

3 klasės mokinių

Gegužės 04 d. – gegužės 08 d. mokymosi turinio ir pasiekimų planavimas bei fiksavimas

	Lietuvių kalba	Matematika	Pasaulio pažinimas	Muzika	Fizinis	Dailė ir technologijos
Tema	Kokio knygos pristatymo būtu įdomu klausytis? Kaip rasti reikšmines žodžio dalis? Kas padeda pažinti kūrinio veikėją? Kaip atpažinti kalbos dalis?	Lygtys Lygtys Lygtys Plotas Kvadratinis centimetras	Kada svarbiausia žaisti? Kas spindi danguje?	Sugrįžęs laikas	Bendro lavinimo pratimai.	Kaip kuria architektai?
Pasiekimai	Pasirinkus vieną iš vadovėlyje siūlomų idėjų, pasirengs perskaitytos knygos pristatymui ir ją pristatys atsižvelgiant į patarimus. apibrėš reikšmines žodžio dalis; • paaškins, kaip rasti reikšmines žodžio dalis; • sutartiniais ženklais pažymės reikšmines žodžio dalis.	Nurodys aritmetinių veiksmų atlikimo tvarką, paaškins, kaip keičia aritmetinių veiksmų atlikimo tvarką skliaustai. Patikrins, ar gauta skaitinė lygybė yra teisinga, kai į lygtį vietoj nežinomojo įrašomi skaičiai. Nurodys šių dydžių matavimo vienetus: laiko – s, min, h	Nusakys, kaip žmogus auga ir keičiasi nuo gimimo iki senatvės. Turės bendriausią supratimą apie svarbiausius Lietuvos istorijos faktus.	Paaškins, kur ir kada kokia muzika galėtų skambėti, apibūdins skirtingoms gyvenimo situacijoms tinkamą muzikinį foną. Klausysis muzikos kūrinių, juos vertins remiantis savo potyriais.	Atliks mankštos kompleksus vietoje ir judant erdvėje su įvairiais reikmenimis.	Savais žodžiais paaškins, kaip kuria architektai
Veiklos, užduotys	Darbas su klasės mokytoja asinchroniniu ir sinchroniniu būdu. Atliks užduotis pratybų sąsiuvinuose pagal vadovėlio	Darbas su klasės mokytoja asinchroniniu ir sinchroniniu būdu Stebės vaizdo pamoką . Atliks užduotis pratybų	Darbas su klasės mokytoja asinchroniniu ir sinchroniniu būdu. Atliks testą.	Klausys kūrinio Eduka užduotyje.	Individualus savarankiškas darbas	Iš papildomų šaltinių surinks medžiagą apie architektų darbus

	temas. Atliks užduotis Eduka klasė aplinkoje.	sąsiuviniuose pagal vadovėlio temas. Atliks užduotis Eduka klasė aplinkoje		Atliks užduotis pratybose pagal vadovėlio temą.		
Atsiskaitymai, data	Užduotys EMA aplinkoje 05- 05 d.	Užduotys EMA aplinkoje 05- 06 d.	Užduotys EMA aplinkoje 05-08	Užduotys Eduka Aplinkoje 05- 07	Pristatys pratimus sinchroninio bendravimo metu 05-07	Pristatys surinktą medžiagą sinchroninio bendravimo metu 05-08
Konsultacija	Konsultacijos vyks naudojantis Tamo dienynu, el. paštu, Zoom aplinka	Konsultacijos vyks naudojantis Tamo dienynu, el. paštu, Zoom aplinka	Konsultacijos vyks naudojantis Tamo dienynu, el. paštu, Zoom aplinka	Konsultacijos vyks naudojantis Tamo dienynu, el. paštu, Zoom aplinka	Konsultacijos vyks naudojantis Tamo dienynu, el. paštu, Zoom aplinka	Konsultacijos vyks naudojantis Tamo dienynu, el. paštu, Zoom aplinka

Planuojame tiek dalykų, kiek dėstome