

Kauno Viktoro Kuprevičiaus progimnazija
Technologijų pamokų planas 2020 m. kovo 30 – balandžio 10 d.
Mokytoja G. Gelažienė

6a klasė				
Tema	Pamokų skaičius (data)	Mokomosios medžiagos dėstymo būdas, metodas, naudojamos priemonės	Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas
Grūdinių kultūrų produktai ir jų nauda žmogaus organizmui.	2 pamokos (03 -30)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Remiantis informacijos šaltiniais nurodyti energetinių ir neenergetinių maisto medžiagų kiekį 100g nurodytų kruopų ir jų reikšmę mūsų sveikatai pagal pateiktą planą.	Power Point, Word. Vertinimas: * 1-4 kl.---9-10; * 1; 2.1; 2.2; 3(nurodyti tik vienos pasirinktos kruopų rūšies);4 kl.--- 7-8 * 1; 2.1; 2.2; 4kl.--5-6. Užduotis atsiųsti iki 04-06.
Tradicijos ir šventės. Šv. Velykos: simboliai ir margučiai.	2 pamokos (04- 06)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateiktos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: 1. Atsakyti į 4 pateiktus klausimus apie velykinius simbolius ir kiaušinių dažymo būdus. 2.Pasirinktu būdu nudažyti namie kiaušinius, aprašyti dažymo technologiją, nufotografuoti ir atsiųst.	Atlikti vieną užduotį(pasirinkti). Atlikti ir atsiųsti iki 04-20.

6b klasė				
Grūdinių kultūrų produktai ir jų nauda žmogaus organizmui.	2 pamokos (04-02)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Remiantis informacijos šaltiniais nurodyti energetinių ir neenergetinių maisto medžiagų kiekį 100g nurodytų kruopų ir jų reikšmę mūsų sveikatai pagal pateiktą planą.	Power Point, Word. Vertinimas: * 1-4 kl.---9-10; * 1; 2.1; 2.2; 3(nurodyti tik vienos pasirinktos kruopų rūšies);4 kl.--- 7-8 * 1; 2.1; 2.2; 4kl.--5-6. Užduotis atlikti iki 04-09 ir atsiųsti į Tamo dienyną.
Tradicijos ir šventės. Šv. Velykos: simboliai ir margučiai.	2 pamokos (04-09)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateiktos kartu su mokomąja medžiaga. Užduotis: 1. Atsakyti į 4 pateiktus klausimus apie velykinius simbolius ir kiaušinių dažymo būdus. 2.Pasirinktu būdu nudažyti namie kiaušinius, aprašyti dažymo technologiją, nufotografuoti ir atsiųst.	Atlikti vieną užduotį(pasirinkti). Atlikti ir atsiųsti iki 04-16
7b klasė				
Pagrindinės sveikos mitybos taisyklės ir principai.	4 pamokos (balandžio 1 ir 8d.)	Nuoroda:	Remiantis teorine medžiaga nuorodoje, išvardinti 10	Ši teorinė medžiaga – pasiruošimas testui.

		http://smp2014te.ugdome.lt/index.php/site/mo/mo_id/253 mokomoji medžiaga (nuoroda) perduota, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	sveikos mitybos taisyklių, 3 sveikos mitybos principus. Kiekvieną taisyklę pagrįsti 1-3 argumentais.	Vertinimas: suminis (teorija+testas). Užduotis atsiųsti iki 04-09
--	--	--	---	--

**technologijos pamokų planas 2020 m. kovo 30 – balandžio 10 d.
mokytoja Edita Šiurkienė**

Tema	Pamokų skaičius (data)	Mokomosios medžiagos dėstymo būdas, metodas, naudojamos priemonės	Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas
5A KL.				
Imuniteto stiprinimas. Susipažins su šiuo laikotarpiu labai svarbiomis maisto medžiagomis.	4pamokos(kovo 30d. iki balandžio 7d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą. Visi pavyzdžiai pridėti failuose. Iš esamų namuose produktų sukurs gražią kompoziciją ,ją nufotografuos ir atsiųs mokytojai.j pašta. (po to skanaus) Failuose prisegu teoriją.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta iki 2020-04-07, Tamo dienyne ir įsivertina mokinys savo lentelėje ir vertina.
5B KL.				

Imuniteto stiprinimas. Susipažins su šiuo laikotarpiu labai svarbiomis maisto medžiagomis.	4 pamokos (kovo 30d. iki balandžio 6d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą. Visi pavyzdžiai pridėti failuose. Iš esamų namuose produktų sukurs gražią kompoziciją, ją nufotografuos ir atsiųs mokytojai. Į paštą. (po to skanaus) Failuose prisegu teoriją.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta iki 2020-04-06, Tamo dienyne ir įsivertina mokinys savo lentelėje ir vertina.
7AKL.				
Pasirinkto gaminio mezgimas. Numegzti pusę šaliko, nufotografuoti ir atsiųsti mokytojai.	4 pamokos (kovo 31d. iki balandžio 14d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta iki 2020-04-14, Tamo dienyne ir įsivertina mokinys savo lentelėje ir vertina mokytojas.
8AKL.				
Maisto medžiagos, jų sudėtis ir įtaka sveikatai. Atliks užduotį spręs kryžiažodį.	4 pamokos (kovo 31d. iki balandžio 15d.)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą.	Užduotys pateikiamos kartu su mokomąja medžiaga.	Atlikta užduotis turi būti atsiųsta iki 2020-04-15, Tamo dienyne

Technologijų pamokų planas 2020 kovo 30 - balandžio 10

Mokytojas Arnoldas Jatkonis

Klasė	Tema	Pamokų skaičius (data)	Mokomosios medžiagos dėstymo būdas,	Užduočių pateikimo tipas ir nurodymai	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas
-------	------	------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--

			metodas, naudojami priemonės		
5a	1. Konstruktinės medžiagos, jų savybės ir laikymo ypatybės 2. Operacijos su konstrukcinėmis medžiagomis	2 pamokos (kovo 31) 2 pamokos (balandžio 7)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-08
5b	1. Konstruktinės medžiagos, jų savybės ir laikymo ypatybės 2. Operacijos su konstrukcinėmis medžiagomis	2 pamokos (kovo 30) 2 pamokos (balandžio 6)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-07
6a	1. Medienos dirbiniai, jų puošimas ir apsauga nuo išorinio poveikio 2. Metalai, jų savybės	2 pamokos (kovo 30) 2 pamokos (balandžio 6)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-07
6b	1. Medienos dirbiniai, jų puošimas ir apsauga nuo išorinio poveikio 2. Metalai, jų savybės	2 pamokos (balandžio 2) 2 pamokos (balandžio 9)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-10
7a	1. Matavimo įrankiai 2. Rankiniai medienos apdirbimo įrankiai	2 pamokos (kovo 31) 2 pamokos (balandžio 7)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-08
7b	1. Matavimo įrankiai 2. Rankiniai medienos apdirbimo įrankiai	2 pamokos (balandžio 1) 2 pamokos (balandžio 8)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-09
8a	1. Konstrukcijų medžiagų apdirbimo staklės (pjovimo, tekinimo) 2. Konstrukcinių medžiagų apdirbimo staklės (gręžimo, šlifavimo, obliavimo)	1 pamoka (balandžio 1) 1 pamoka (balandžio 8)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-09

8b	1. Kostrukciū medžiagų apdirbimo staklės (pjovimo, tekinimo) 2. Kostrukcinių medžiagų apdirbimo staklės (gręžimo, šlifavimo, obliavimo)	1 pamoka (kovo 30) 1 pamoka (balandžio 6)	Mokymosi medžiaga perduota asinchroniniu būdu, naudojant Tamo dienyno pranešimų sistemą	Klausimai su pateiktais galimais atsakymų variantais.	Testas. Atlika užduotis turi būti atsiųsta vertinimui per Tamo dienyną iki 2020-04-07
----	--	--	---	---	---