

E-SOC Pamokos planas

Moterys CERN

Mokymosi tikslai

Ugdyti supratimą, kad moterys ir mergaitės gali įnešti svarų indėlį į STEAM pasaulį.

Mokymosi rezultatai

Baigdami šį užsiėmimą/pamoką dalyviai turės:

Žinios:

informuoti apie CERN interesus lyčių lygybės srityje, susieti lyčių lygybę ir laisvą moterų pasirinkimą dirbti STEAM srityse su mokslo pažanga apskritai, susieti lyčių lygybę su kitomis lygių galimybių formomis (pavyzdžiui, su pilietyste susijusia lygybe).

Įgūdžiai:

aiškintis teiginio prasmę ir analizuoti keletą jo aspektų.

Požiūriai:

sieti lygias galimybes ne tik su asmenine gerove ir teisingumu, bet ir su žmonijos pažanga apskritai.

Tikslinė grupė:

Progimnazijų ir gimnazijų mokytojai
Mokiniai (12-15)

Integruoti mokslai – fizika

Veiklos pavadinimas ir numeris	Trumpas veiklos aprašymas	Reikalingi ištekliai	Ttrukmė 2val. bendrai
<p>Įvedimas:</p> <p>1. Pristatykite informaciją</p>	<p>Dalyviams skiriama 15 minučių, per kurias jie gali išstudijuoti tam tikrą medžiagą iš oficialios CERN svetainės.</p> <p>i. Straipsnį <i>Dalyvaukite CERN mentorystės programoje: Moterys technologijose 2022</i> skaitykite čia: https://home.cern/news/news/cern/take-part-cerns-women-technology-2022-mentoring-programme</p> <p>ii. Apie <i>CERN įvairovės ir įtraukties programą</i> skaitykite čia: https://diversity-and-inclusion.web.cern.ch/</p>	<p>Kompiuteriai, interneto ryšys</p>	<p>15'</p>
<p>2. Teiginių skaitymas ir grupių formavimas</p>	<p>Antrame puslapyje yra trys teiginiai:</p> <p>A) <i>Įvairovė yra žmonijos privalumas, tai mūsų turtas, kurį turime kuo geriau išnaudoti.</i></p> <p>– Fabiola Gianotti, generalinė direktorė</p> <p>B) <i>Šiandien daugelis moterų pagaliau gali rinktis, kaip gyventi savo gyvenimą, tačiau privalome ir toliau budriai dėti bendras pastangas, kad užtikrintume lygias galimybes, įvairovę ir įtrauktį.</i></p> <p>- Ursula Bessler, buvusi CERN tarybos pirmininkė</p> <p>C) <i>Bendradarbiaudami ir įtraukdami įvairių sluoksnių žmones, patiriame kūrybiškumą, kuris yra labai svarbus ne tik žmonijos pažangai apskritai, bet ir mokslinei pažangai.</i></p> <p>– Barbro Åsman, CERN Trišalio darbo sąlygų forumo ("TREF") pirmininkė</p> <p>Dalyviai sudarys tris grupes ir kiekviena grupė gaus po vieną teiginį (atspausdintą ant popieriaus lapo).</p>	<p>Popieriaus lapai su atspausdintais teiginiais</p>	<p>15'</p>
<p>3. Pasiruošimas</p>	<p>Kiekviena grupė turi aptarti kiekvieno teiginio reikšmę ir parengti trumpą pristatymą su komentarais.</p>	<p>Kompiuteriai arba popierius!</p>	<p>20'</p>

4. Pristatymai - vertinimas	Pristatymai - visos komandos diskusija!		40'
--	---	--	-----

PRIEDAI:

(A)

*Jvairovė yra žmonijos privalumas, tai mūsų turtas, kurį turime kuo geriau išnaudoti.
– Fabiola Gianotti, generalinė direktorė*

(B)

*Šiandien daugelis moterų pagaliau gali rinktis, kaip gyventi savo gyvenimą, tačiau
privalome ir toliau budriai dėti bendras pastangas, kad užtikrintume lygias galimybes,
jvairovę ir įtrauktį.
- Ursula Bassler, buvusi CERN tarybos pirmininkė*

(C)

*Bendradarbiaudami ir įtraukdami įvairių sluoksnių žmones, patiriame kūrybiškumą, kuris
yra labai svarbus ne tik žmonijos pažangai apskritai, bet ir mokslinei pažangai.
– Barbro Åsman, CERN Trišalio darbo sąlygų forumo ("TREF") pirmininkė*