

2021 m. Šiaulių Simono Daukanto gimnazijos veiklos, iššūkių ir pamokos dirbant nuotoliniu būdu

(informacija LieDM asociacijos ataskaitai)

Šiaulių Simono Daukanto gimnazijos veiklos 2021

- *2021 m. gimnazijoje vykdomas nuotolinis mokymas I-IV gimnazijos klasių mokiniams.*
- *Parengti dokumentai, reglamentuojantys visų mokinių nuotolinį mokymąsi: Gimnazijos pagrindinio ugdymo II-osios dalies ir vidurinio ugdymo programų bendrieji ugdymo planai; Gimnazijos nuotolinio mokymo organizavimo tvarkos aprašas.*
- Nuotoliniam mokymuisi naudojamos šios platformos: **MOODLE** (mokomajai medžiagai ir užduotims patalpinti); **ZOOM** (vaizdo pamokoms organizuoti), autorinis gimnazijos e. dienynas (gimnazijos bendruomenės informacijai ir komunikavimui).

Iššūkių su kuriais 2021m. susidūrėme

Iššūkių:

- *Gimnazistų socialinių įgūdžių ugdymas, psichologinio klimato gerinimas, dirbant nuotoliniu būdu.*
- *Patyriminių veiklų, eksperimentų ir tyrimų organizavimas, naudojant virtualius įrankius ir laboratorijas.*

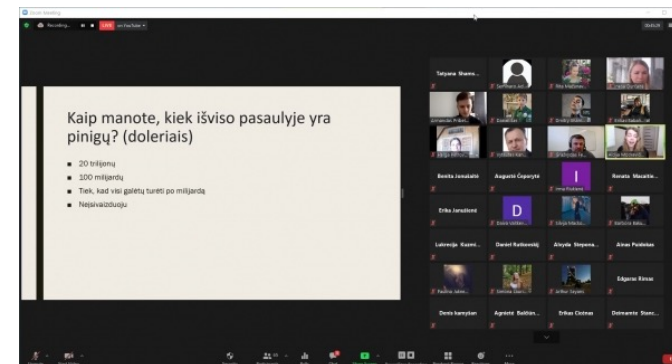
Šiaulių Simono Daukanto gimnazijos “išmoktos pamokos”

Neformalių užsiėmimų, apjungiančių visą gimnazijos bendruomenę bei socialinius partnerius organizavimas nuotoliniu būdu: virtualios parodos – konkursai; inžinerinių projektų pristatymai verslo atstovams; virtualios ilgalaikių projektų veiklos, renginiai, sistemingos virtualios administracijos ir mokinių atstovų diskusijos; sistemingos virtualios administracijos ir mokinių tėvų diskusijos.

Teatro savaitė gimnazijoje



Tarptautinė konferencija „Moksleivių matematikos, informacinių technologijų ir ekonomikos projektiniai darbai“



Šiaulių Simono Daukanto gimnazijos “išmoktos pamokos”

Mokymasis bendradarbiaujant:

Virtualių laboratorijų paieška ir jų įrankių panaudojimas organizuojant virtualius eksperimentus, tyrimus ir pan.; virtualių užsiėmimų su socialiniais partneriais organizavimas.

Ar mechanikos inžinerijoje yra vietos kūrybai?

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content area displays a presentation slide with the following text:

Mechanikos inžinerija
Produktų vystymas
Simona Bukantaitė
2021.04.14

Below the slide, the text "Visko pradžia -vizija" is visible. A hand-drawn diagram is shown on a virtual whiteboard. The diagram includes a cross-section of a cylindrical component with labels "DB CER10" and "judos staliu šio turkumini". Below this, there is a smaller diagram labeled "judos apciujo". At the bottom, there are notes: "Staliu šiai -20mm gėnuolas" and "10mm Feris 10mm". To the right of the diagram, there is a note: "išrezuotas kad gėdity".

On the right side of the Zoom window, a vertical list of participant names is visible, including Inga Kazanovė, Metas Gimžauskas, and Rūta Batavičiūtė.

Mokytojai parengė 3 programas ir dalijosi patirtimi apie nuotolinio mokymo organizavimą su miesto ir šalies mokytojais (programos akredituotos Šiaulių miesto savivaldybės Švietimo centro):

„Nuotolinio mokymo organizavimo tvarka ir principai“;

“Pamokų organizavimas nuotoliniu būdu“;

„Google disko panaudojimas ugdymo procese“.