė 2 min.

Mokytojas trumpai pristato darbo rinkas tendencijas (naudodamasis parengtomis skaidrėmis).

KERTINĖS SĄVOKOS

Clean energy
Climate change jobs.

PAMOKOS GAIRĖS

I pamoka

Trukmė 43 min.

Ankstesnėje pamokoje mokiniams užduodami namų darbai pasirengti pristatymus.

Šioje pamokoje mokiniai atlieka savo pasirinktų profesijų pristatymus. Po pristatymų mokiniai dirba grupėse, galvodami klausimus apie ateities specialybes.

II pamoka

Trukmė 40 min.

Susitikimas su Ignitis ekspertu.

Apibendrinimas

Trukmė 5 min.

Mokiniai reflektuoja, ką naujo išmoko bei išskiria vieną priežastį, dėl kurios norėtų ateityje dirbti šioje srityje.

KAIP SUŽINOSIU, KAD PAVYKO PASIEKTI TIKSLĄ?

Mokiniai atliks pristatymus.



0. Mokiniai pamokos pabaigoje turi sugalvoti, kokią „ateities klimato kaitos profesiją“ jie pristatys kitoje pamokoje. Pasirinktą profesiją mokiniai turi suderinti su mokytoju. Jei mokiniams sunku sugalvoti profesiją patiems, pasiūloma rinktis iš šių sąrašų: [1](#), [2](#)).

Mokinys profesiją gali pristatyti pasirinkta forma (nupiešti plakatą / paveikslą, parengti skaidres, nufilmuoti vaizdo įrašą, atlikti pasirodymą persirengus). Pristatymo trukmė – ne ilgiau nei minutė. Visais atvejais pristatyme turi būti paminėta: (1) profesijos pavadinimas; (2) ką daro / veikia tokios profesijos atstovai; (3) kodėl reikalingi tokie specialistai; (4) kodėl mokiniui ši profesija atrodo įdomi.



Detali I pamokos eiga

Trukmė 45 min.

1. **Ižanga.** Mokytojas trumpai pristato darbo rinkos tendencijas šioje srityje (remiantis skaidrėmis, kurios remiasi [1](#), [2](#)) (2 min.).
2. **I modulis.** Mokinių pristatymai (33 min.).
3. **II modulis.** Darbas grupėse (10 min.).
 - 3.1. Po pristatymų mokiniai yra paskirstomi į grupes po 5 mokinius.
 - 3.2. Grupėse mokiniams skiriama 10 minučių sugalvoti įdomiausiems klausimams apie ateities specialybes, susijusias su klimato kaita ir energetika.



Detali II pamokos eiga

Trukmė 40 min.

4. Pokalbis su Ignitis atstovu (40 min.). Tai galėtų būti integruota į kitų ugdomųjų dalykų užsiėmimus, taip pat klasės valandėles ar kitas, mokykloje egzistuojančias ugdymo karjerai formas. Mokiniai raginami užduoti klausimus, kuriuos buvo sugalvoję anglų pamokos metu.



Apibendrinimas

Trukmė 5 min.

5. Mokinių refleksija. Atsakoma į klausimus:

- vienas naujas dalykas, kurį išgirdau;
- viena priežastis, kodėl norėčiau dirbti šioje srityje.



Šaltiniai

12 Jobs in Climate Change and Sustainability: <https://www.indeed.com/career-advice/finding-a-job/climate-change-jobs>.

This map reveals clean energy jobs now outnumber fossil-fuel ones: <https://www.weforum.org/agenda/2022/09/iea-clean-energy-jobs/>.

Top 21 Climate Change Jobs That Will Save The World: <https://greencitizen.com/blog/climate-change-jobs/>.

World Energy Employment: <https://iea.blob.core.windows.net/assets/a0432c97-14af-4fc7-b3bf-c409fb7e4ab8/WorldEnergyEmployment.pdf>.