

PATVIRTINTA
Prienu r. Veiveriu Tomo Žilinsko
gimnazijos direktoriaus
2020 m. kovo 23 d.
įsakymu Nr. (1.3.)-V-47

PRIENŲ R. VEIVERIŲ TOMO ŽILINSKO GIMNAZIJOS UGDYMO(SI) PROCESO ORGANIZAVIMO NUOTOLINIŲ BŪDU TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS

BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Ugdymo(si) proceso organizavimo nuotoliniu būdu tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) reglamentuoja Prienu r. Veiveriu Tomo Žilinsko gimnazijos mokinių ugdymo(si) procesą pagal ikimokyklinio, priešmokyklinio, pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programas nuotoliniu būdu, nuotolinio mokymo organizavimą ir mokinių pažangos bei pasiekimų vertinimą.

2. Ugdymo(si) procesas nuotoliniu būdu planuojamas ir organizuojamas bendradarbiaujant su Prienu rajono savivaldybės administracijos Švietimo ir sporto skyriumi.

3. Apraše vartojamos sąvokos:

3.1. **nuotolinis mokymas(is)** – tai reguliarus ir nuoseklus savarankiškas ar grupinis mokymas(is), kai besimokančiuosius ir mokytoją skiria atstumas ir / ar laikas, o bendravimas ir bendradarbiavimas, mokymosi medžiaga pateikiama informacinėmis ir komunikacinėmis technologijomis (IKT);

3.2. **virtuali mokymo(si) aplinka (VMA)** – tai kompiuterių tinklais ir kitomis IKT sukurta informacinė ugdymo(si) sistema naudojant mokyklos susitartą ir/ar mokytojo pasirinktą virtualią mokymo(si) erdvę, kurioje vyksta mokymo(si) procesas (pateikiama mokymosi medžiaga, užduotys, mokinio pažangos ir pasiekimų vertinimo informacija) ir organizuojamas ugdymo(si) proceso dalyvių bendravimas ir bendradarbiavimas;

3.3. **elektroninė pamoka** – tai mokymo(si) medžiagos rinkinys, skirtas konkrečiai pamokos temai (teorinė ir praktinė medžiaga, savikontrolės ir patikros užduotys, dalykines ir bendrąsias kompetencijas ugdatys pratimai);

3.4. **nuotolinė konsultacija** – tai virtualioje mokymo(si) aplinkoje iš anksto susitartu laiku mokytojo teikiamos grupinės ir individualios konsultacijos mokiniams;

3.5. **sinchroninis nuotolinis mokymas(is)** – mokymasis, kuris vyksta fiksuotu laiku, naudojant nuotolinio bendravimo priemones;

3.6. **asinchroninis nuotolinis mokymas(is)** – mokymas(is), kuris vyksta bet kur ir bet kuriuo metu, bendraujant naudojantis informacinėmis ir komunikacinėmis technologijomis ar paprastu paštu;

3.7. **mišrusis nuotolinis mokymas(is)** – sinchroninio ir asinchroninio nuotolinio mokymo(si) elementų turintis mokymas(is);

3.8. **savikontrolės užduotys** – virtualioje mokymo(si) aplinkoje pateikiamos pasitikrinimo užduotys, kurias atlikęs mokinys gali pasitikrinti žinias po atliktos užduoties, pamokos ar tam tikro pamokų ciklo. Savikontrolės užduotys nevertinamos pažymiais ir nėra aprašomos;

3.9. **atsiskaitomasis darbas** – tai virtualioje mokymo(si) aplinkoje individualiai ir savarankiškai atliekamas darbas, skirtas mokinių žinių, gebėjimų ir įgūdžių pažangai ir pasiekimams patikrinti, baigus temą, skyrių, dalyko programos dalį;

3.10. **atsiskaitomųjų darbų grafikas** – el. dienyne iš anksto skelbiamas grafikas, kuriame mokytojai nurodo atsiskaitomųjų darbų datą ir atlikimo laiką.

II SKYRIUS

UGDYMO(SI) PROCESO ORGANIZAVIMAS NUOTOLINIU BŪDU

4. Organizuojant ugdymo(si) procesą nuotoliniu būdu mokykloje naudojamosi virtualia mokymo(si) aplinka:

4.1. skaitmeniniu ugdymo(si) turiniu (Priedas Nr. 1);

4.2. bendravimo ir bendradarbiavimo aplinka el. dienyne ir kt.

5. Mokyklos direktorius:

5.1. koordinuoja mokyklos įsivertinimą ir pasirengimą organizuoti mokinių ugdymą(si) nuotoliniu būdu;

5.2. užtikrina, kad mokyklos interneto svetainėje būtų skelbiama ugdymo(si) proceso organizavimo nuotoliniu būdu tvarka, aktyvūs komunikaciniai kanalai su įstaigos administracija, pagalbos specialistais, pedagoginiais darbuotojais, mokiniai ir jų tėvai gautų aiškią informaciją apie ugdymo(si) organizavimą nuotoliniu būdu;

5.3. paskiria skaitmeninių technologijų administratorių/ius.

6. Direktoriaus pavaduotojas/ai ugdymui:

6.1. koordinuoja mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų veiklą organizuojant ugdymo(si) procesą nuotoliniu būdu;

6.2. vykdo mokinių mokymosi krūvio stebėseną, remdamasis turimais duomenimis apie mokinių mokymosi krūvį, siūlo svarstyti sprendimus dėl ugdymo(si) proceso nuotoliniu būdu koregavimo;

6.3. atsižvelgdamas į Higienos normos rekomendacijas sudaro nuotolinio mokymo(si) tvarkaraštį.

6.4. užtikrina, kad mokyklos interneto svetainėje ar kitoje su mokyklos bendruomene sutartoje vietoje būtų skelbiama ugdymo medžiaga, atitinkanti įstaigos įgyvendinamą ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programą.

7. Skaitmeninių technologijų administratorius/iai:

7.1. konsultuoja mokytojus, mokinius ir tėvus technologijų naudojimo klausimais.

8. Mokytojas:

8.1. pagal nuotolinio mokymo(si) tvarkaraštį jungiasi prie iš anksto su mokiniais, mokyklos administracija ir kitais mokytojais suderintos virtualios mokymo(si) aplinkos ir organizuoja nuotolines pamokas ir konsultacijas;

8.2. nuotolines pamokas ir konsultacijas mokytojas gali vesti tiek dirbdamas mokykloje, tiek ir kitose vietose (namuose, vietose, kurios pritaikytos tokiai veiklai: rami, netriukšminga aplinka, yra galimybė naudotis kompiuteriu su vaizdo kamera, mikrofonu ir ausinėmis, geros kokybės interneto ryšiu);

8.3. dalyko mokytojas planuoja nuotolinį mokymą(si) vadovaudamasis mokyklos susitarimais ir informuodamas mokinius el. dienyne;

8.4. reguliariai pateikia mokiniams mokymo(si) medžiagą ir užduotis mokyklos pasirinktais būdais;

8.5. tikrina, vertina, komentuoja mokinių darbus, gautus VMA, teikia jiems grįžtamąjį ryšį apie pažangą ir pasiekimus;

8.6. pritaiko ugdymo turinį atsižvelgdami į mokinių turimus specialiuosius ugdymosi poreikius;

8.7. pildo el. dienyną vadovaudamasis bendra el. dienyno pildymo tvarka, patvirtinta mokyklos direktoriaus įsakymu;

8.8. stebi mokinių pažangą ir pasiekimus bei teikia ataskaitas klasės vadovui, mokyklos administracijai;

8.9. jei mokinys nedalyvauja nuotoliniame mokyme(si) pagal mokyklos priimtus susitarimus, laiku neatlieka užduočių, ne vėliau kaip per savaitę informuoja klasės vadovą;

8.10. atvykus į mokyklą naujam mokiniui, supažindina jį su mokymo(si) nuotoliniu būdu ir pažangos bei pasiekimų vertinimo tvarka;

8.11. teikia grįžtamąjį ryšį apie mokinio pažangą ir pasiekimus mokinio tėvams.

8.12. bendradarbiauja su kitais mokytojais, klasių vadovais, pagalbos mokiniui specialistais organizuodamas mokinių mokymą(si) nuotoliniu būdu.

8.13. ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojas, pasinaudojęs skaitmeninių technologijų galimybėmis, suderinęs su tėvais ir jų padedamas organizuoja bendrus užsiėmimus pagal ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas visos grupės vaikams, konsultuoja tėvus ir jiems metodines rekomendacijas, kaip ugdyti vaikų įgūdžius, kuriems nereikia virtualios ugdymo aplinkos.

9. Klasės vadovas:

9.1. stebi ir analizuoja mokinių galimybes prisijungti prie mokyklos pasirinktos programinės ar skaitmeninės įrangos mokymuisi nuotoliniu būdu, iškilus problemoms informuoja gimnazijos administraciją;

9.2. stebi ir analizuoja klasės mokinių dalyvavimą nuotoliniame mokymesi (prisijungimus, užduočių atlikimą ir pan.), iškilus problemoms informuoja tėvus ir/ar mokyklos administraciją;

9.3. mokyklos susitartu periodiškumu teikia grįžtamąjį ryšį tėvams apie jų vaikų pažangą ir pasiekimus, stebi ir analizuoja tėvų prisijungimus prie el. dienyno.

10. Pagalbos mokiniui specialistas:

10.1. pagal gimnazijoje priimtus susitarimus jungiasi prie iš anksto su mokiniais, gimnazijos administracija ir kitais mokytojais suderintos virtualios mokymo(si) aplinkos ir organizuoja nuotolines konsultacijas;

10.2. nuotolines konsultacijas pagalbos mokiniui specialistas gali vesti tiek dirbdamas gimnazijoje, tiek ir kitose vietose (namuose, vietose, kurios pritaikytos tokiai veiklai: rami, netriukšminga aplinka, yra galimybė naudotis kompiuteriu su vaizdo kamera, mikrofonu ir ausinėmis, geros kokybės interneto ryšiu);

10.3. jei mokinys nedalyvauja nuotolinėse konsultacijose pagal mokyklos priimtus susitarimus, ne vėliau kaip per savaitę informuoja klasės vadovą;

10.4. bendradarbiauja su kitais mokytojais, klasių vadovais, pagalbos mokiniui specialistais organizuojant mokinių mokymą(si) nuotoliniu būdu;

10.5. konsultuoja mokytojus, klasių vadovus dėl ugdymo turinio pritaikymo specialiųjų ugdymosi poreikių turintiems mokiniams.

10.6. esant poreikiui, suderinęs su tėvais ir jų padedamas teikia nuotolines vaizdo konsultacijas pagal ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programą ugdomiems vaikams.

11. Besimokantysis:

11.1. pasiekia mokymosi medžiagą nuotoliniu būdu: pagal direktoriaus įsakymu patvirtintą nuotolinio mokymo(si) tvarkaraštį jungiasi prie virtualiose mokymo(si) aplinkose vykstančių pamokų ir konsultacijų;

11.2. bendrauja ir bendradarbiauja su bendramoksliais ir mokytojais;

11.3. pagal galimybes dalyvauja virtualiame mokyklos bendruomenės gyvenime;

11.4. laiku atlieka mokytojo pateiktas užduotis ir atsiskaito už jas;

11.5. savivaldžiai mokosi: planuoja, įsivertina savo pažangą ir jos siekia, esant poreikiui savo iniciatyva konsultuojasi su mokytoju.

12. Mokinio tėvai:

12.1. užtikrina savo vaikui/ams tinkamas mokymosi sąlygas;

12.2. mokiniui praradus galimybę prisijungti prie mokyklos pasirinktos programinės ar skaitmeninės įrangos mokymuisi nuotoliniu būdu, susirgus ar iškilus kitoms problemoms, dėl kurių mokinys negali dalyvauti nuotoliniame mokyme(si), tą pačią dieną informuoja klasės auklėtoją;

12.3. susitartu nuotoliniu būdu bendrauja ir bendradarbiauja su mokytojais, klasių vadovais, pagalbos mokiniui specialistais, administracija mokinių ugdymo(si) klausimais.

12.4. pagal ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo programas ugdomų vaikų tėvai, tardamiesi ir konsultuodamiesi su ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojais, sudaro sąlygas ir padeda organizuoti vaikų ugdymo(si) procesą namuose.

III SKYRIUS

MOKINIŲ PAŽANGOS IR PASIEKIMŲ VERTINIMAS

13. Mokinių pažanga ir pasiekimai vertinami pagal Bendrosiose programose aprašytus pasiekimus, vadovaujantis gimnazijos direktoriaus įsakymu patvirtinta vertinimo tvarka.

14. Mokinių pažangos ir pasiekimų įvertinimai fiksuojami el. dienyne.

15. Mokinio mokymosi pasiekimai baigiantis ugdymo laikotarpiui fiksuojami bei kėlimas į aukštesnę klasę vykdomas vadovaujantis Nuosekliojo mokymosi pagal bendrojo ugdymo programas tvarkos aprašu.

16. pagal ikimokyklinio ugdymo programas ugdomų vaikų pasiekimai vertinami bendradarbiaujant su vaikų tėvais ir vadovaujantis Ikimokyklinio amžiaus vaikų pasiekimų aprašu ir mokyklos nustatyta tvarka.

17. pagal priešmokyklinio ugdymo programas ugdomų vaikų pasiekimai vertinami bendradarbiaujant su vaikų tėvais ir vadovaujantis Priešmokyklinio ugdymo bendrąja programa ir mokyklos nustatyta tvarka.

IV SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

16. Aprašas įsigalioja nuo 2020 m. kovo 20 d. ir taikomas, kol galioja Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo.

17. Aprašas skelbiamas mokyklos interneto svetainėje ir el. dienyne.

18. Aprašas gali būti keičiamas mokyklos bendruomenės susitarimu.

Skaitmeninis ugdymo(si) turinys

Eil. Nr.	Aplinkos pavadinimas	Trumpas aprašas	Nuoroda
	Mano dienynas	El. dienynas	https://www.manodienynas.lt
	Skype	Pokalbiai, videokonferencijos	https://www.skype.com/en/
	Google pašsas	nemokamas pašto paslaugos asmenims/mokykloms	https://www.google.com/intl/lt/gmail/about/
	Hangout	Pokalbiai, videokonferencijos	https://meet.google.com/_meet
	Zoom	Pokalbiai, videokonferencijos	https://zoom.us/
	Messenger	Pokalbiai, videokonferencijos	https://www.messenger.com/
	Edmodo	Virtuali mokymosi aplinka	https://new.edmodo.com/?go2url=%2Fhome
	Google Classroom	Virtuali mokymosi aplinka	https://classroom.google.com/u/0/h
	Eduka klasė	Virtuali mokymosi aplinka	https://www.eduka.lt/klase/
	Ema	Elektroninė mokymosi aplinka	https://emapamokos.lt/
	Padlet	Mokymosi platforma	https://padlet.com/
	Microsoft teams	Nuotolinio darbo aplinka	https://products.office.com/lt-lt/microsoft-teams/group-chat-software
	Socrative	Apklausų įrankis	https://socrative.com/
	Kahoot	Apklausų įrankis	https://kahoot.com/
	Mentimeter	Paskaitų/apklausų įrankis	https://www.mentimeter.com/
	Slido	Paskaitų/apklausų įrankis	https://www.sli.do/
	Google formos	Apklausų įrankis	https://www.google.com/forms/about/
	Atvirųjų skaitmeninių išteklių rinkinys	Veikia pagal dalykus	https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/newsmp
	Skaitmeninės mokymosi priemonės mobiliems įrenginiams	Paieška pagal dalykus	https://www.upc.smm.lt/ekspertavimas/smp/
	TesTeach	Mokymo(si) aplinka/skaitmeninės pamokos	https://www.tes.com/lessons
	Quizizz	Nemokamas įrankis mokymui(si), apklausoms, vertinimui	https://www.quizizz.com

	vyturys.lt	400 svarbiausių e.knygų mokyklai ir laisvalaikiui. Atrinktų pagal amžių, temas ir vertybes	https://vyturys.lt/kodas/corona
	Katechetika.lt	Metodinė medžiaga doriniam ugdymui	https://katechetika.lt
	Biblija.lt	Metodinė medžiaga doriniam ugdymui	https://biblija.lt
	Ugdymo sodas	Metodinė medžiaga įvairiems dalykams	https://sodas.ugdome.lt/.
	verslovariantai.lt	Metodinė medžiaga ekonomikos mokymui	www.verslovariantai.lt
	gudrutisdutis.lt	Kūrybinės užduotys	www.gudrutisdutis.lt
	Twinkl	Kūrybinės užduotys	www.twinkl.com
	EdPuzzle	Kūrybinės užduotys	www.edpuzzle.com
	ETEST.LT	Testai įvairių dalykų pamokoms	www.etest.lt
	Egzaminatorius.lt	Testai įvairių dalykų pamokoms	www.egzaminatorius.lt
	Facebook grupė „Biologijos genijai“	Biologijos dalykas	
	Youtube	Metodinė medžiaga ir pamokos įvairių dalykų pamokoms	www.youtube.com