

PAMOKOS / UGDYMO VEIKLOS PLANO FORMA
Ignalinos rajono savivaldybės švietimo stebėsenos rodikliui
„Pagal STEAM ugdymo metodą pravesių pamokų skaičius“ apskaičiuoti

Mokomasis dalykas	Biologija	
Tema	„Kūno mikropasaulyje“ ir „Mūsų saulės sistema kūne“	
Klasė	7c	
Ugdymo tikslas Kokias bendrąsias ir dalykines kompetencijas ugdytis mokiniai?	Supažinti su Utenos STEAM centru ir atlikti praktines veiklas	
Mokymo(si) uždavinys Ko mokiniai išmoks?	Mokiniai biologijos chemijos laboratorijoje stebės įvairius objektus pro mikroskopą ir supažinsis su saulės sistemos kūne	
S T E A M	Science – gamtos mokslai	Prisiminti darbu su mikroskopu taikymas
	Technology – technologijos Tinka tiek paprastos, tiek išmaniosios: darbas kompiuteriu, informacijos paieška internete ir kt.	Darbas su kompiuteriniais programomis stebint dangaus kūnus.
	Engineering – inžinerija Praktinis žinių taikymas įvairiose technikos sferose, įvairių įtaisų, technologinių sistemų ir procesų projektavimas, kūrimas ir pan.	Atal
	Arts – menai ir kūryba Gali būti tiesiog kūrybiškumo ugdymas	Atytų objektų vaizdavimas
	Math – matematika Įvairūs skaičiavimai ir / ar matematinio, loginio mąstymo ugdymas	Mikroskopo didinimo greičio apskaičiavimas.
Įgytų žinių ir / ar gebėjimų poreikis kasdieniame gyvenime Keli konkretūs pavyzdžiai	Dangaus kūnų stebėjimas.	
Data	2023 - 10 - 19	
Vieta Paprasta klasė, mokyklos laboratorija, ... Jei išvyka – adresas (ir internetinis), kontaktai	Utenos STEAM centras	
Trukmė Nurodyti trukmę įprastomis val. ir min.	1-7 pamokos	
Mokyklos pavadinimas	Ignalinos Česlovo Kudabos gimnazija	
Mokytojo patarimai po pamokos / ugdymo veiklos	Daugiau dėmesio skirti darbui su mikroskopu.	
Mokytojo vardas, pavardė Neprivaloma	Raminta Teiškaitė	