

Canva

● Naudojimo instrukcija

Užsiregistruokite ir tyrinėkite:

- Apsilankykite „Canva“ svetainėje ir sukurkite nemokamą paskyrą. Galite naudoti „Google“ ar „Facebook“ prisijungimo duomenis arba užsiregistruoti naudodami el. pašto adresą.
- Patekę į „Canva“, susipažinkite su daugybe siūlomų šablonų. Čia rasite plakatų, skaidrių, socialinės žiniasklaidos pranešimų, infografikų ir kt. šablonų. Jie parengti iš anksto ir gali būti pritaikomi.

Pasirinkite šabloną arba pradėkite nuo tuščio lapo:

- Pamokos medžiagai pasirinkite šabloną, geriausiai atitinkantį jūsų poreikius. Pvz., galite pasirinkti šabloną „Education Presentation“ (edukacijos pristatymas) gamtos mokslų pamokai arba infografiko šabloną, jei reikia parengti pagrindinių matematikos sąvokų santrauką.
- Taip pat galite pradėti nuo tuščio puslapio ir kurti medžiagą nuo tuščio lapo.

Tinkinkite dizainą:

- Naudokite „Canva“ vilkimo ir nuleidimo sąsają norėdami įterpti tekstą, paveikslėlius ar figūras. Galite įkelti savo paveikslėlius arba pasirinkti iš gausios „Canva“ nemokamų vaizdinių ir piktogramų bibliotekos.
- Keiskite spalvas, šriftus ir išdėstymą, kad jie atitiktų pamokos temą. Sudėtingoms idėjoms paaiškinti pridėkite diagramų ar schemų.

Bendradarbiaukite ir dalinkitės:

- „Canva“ suteikia galimybę bendradarbiauti dalijantis šablonu su mokiniais ar kolegomis. Tai puiki funkcija grupiniams projektams arba tada, kai prieš baigiant kurti dizainą reikia grįžtamosios informacijos.
- Baigę kurti šabloną, galite jį atsisiųsti PDF, JPG ar PNG formatu arba pasidalyti juo tiesiogiai per nuorodą.

Canva

● Pavyzdžiai

Kaip naudoti „Canva“ gamtos mokslų pamokoje apie fotosintezę?

Tikslas – patraukliai ir vaizdžiai supažindinti su fotosintezės sąvoka.

Kaip naudoti „Canva“?

- Naudokite vaizdinę medžiagą, pvz., augalus, saulės šviesą ir chemines reakcijas.
- Įtraukite laiko juostą ar ciklo diagramą, kad paaiškintumėte procesą, išaiškinkite sudėtingus terminus naudodami paprastą kalbą ir papildomus paveikslėlius.
- Naudokite šį infografiką per gamtos mokslų pamoką arba kaip pristatymo vaizdinę priemonę. Taip pat galima paraginti mokinius naudotis „Canva“ infografikams kurti rengiant projektą.

Kaip naudoti „Canva“ matematikos pamokoje, skirtoje geometrijai?

Tikslas – padėti mokiniams įsivaizduoti ir suprasti geometrines figūras ir jų savybes.

Kaip naudoti „Canva“?

- Naudodamiesi „Canva“ dizaino įrankiais sukurkite interaktyvią darbo lentą ar pristatymą, kuriame būtų rodomos įvairios geometrinės figūros (pvz., trikampiai, kvadratai, apskritimai).
- Naudokite figūroms skirtus „Canva“ įrankius norėdami parodyti kiekvienos figūros savybes, pvz., kampus, kraštines ir simetriją. Galite pridėti etikečių ir spalvomis žymėti įvairias figūrų dalis, kad turinys būtų vizualiai aiškus.
- Skirkite mokiniams laiko užduotims atlikti, pvz., atpažinti figūras arba apskaičiuoti perimetrą ir plotą. Pvz., skaitmeniniame „Canva“ lape naudokite vilkimo ir nuleidimo funkciją, kad mokiniai galėtų priderinti figūras prie teisingų jų pavadinimų ar savybių.
- Šį darbo lapą galima atsispausdinti darbui klasėje arba dalytis skaitmeniniu formatu namų darbams atlikti.