

**Kauno Viktoro Kuprevičiaus progimnazija**  
**Gamtos ir žmogaus pamokų planas 2020 m. kovo 30 d. – balandžio 10 d.**  
**Mokytojas Saulius Ralys**

<b>5a klasė</b>				
<b>Tema</b>	<b>Pamokų skaičius (data)</b>	<b>Mokomosios medžiagos dėstymo būdas, metodas, naudojamos priemonės</b>	<b>Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai</b>	<b>Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas</b>
Vanduo – stebuklinga medžiaga. Tyrinėsime vandens savybes, išmoksime atskirti vandens būsenas	1 pamoka (kovo 30 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, atlikti EMA pratybas	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiųsti atsakymus. Atlikti užduotas EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-03, Tamo dienyne ir įvertinama.
Grynos medžiagos ir mišiniai. Sužinosime, kuo grynos medžiagos skiriasi nuo mišinių, mišinius išskirstysime į grynas medžiagas	2 pamoka (balandžio 3 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, pagal mokytojo atsiųstus nurodymus paruošti medžiagų mišinius	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Ištaisyti EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-06, Tamo dienyne ir įvertinama.
Tirpalai. Išmoksime pasigaminti tirpalus, išsiaiškinsime, kaip tirpalas tampa sočiuoju	3 pamoka (balandžio 6 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, pagal mokytojo atsiųstus nurodymus paruošti tirpalus. Atlikti EMA užduotis	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Atlikti EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-10, Tamo dienyne ir įvertinama.
Tirpalų rūšys. Išmoksime skirti ir pagaminti tirpalų grupes: rūgščiuosius, šarminius ir neutralius	4 pamoka (balandžio 10 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, pagal mokytojo	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Ištaisyti EMA

			atsiūstus nurodymus paruošti tirpalus. Ištaisyti EMA pratybas	pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiūsta iki 2020-04-17, Tamo dienyne ir įvertinama.
<b>5b klasė</b>				
Vanduo – stebuklinga medžiaga. Tyrinėsime vandens savybes, išmoksime atskirti vandens būsenas	1 pamokos (balandžio 2 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, atlikti EMA pratybas	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiūsti atsakymus. Atlikti užduotas EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiūsta iki 2020-04-03, Tamo dienyne ir įvertinama.
Grynos medžiagos ir mišiniai. Sužinosime, kuo grynos medžiagos skiriasi nuo mišinių, mišinius išskirstysime į grynas medžiagas	2 pamoka (balandžio 3 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, pagal mokytojo atsiūstus nurodymus paruošti medžiagų mišinius	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiūsti atsakymus ir darbo rezultatus. Ištaisyti EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiūsta iki 2020-04-09, Tamo dienyne ir įvertinama.
Tirpalai. Išmoksime pasigaminti tirpalus, išsiaiškinsime, kaip tirpalas tampa sočiuoju	3 pamoka (balandžio 9 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, pagal mokytojo atsiūstus nurodymus paruošti tirpalus. Atlikti EMA užduotis	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiūsti atsakymus ir darbo rezultatus. Atlikti EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiūsta iki 2020-04-10, Tamo dienyne ir įvertinama.
Tirpalų rūšys. Išmoksime skirti ir pagaminti tirpalų grupes: rūgščiuosius, šarminius ir neutralius	4 pamoka (balandžio 10 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus, pagal mokytojo atsiūstus nurodymus paruošti tirpalus. Ištaisyti EMA pratybas	Su teksto rengykle Ms Word paruošti ir atsiūsti atsakymus ir darbo rezultatus. Ištaisyti EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiūsta iki 2020-04-16, Tamo dienyne ir įvertinama.

**6b klasė**

Pasikartokite žinias. Jas pasitikrinkite	1 pamoka (kovo 31 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Pateikiamos užduotys kartojimui, jos diferencijuojamos ir individualizuojamos	Mokiniai kartoja skyriaus medžiagą, tikrinasi žinias
Žinių tikrinimas. Tikrinamos skyriaus žinios	2 pamoka (balandžio 2 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Užduotys testas pateikiamas, ribojant atsakymo laiką	Atsiųsti atsakymus iki 2020-04-02 14:00 Tamo dienyne ir įvertinama
Nuolat kintanti mūsų planeta. Išsiaiškinsime, kaip susidarė Žemės plutos uolienos. Aiškinsimės, kaip juda Žemės pluta	3 pamoka (balandžio 7 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus. Atlikti EMA užduotis	Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Atlikti EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-08, Tamo dienyne ir įvertinama
Gyvybės atsiradimas Žemėje. Sužinosime, kuo mitai apie gyvybės kilmę skiriasi nuo ją aiškinančios teorijos. Išsiaiškinsime, kaip Žemėje galėjo atsirasti gyvybė	4 pamoka (balandžio 9 diena)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris klausimus. Ištaisyti grąžintas EMA užduotis	Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Atlikti EMA pratybas. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-10, Tamo dienyne ir įvertinama

**Kauno Viktoro Kuprevičiaus progimnazija**  
**Biologijos pamokų planas 2020 m. kovo 30 d. – balandžio 10 d.**

<b>8a klasė</b>				
<b>Tema</b>	<b>Pamokų skaičius (data)</b>	<b>Mokomosios medžiagos dėstymo būdas, metodas, naudojamos priemonės</b>	<b>Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai</b>	<b>Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas</b>
Aš – Homo sapiens. Sužinosime, kas sudaro žmogaus nervų sistemą, ir kokias f-jas atlieka smegenų dalys	1 pamoka (kovo 30 diena)	Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio ir mokytojo užduotus klausimus	Paruošti ir atsiųsti atsakymus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-03, Tamo dienyne ir įvertinama.
Jutimo organai – langas į pasaulį. Išsamiau susipažinsime su jutimo organais, jų veikla	2 pamoka (balandžio 6 diena)	Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio ir mokytojo užduotus klausimus	Paruošti ir atsiųsti atsakymus ir darbo rezultatus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-20, Tamo dienyne ir įvertinama.
<b>8b klasė</b>				
Aš – Homo sapiens. Sužinosime, kas sudaro žmogaus nervų sistemą, ir kokias f-jas atlieka smegenų dalys	1 pamoka (balandžio 1 diena)	Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio ir mokytojo užduotus klausimus	Paruošti ir atsiųsti atsakymus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-02, Tamo dienyne ir įvertinama.
Jutimo organai – langas į pasaulį. Išsamiau susipažinsime su jutimo organais, jų veikla	2 pamoka (balandžio 8 diena)	Mokymosi medžiaga perduodama asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: atsakyti į tris vadovėlio ir mokytojo užduotus klausimus	Paruošti ir atsiųsti atsakymus. Tai turi būti atlikta ir atsiųsta iki 2020-04-07, Tamo dienyne ir įvertinama.