






ĮSITRAUKIMO DIDINIMO ĮRANKIAI

Multimedijos įrankiai

 Pavadinimas	 Aprašymas	 Kaip naudoti?	 Kaina	 Nuoroda
Canva	Universali internetinė grafinio dizaino priemonė, kuria naudotojai gali kurti nuostabius vaizdinius, įskaitant plakatus, infografiką ir mokomąją medžiagą.	Sukurkite ryškų, informatyvų plakatą apie vandens ciklą, skirtą gamtos mokslų pamokoms, kad mokiniai vizualiai matytų ir suprastų šį procesą.	Nemokama. Profesionali versija nuo 12.99 USD / mėn.	Canva
Unsplash	„Unsplash“ pateikia didžiulę aukštos kokybės nemokamų nuotraukų kolekciją, kurią galima naudoti edukaciniams pristatymams ir medžiagai pagerinti.	Naudokite nuotraukas iš „Unsplash“, kad sukurtumėte istorijos fotoesė projektą, skirtą įvairiems istoriniams įvykiams ir asmenybėms.	Nemokama	Unsplash
Pythagoras table	Vaizdžiai pateikiama daugybės lentelė, padedanti mokiniams greitai rasti ir įsiminti daugybės faktus.	Priklijuokite šią lentelę ant klasės grindų, kad mokiniai galėtų vaikščiodami atkreipti dėmesį, – taip padėsite jiems vizualiai ir fiziškai įsitraukti į daugybės sąvokas.	Nebrangu pagaminti	/
Timeline	Pagrindinių istorijos laikotarpių laiko juostos kūrimas vizualiai vaizduoja svarbias epochas ir įvykius. Padeda mokiniams suvokti istorinių įvykių chronologinę seką ir kontekstą.	Padėkite mokiniams geriau įsivaizduoti ir įsiminti įvykių seką per istorijos pamokas.	Nebrangu pagaminti	/
Khan Academy	„Khan Academy“ siūlo išsamią mokomųjų vaizdo įrašų ir interaktyvių pratybių biblioteką įvairiems dalykams ir klasių lygiams.	Mokymosi procesui sustiprinti skirkite „Khan Academy“ vaizdo įrašų apie algebros sąvokas kaip papildomą medžiagą namų darbams.	Nemokama	Khan Academy

ĮSITRAUKIMO DIDINIMO ĮRANKIAI

Multimedijos įrankiai

 Pavadinimas	 Aprašymas	 Kaip naudoti?	 Kaina	 Nuoroda
TED-Ed	„TED-Ed“ pateikia mokomųjų vaizdo įrašų ir pamokų planų įvairiomis temomis. Juos sukūrė pedagogai ir animatoriai.	Naudokite „TED-Ed“ vaizdo įrašą apie mokslinį metodą norėdami pristatyti šią sąvoką vidurinės mokyklos gamtos mokslų pamokoje, o po to surenkite diskusiją.	Nemokama	Ted-Ed
Learning resources	„Learning Resources“ pateikia daugybę mokomųjų priemonių ir manipuliatorių, skirtų praktiniam matematikos, gamtos mokslų ir raštingumo dalykų mokymuisi.	Matematikos pamokoje naudokite „Learning Resources“ trupmenų plyteles – taip padėsite mokiniams įsivaizduoti ir suprasti trupmenas.	Prieinama įvairiomis kainomis	Learning resources
Storytelling resources	Projektu siekiama didinti pradinių klasių moksleivių dalyvavimą STEM švietime, daugiausia dėmesio skiriant jų įsitraukimui. Visų pirma projekte bus taikomas daugiadisciplininis požiūris, naudojant pasakojimą kaip būdą mokinių kūrybiškumui ir pasakojimo įgūdžiams stiprinti STEAM sistemoje.	Papildomai naudokite pasakojimo elementus, kad pagyvintumėte istoriją ir taip ją įprasmintumėte bei įtrauktumėte mokinius.	Nemokama	My Box of steam