



2 SKYRIUS. KAIP PARENGTI INTERAKTYVŲ MOKYMOSI TURINĮ?

TIKSLAS

atkreipti mokytojų dėmesį į nuotoliniame mokyme naudojamos medžiagos patrauklumo svarbą.

IMONED konsorciumas

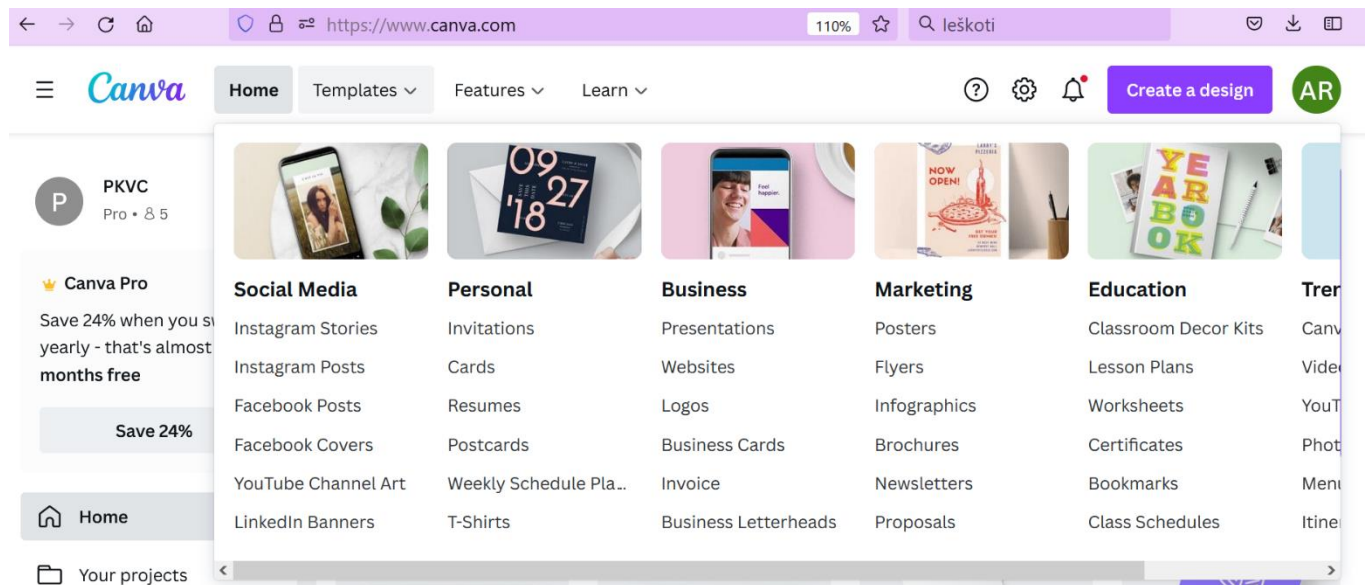
Pažangos Projektai, Lietuva

2 skyrius. Kaip parengti interaktyvų mokymosi turinį?

2.1. Pagrindinės rekomendacijos ir pasiūlymai

"Canva" - tai įrankis, kuris iš esmės pakeitė visų galimybes kurti įdomų turinį. Ši programa suteikia galimybę vizualizuoti - nuo galimybės vizualizuoti pranešimą iki galimybės kurti vaizdo įrašų turinį. Svarbiausia šios programos ypatybė - daugybė nemokamų profesionalų sukurtų dizainų. Viską galima naudoti nemokamai be jokių apribojimų. Taip pat yra profesionalų lygis, kuriame taikomas mokestis, tada galima naudotis dar didesnėmis galimybėmis. Pagrindiniu nemokamu programėlės naudojimu gali naudotis visi. Todėl su šia programėle galima skatinti mokinius kurti savo turinį, taip pat mokytojams perkelti čia savo turinio kūrimą. Šioje temos dalyje trumpai pristatysime pagrindinę "Canva" apžvalgą.

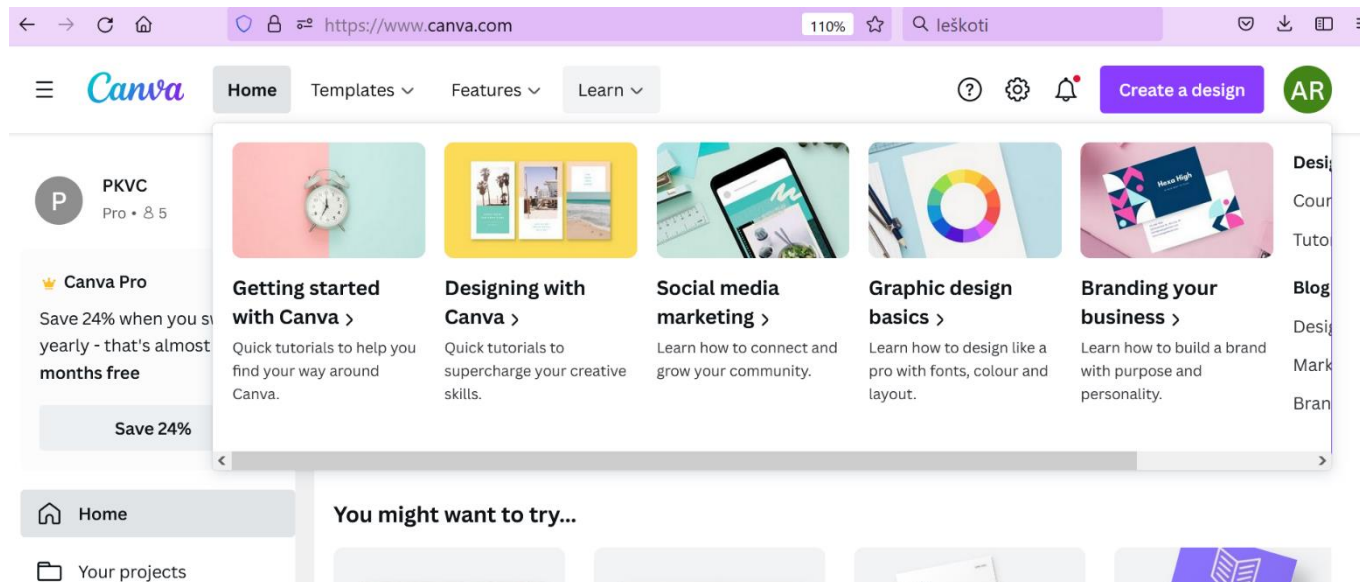
Pagrindinės funkcijos. Meniu matysite visus naudotus dizainus ir visus pradėtus bei baigtus darbus. Ši programa ypatinga tuo, kad automatiškai išsaugo jūsų darbus (jei netyčia išjungtumėte programą, dingtų internetas ir t. t.). Programėlėje taip pat galite dalytis savo nebaigtu darbu su kolega, kuris yra prisijungęs prie programėlės, - jis gali atlikti pataisymus tiesiai programėlėje. Canva.com turi išplėstinę turinio planavimo funkciją: sukūrę įrašą socialiniams tinklams, galite nustatyti laiką, kada įrašas bus automatiškai paskelbtas socialiniame tinkle - taip veikia komunikacijos planavimo sistemos. Aplankus galima nustatyti savo sistemoje.



1 pav. Canva.com šablonai

Reikėtų pažymėti, kad "Canva" yra labai draugiška pedagogams - joje yra atskiras šablonų skyrius, skirtas darbui su mokiniais ir studentais. Švietimo skyriuje kiekvienas gali kurti klasės dekorą rinkinius, pamokų planus, darbo lapus, sertifikatus, skirtukus. Kiekviename skyriuje yra daugiau kaip 1000 paruoštų šablonų, į kuriuos pedagogas gali įkelti jau turimą informaciją ir vizualiai ją pateikti.

Kadangi "Canva" siekia būti itin patogi vartotojui, yra net atskira savarankiško mokymosi programa, kurioje galite iširti visas Canva.com naudojimo galimybes.

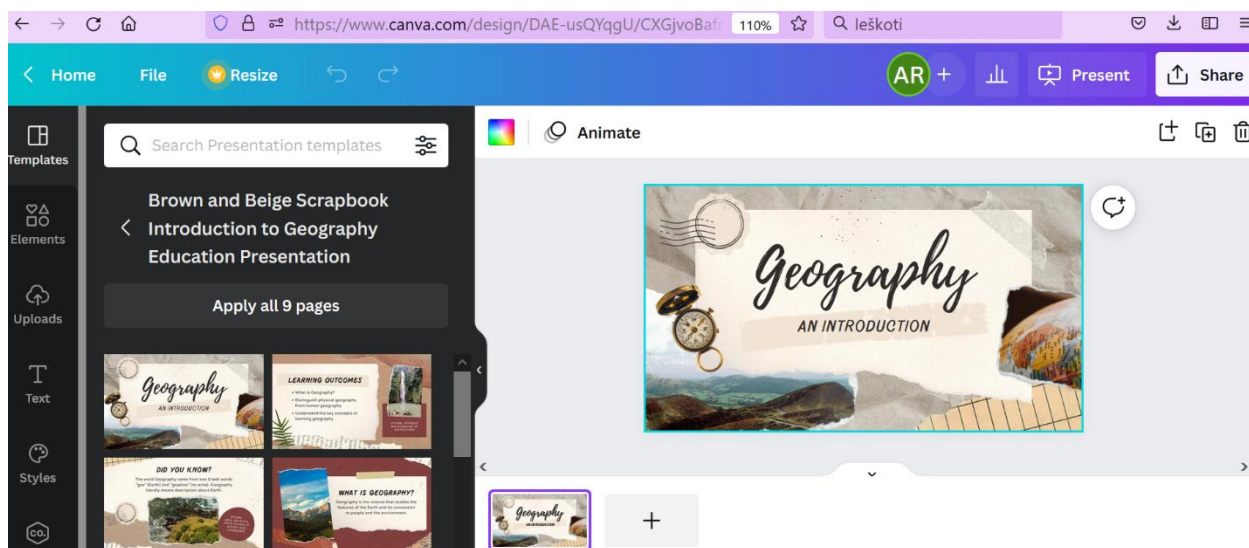


2 pav. Canva.com mokymai

Norėdami patobulinti savo žinias apie medžiagos vizualizavimą ir pasiruošimą, galite nemokamai mokytis svetainėje Coursera.org. Coursera.org yra viena populiariausių ir didžiausių mokymosi bendruomenių platformų. Jos mokymo medžiagą rengia viso pasaulio universitetai. Platformoje didžioji dalis informacijos pateikiama anglų kalba (galima naudotis ir kitomis kalbomis, tačiau pasirinkimo galimybių gerokai mažiau). Paieškos sistema, įvedus dominančią temą, pateiks įvairių mokymosi pasiūlymų. Mokymai yra nemokami, tačiau jei norite gauti sertifikatą, turėsite sumokėti mokesť. Naudodamiesi nemokamais mokymais gausite nemokamą prieigą prie jus dominančios medžiagos ir galėsite dalyvauti atsiskaitymuose. Ši platforma naudinga tiek ieškant naujos informacijos, tiek peržiūrint naujus metodus, kuriuos vėliau galima sėkmingai naudoti profesinėje veikloje.

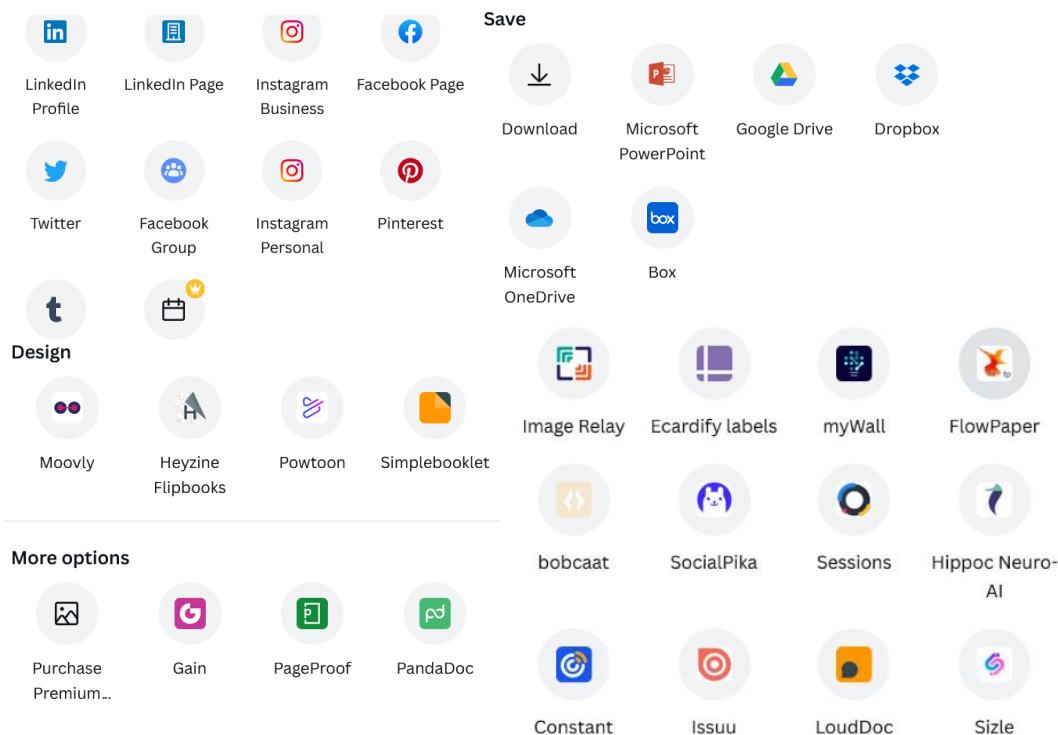
Darbo su "Canva" privalumai ir trūkumai:

- itin didelė paruoštų šablonų pasiūla
- greitas ir paprastas naudojimas kiekvienam naudotojui
- įprastas šablonų kūrimo modelis
- lengva dalytis sukurtu turiniu su komanda
- prisijungimas prie daugumos šablonų ir naudojimas jais yra nemokamas
- galimi įvairūs išsaugojimo formatai
- sukurti šablonai išlieka ir yra automatiškai išsaugomi
- kai kurie šriftai nėra pritaikyti lietuvių kalbai
- nėra populiaraus Power Point šablono



3 pav. Canva.com darbo langas

Kai kalbama apie kūrimo svetainę, yra daug sąsajų su "Word" ar kitais dažniausiai naudojamais įrankiais. Pasirenkamas šablonas, o visus pataisymus galima atlikti pačiame šablone. Taip pat galima tvarkyti visus elementus, įkelti esamą vaizdinę medžiagą, pasirinkti teksto stilių, spalvotą šriftą ir kitas dalis. Toliau taip pat pateikiamos dalys, kaip dalytis savo sukurtais šablonais, naudojant kokias programas. Pati Canva.com taip pat turi daugybę integracijų su kitomis turinio ir medžiagos kūrimo programomis.



4 pav. Canva.com ir kitų programų integracija

Literatūra

Almerich G. (2016). Teachers' information and communication technology competencies: A structural approach. <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2016.05.002>

Berezki O. E. (2021). Technology-enhanced creativity: A multiple case study of digital technology-integration expert teachers' beliefs and practices. <https://doi.org/10.1016/j.tsc.2021.100791>

Roth T., Conradty C., Bogner F. (2021). Testing Creativity and Personality to Explore Creative potentials in the Science Classroom. Research in Science Education.