

Vystymasis - elgsenos skatinimas



Tikslinė grupė	Suaugę besimokantieji
Planas	<ul style="list-style-type: none">• Pirminė paskaita• Grupinis darbas• Individualus darbas
Laikas	90 minučių

REIKALINGOS MEDŽIAGOS

PRIEMONES	TAIP/NE
Projektorius	TAIP
Konferencinis bloknatas	TAIP
Padalomoji medžiaga	TAIP
Kita (nurodykite):	NE

VEIKLOS APRAŠYMAS

Pirminė paskaita

Bendravimas internete – žaidimas "Tarp mūsų visų", šviesti tėvus apie neapykantos kalbą internete.

Vykstanti COVID 19 pandemija reiškia, kad vaikai daugiau laiko praleidžia internete, o tėvai, ypač tie, kurie turi menkus IT įgūdžius, nežino apie negatyvią kalbą, su kuria vaikai susiduria būdami socialinėje erdvėje, įvairiose kitose platformose.

Šį internetinį žaidimą gali žaisti patys tėvai arba tėvai kartu su vaikais.

Darbas grupėse.

Suskirstymas į grupes.

Kiekvienos grupės prašoma aptarti, su kokiais pavojais, jų manymu, susiduria jų vaikai internete.

Grupės kartu kuria plakatą / minčių debesį ant didelio popieriaus lapo ir pristato jį kitoms grupėms.



Vystymasis - elgsenos skatinimas



VEIKLOS APRAŠYMAS

Individualus darbas

Visi dalyviai turi prisijungti: <https://www.playyourrole.eu/among-all-of-us/> ir pradėti žaisti žaidimą.

Vadovas gali atsisiųsti ir naudoti žaidimo vadovą su raktiniais žodžiais ir kitomis žaidimo taisyklėmis <https://www.playyourrole.eu/wp-content/uploads/2021/09/PYR-Urban-Games-Manual.pdf>

MOKYMOSI TIKSLAI

Skaitmeniniai įgūdžiai

Kad tėvai geriau žinotų, kokie pavojai jų vaikams gresia internete. Supažindinti tėvus, turinčius menkus IT įgūdžius, su platformomis, kurias jų vaikai naudoja bendraudami internete.



Vystymasis - elgsenos skatinimas



NAUDOTA MEDŽIAGA

Pirminis mokymas

Paskaita -> parengiamasis etapas: paskaita apie negatyvią kalbą internete.

Darbas grupėse

Pristatymas / diskusija

Individualus darbas

Žaidimas internete

INTERNETO ŠALTINIAI

Žaidimas: <https://www.playyourrole.eu/among-all-of-us/>

Vadovas instruktoriui: <https://www.playyourrole.eu/wp-content/uploads/2021/09/PYR-Urban-Games-Manual.pdf>

