



BENDRADARBIAVIMO PLATFORMOS, PALAIKANČIOS TIESIOGINĮ VAIZDO RYŠĮ

TIKSLAS
suteikti bendrą
informaciją apie
sukurtų modulių
turinį, kad
sužinotumėte
apie platformas,
palaikančias
tiesioginės
vaizdo
transliacijos
pamokas.

IMONED
konsorciūmas
UPJPII

5 MODULIS:

Bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo ryšį

Bendroji informacija

Konkretus modulis	Bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo ryšį
Trukmė	3 valandos

Konkretus modulis

- Bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo ryšį
- Pagrindinės "Bendradarbiavimo" platformų, palaikančių tiesioginį vaizdo ryšį, savybės
- „Google meet“, „Zoom“, „Youtube live“, „Microsoft Teams“ privalumai ir trūkumai.

Santrauka

Bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo bendravimą, suteikia plačias galimybes besimokantiesiems internetu, tačiau mokytojams reikia bendradarbiavimo platformų, palaikančių tiesioginį vaizdo bendravimą, kurios būtų draugiškos dalijimuisi ir bendradarbiavimui internete. Tai suteikia galimybę mokytis bet kuriuo metu ir bet kurioje vietoje. Techniniai sprendimai būtina turi gebėti dirbti su tokiomis bendradarbiavimo platformomis, palaikančiomis tiesioginį vaizdo bendravimą, tačiau renkantis tinkamiausią pagal mūsų tikslus patartina iš anksto patikrinti jų funkcionalumą.

Mokymosi rezultatai. Po šio modulio dalyviai gebės:

- 1 Nurodyti pagrindines bendradarbiavimo platformų, palaikančių tiesioginį vaizdo ryšį, savybes.
- 2 Atpažinti bendradarbiavimo platformų, kuriomis palaikomas tiesioginis vaizdo ryšys, stipriąsias ir silpnąsias puses.
- 3 Bus susipažinę su „Google meet“, „Zoom“, „Youtube live“, „Microsoft Teams“.

Pagrindinės sąvokos

- Susipažinimas su bendradarbiavimo platformomis, palaikančiomis tiesioginį vaizdo bendravimą, sumažintų prieštaravimus, kuriuos kai kurie mokytojai gali turėti prieš įsitraukimą į technologinę aplinką.
- Žinant tinkamiausias bendradarbiavimo platformas, kurios padeda palaikyti tiesioginį vaizdo ryšį siekiant švietimo tikslų, optimizuojamas darbo laikas.
- Bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo ryšį, išplečia mokymo programų prieinamumą.
- Bendradarbiavimas su bendradarbiavimo platformomis, palaikančiomis tiesioginį vaizdo bendravimą su mokiniais, kad jie jaustųsi patogiai.
- Darbas su bendradarbiavimo platformomis, palaikančiomis tiesioginį vaizdo ryšį, išplečia veiklos ir projektų, kuriuos mokytojai gali vykdyti kasdienėje veikloje, spektrą.
- Mokymasis valdyti bendradarbiavimo platformas, padedančias palaikyti tiesioginį vaizdo bendravimą, sustiprina mokytojų pasitikėjimą savimi ir padeda jiems stebėti mokinių pažangą ir gebėjimus.

Pagrindiniai klausimai

- Kokios yra pagrindinės bendradarbiavimo platformų, palaikančių tiesioginį vaizdo ryšį, savybės?
- Ar bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo ryšį, sukurtos naudoti su pagrindiniais mobilieisiais telefonais, palaiko įvairius turinio formatus?
- Ar bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo bendravimą, palengvina socialinį mokymąsi ir mokymąsi bendradarbiaujant?
- Ar lengva stebėti besimokančiųjų procesą?
- Ar bendradarbiavimo platformos, palaikančios tiesioginį vaizdo ryšį, leidžia atlikti sinchronines ir asinchronines užduotis?

Žodynėlis

Bendradarbiavimo platforma - programinė įranga, padedanti komandoms siekti konkrečių tikslų arba organizuoti valdant dokumentus, dalijantis idėjomis, administruojant užduotis ir pan.

Mokymasis bendradarbiaujant - tai bendras terminas, apibūdinantis įvairius švietimo metodus, kuriuos taikant mokiniai arba mokiniai ir mokytojai kartu deda bendras intelektines pastangas.

Išorinis nuotolinis mokymas - tai mokinių, kurie gali fiziškai nedalyvauti mokykloje, mokymas; sinonimiškai vartojami ir kiti terminai, pvz., e-mokymasis, mokymasis internetu, virtuali klasė.

E-mokymosi sistemos - tai mokymosi sistemos, pagrįstos formalizuotu mokymu, bet kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra elektroniniai ištekliai.

Sinchroninis mokymasis - studentai mokosi tuo pačiu metu kaip ir jų instruktorius (mokytojas) bei klasės draugai.

Asinchroninis mokymasis - studentai gali mokytis pagal savo tvarkaraštį, per tam tikrą laiką, nebūtinai tuo pačiu metu, kaip instruktorius (mokytojas) ar klasės draugai.

Bendradarbiavimo priemonės - tai internetinės priemonės, sukurtos siekiant padėti, pvz., dirbti, mokytis ir mokytis nuotoliniu būdu.