

Kauno Tirkiliškių mokykla-darželis

4 klasės mokinių

2019 - 2020 m. m.

gegužės mėn. 4-8 d. mokymosi turinio ir pasiekimų planavimas bei fiksavimas (nuotolinis mokymas)

	Lietuvių kalba	Matematika	Pasaulio pažinimas	Dailė ir technologijos	Fizinis ugdymas
Tema	<ul style="list-style-type: none"> • Gramatikos karalystėje • Kalbos klaidos • R. Budrys. „Šviesa pro langą“ • Linksnų vartojimo klaidos • Mokomasis testas. • H. Loftingas. „Paaiškinimas“ • Kaip įdomiai aprašyti kelionę (rišliosios kalbos ugdymas) • Skaitau, rašau, pagalbos neprašau Patikrinamasis darbas 	<ul style="list-style-type: none"> • Geometriniai kūnai. Namai namučiai • Perimetras. Plotas. Pietų Amerikos gyvūnai mūsų namuose • Laiko skaičiavimas. Antarktidos kapitonai • Laiko skaičiavimas. Laiko šalyje • Matai ir matavimai. Po Šiaurės pašvaiste 	<ul style="list-style-type: none"> • Medžiagų savybės. • Mokomasis testas. 	<p>Origami technika. Kubikas rubikas.</p>	<p>Pusiausvyros pratimai. Kliūčių ruožas.</p>
Pasiekimai	<p>Diskutuodami su mokytoja ir klasės draugais, išsiaiškins, kas yra žargonas, kaip jis atsiranda kalboje. Perskaitę vadovėlio tekstą ir remdamiesi savo asmenine patirtimi, pasakys savo nuomonę duota tema, išklausys ir priims kitokią draugo nuomonę. Remdamasis vadovėlyje pateiktu pasakojimu ir nuoseklia darbo instrukcija, parašys pasirinktos kelionės aprašymą. Remdamasis asmenine patirtimi, objektyviai pasirinks 5 užduotis iš 10 ir savarankiškai jas atliks; įrodys, kad perskaityti tekstai yra laiškai.</p>	<p>Remdamiesi turima informacija ir konkrečiais pavyzdžiais, įtvirtins ploto ir perimetro skaičiavimo įgūdžius, spręs paprastus uždavinius, kuriuose reikia taikyti įvairių matavimų rezultatus.</p>	<p>Remdamiesi pamokoje pateikta informacija ir asmenine patirtimi paaškins, kas yra grįžtamieji ir baigtiniai medžiagų pokyčiai, nurodys jų skirtumus, pateiks po 2-3 tokių pokyčių pavyzdžius. Atliks bandymą ir nurodys, kaip susidaro druskos kristalai, 3-4 rišliais sakiniais suformuluos išvadą. Panaudodami įgytus gebėjimus atliks mokojo testo užduotis.</p>	<p>Prisimins popieriaus plastines savybes bei origami techniką. Išlankstys kubiką rubiką.</p>	<p>Tobulins pusiausvyros pratimų atlikimo techniką. Įveiks namuose paruoštą kliūčių ruožą.</p>
Veiklos, užduotys	<p>Vadovėlis „Pupa“ 54-63 pusl. Pratybų sąsiuv. „Pupa“ EDUKA klasė. EMA</p>	<p>Vadovėlis „Riešutas“ 44-53 pusl. Pratybų sąsiuv. „Riešutas“ EDUKA klasė. EMA</p>	<p>EDUKA klasė. EMA</p>	<p>Powerpoint pateiktis.</p>	<p>YouTube.</p>
Atsiskaitymai, data	<p>Iki nurodytos dienos ar laiko EMA, EDUKA klasė pratybose.</p>	<p>Iki nurodytos dienos ar laiko EMA, EDUKA klasė pratybose.</p>	<p>Iki nurodytos dienos ar laiko EMA, EDUKA klasė pratybose.</p>	<p>Iki gegužės 12 d.</p>	
Konsultacija	<p>Pagal poreikį bei galimybes kiekvieną dieną 14.00-16.00 val. elektroniniu paštu, video konferencija, telefonu.</p>				

Planas atsižvelgiant į klasės mokinių mokymosi poreikius, pasiekimus gali būti koreguojamas.