PATVIRTINTA

Gimnazijos direktoriaus

2021 m. spalio 15 d.

įsakymu Nr. V - 217

**PAGĖGIŲ SAV. VILKYŠKIŲ JOHANESO BOBROVSKIO GIMNAZIJOS MOKYMO NUOTOLINIU UGDYMO PROCESO ORGANIZAVIMO BŪDU**

**KRITERIJŲ APRAŠAS**

**I SKYRIUS**

**BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Mokymo nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu kriterijų aprašas (toliau – aprašas) nustato Pagėgių sav. Vilkyškių Johaneso Bobrovskio gimnazijos bendrojo ugdymo mokyklų, įgyvendinančios pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programas, pasirengimo mokyti nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu kriterijus (toliau – nuotolinio mokymo kriterijai).

2. Mokymo nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdai ir mokymosi formos nustatytos Mokymosi pagal formaliojo švietimo programas formų ir mokymo organizavimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2012 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-1049 „Dėl Mokymosi pagal formaliojo švietimo programas (išskyrus aukštojo mokslo studijų programas) formų ir mokymo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

**II SKYRIUS**

**NUOTOLINIO MOKYMO KRITERIJAI**

3. Mokykla, vykdanti mokymą nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu pagal pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programas turi atitikti kriterijus, nustatytus aprašo 4–8 punktuose.

4. Mokykla yra įvaldžiusi naudojamas virtualias mokymo aplinkas:

4.1. Mokykla naudojasi TAMO elektroniniu dienynu. I informacinės sistemos ,,Tavo mokykla“ licenzijos sutartis Nr. TM 210701-1 pasirašyta 2021 ,m. liepos 1 d. su UAB ,,Tavo mokykla“.

4.2. Nuotolinio ugdymo procesui naudojama ,,Google classroom“ platforma, kurioje yra sukurtos virtualios klasės, kaupiami ir vertinami mokinių darbai, pateikiami namų darbai, vykdomi kontroliniai darbai, testai, organizuojamos vaizdo pamokos, vaikų darbų parodos internetu.

4.3. Asinchroninės komunikacijos priemonės:

- TAMO dienynas – informacijos pateikimui dėl ugdymo organizavimo. Mokiniai – Mokytojai – Tėvai/Globėjai/Rūpintojai;

- bendravimui ir bendradarbiavimui mokykla naudoja mokyklos vardu registruotą elektroninį paštą, kuris yra sukurtas mokytojams ir mokiniams.

4.4. Sinchroninės komunikacijos priemonės:

- nuotolinio mokymo platforma ZOOM netradicinėms-edukacinėms pamokoms organizuoti 1 – 6 klasėse, pagal poreikį YuoTube;

- nuotolinio mokymo ,,Google classroom“ platforma 1-4, 5- 8, I g. – Iv g. klasių mokiniams;

- skaitmeninis mokytojų pokalbių kambarys ,,Google classroom“ platformoje, FACE BOOK grupė ,,Kolegos“.

4.5. Mokykla neturi pritaikytų priemonių mokiniams, turintiems specialiųjų ugdymosi poreikių.

Mokykloje nėra specialiųjų ugdymosi poreikių mokinių, kuriems reikėtų pritaikytų specialių mokymosi priemonių mokantis nuotoliniu būdu.

5. Mokinių kompetencijoms ugdyti(is) / įgyti naudojamos mokymo(si) priemonės ir ištekliai, kurie yra kaupiami mokyklos naudojamoje virtualioje mokymo(si) aplinkoje:

5.1. Sudaromi pusmečių sinchroniniai 1 – 4, 5 – 8, I – IV gimnazijos klasių mokinių ir pagalbos mokiniui specialistų pamokų, konsultacijų, neformalaus švietimo tvarkaraščiai, kuriais dalijamasi TAMO dienyno platformoje bei mokyklos internetinėje svetainėje www.vilkyskiu.gimnazija.lt.

5.2. Kasdieninis ir nuotolinis ugdymo proceso planavimas organizuojamas vadovaujantis mokomųjų dalykų ilgalaikiais planais, dalykų modulių, konsultacijų, pasirenkamųjų dalykų planais, neformaliojo švietimo programomis, klasių vadovų veiklos planais, mokymo namuose, pailgintos dienos grupės, pagalbos mokiniui specialistų veiklos planais.

5.3. Naudojamos skaitmeninės mokymo priemonės (programinės įrangos licencijos):

EDUKA klasė/ UAB ,,Šviesa“ <https://www.eduka.lt>

EMA elektroninė mokymosi aplinka <https://emapamokos.lt>

Pradiniame ugdyme:

Išmaniosios pelės: <https://ismaniosiospeles.ugdome.lt>

Išmanieji robotai: <https://ismaniejirobotai.ugdome.lt>

Code.org:https://code.org/;

LIVE – užduočių kūrimo priemonė <https://www.liveworksheets.com>

Gamtamokslinių priemonių panaudojimas <https://www.vedlys.smm.lt/>

Skaitmeniniai ištekliai ir įrankiai pamokoms <https://www.mozaweb.com/lt/>

Informatika <https://informatika.ugdome.lt/lt/apie/>

Apklausų organizavimui žaidybine forma <https://quizizz.com>

Užduočių ruošimo programa <https://wordwall.net>

Muzika <https://jurgitosmuzika.ltNatos/>

SMART interaktyvios lentos licencija – pamokų ruošimo ir vedimo priemonė

Google formos – apklausoms kurti

Matematika – <https://www.education.com/worksheet-generator/math/>

Wordwall: <https://wordwall.net>

Scratch: <https://scratch.mit.edu/>

Kahoot: <https://kahoot.lt>

Quiziz: <https://quizizz.com>

Edukacinė bitutė – robotas <https://www.darzeliams.lt/lteduacine-bitute>

Programavimo žaidimas ,,Scottie go“ <https://darzeliams.lt/ltscottie-go-->

Mozaik education <https://www.mozaweb.com/lt/>

Pagrindiniame – viduriniame ugdyme:

Egzaminatorius.lt/UAB ,,E.mokykla“

E.lankos/UAB ,,baltų lankų“ vadovėliai

e.vadovėliai.lt/Leidykla BRIEDIS

e.vadovėliai.lt/ Leidykla TEV

E.atlasas ,,GAUBLYS. Geografijos atlasas IX – XII klasėms“/Leidykla DIDAKTA/Leidykla TEV

E.atlasas ,,Mano GAUBLYS. Geografijos atlasas VI – VIII klasėms“/Leidykla DIDAKTA/Leidykla TEV

Edukacinė aplinka MozaBook (išversta į lietuvių klabą) UAB OFFICEDAY

Pasiruošk informatikos egzaminui./MB,,P8P Group LT“

Pedagogas.lt Epamokos/Pedagogas.lt (VŠĮ GYVENIMO UNIVERSITETAS.LT)

Reflectus/UAB,,Refleksija

Skaitmeninės įtraukiojo ugdymo priemonės/UAB ,,Biznio mašinų kompanija“

SMART nuotolinio mokymo(si) sistema/UAB ..Education8Business technologies“

Teachers Lead Tech/Teachers Tech – UAB ,,Vedliai“

Dorinis ugdymas: <https://smp2014do.ugdome.lt>

Geografija 9 – 12 kl. https://smp2014ge.ugdome.lt/

Istorija 9 -12 kl.: <https://smp2014is.ugdome.lt/>

Lietuvių kalba ir literatūra 11-12 kl.: https:smp2014lt.ugdome.lt/11-12

Lietuvių kalba ir literatūra 9 10 kl.: <https://smp2014lt.ugdome.lt/9-10>

Matematika 11 – 12 kl.: <https://smp2014ma.ugdome.lt/>

Meninis ugdymas 9 – 12 kl.: <https://smp2014me.ugdome.lt/>

Technologijos 5-10 kl.: <https://smp2014te.ugdome.lt/>

Gamtamokslinio raštingumo užduotys: <https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/amgu/med=17/125>

Gamta ir žmogus 5-6 kl.: <https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/>

Gamtos mokslai 7-8 kl.: <https://gamta7-8.mkp.emokykla.lt/>

Geografija 6-8 kl.: <http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/>

Lietuvių kalba 5-6 klasėms: <http://lietuviu5-6.mkp.emokykla.lt/>

Lietuvių kalba 7-8 klasėms: <http://lietuviu7-8.mkp.emokykla.lt/>

Literatūros kūriniai 5 – 8 klasėms: <http://ebiblioteka.mkp.emokykla.lt/>

Lietuvių kalbos ir literatūros chrestomatija 11-12 klasei: <http://www.upc.smm.lt/naujienos/chrestomatija/>

Pasaulio pažinimas: <http://mkp.emokykla.lt/mokinukai/index.php>

Žmogaus biologija: <http://zmogausbiologija.mkp.emokykla.lt/>

Gimtoji istorija. Nuo 7 iki 12 klasės: <http://mkp.emokykla.lt/gimtoji/>

Iteraktyvūs mokymosi objektai I – IV g. klasėms: <http://mkp.emokykla.lt/mo/lt./dalykai>

Mokymosi objektai gimnazijoms. Matematika: <http://mkp.emokykla.lt/mo/lt/dalykai/matematika>

Bebras.lt – Informatikos ir informatinio mąstymo konkurso ,,Bebras“ svetainė: <https://bebras.lt/>

Esaugumas.lt:https://www.esaugumas.lt/lt/.

Google Art and Culture: <https://artsandculture.google.com/>

Skaimeninė mokymo priemonė chemijai: <https://smp2014ch.ugdome.lt>

iKlasė: <https://www.iklase.lt/>

Istorina Tau: <https://istorijatau.lt>

Įvairių dalykų vaizdo pamokos: <http://vaizdopamokos.lt/>

Kas yra šokis?:http://www.sokis.upc.smm.lt/dainuosi-arnoldas-riekumas-kas-yra-sokis/

Kengūriškas uždavinynas: <http://ku.vadovėliai.lt/>

Problemų sprendimo bendradarbiaujant užduotys: <https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/psb>

Užduotys savarankiškam darbui. Informacinės technologijos, 11 -12 klasės

Flat for Education: <https://flat.io/edu>

Klasikinės lietuvių literatūros portalas: <http://www.antologija.lt/>

Kūrybingumo mokykla: <https://kurybingumomokykla.lt/>

LDK istorija: <http://www.ldkistorija.lt/>

Learning Apps:https://learningapps.org/index.php?category=100&cs=

Užduočių kūrimas spec.poreikių mo9kiniams: [www.liveworksheets.com](http://www.liveworksheets.com) [www.wordwall.net](http://www.wordwall.net)

5.4. Mokinių mokymo(si) pasiekimai vertinami vadovaujantis mokinių pasiekimų ir pažangos vertinimo tvarka patvirtinta gimnazijos direktoriaus 2021 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. V – 86 ,,Dėl Pagėgių sav. Vilkyškių Johaneso Bobrovskio gimnazijos mokinių pažangos ir pasiekimų vertinimo, informacijos rinkimo, fiksavimo bei panaudojimo aprašo tvirtinimo“ ir ,,Pagėgių sav. Vilkyškių Johaneso Bobrovskio gimnazijos mokinių individualios pažangos stebėjimo. Fiksavimo, pagalbos mokiniui teikimo tvarkos aprašu“ patvirtintu gimnazijos direktoriaus 2021 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. V – 47. Aprašai skelbiami gimnazijos interneto svetainėje www.vilkyskiugimnazija.lt

6. Visi gimnazijos mokytojai, mokantys mokinius nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu, yra įgiję skaitmeninio raštingumo kompetencijas, numatytas Reikalavimų mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaitmeninio raštingumo programoms apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. ISAK-555 „Dėl Reikalavimų mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų skaitmeninio raštingumo programoms aprašo patvirtinimo“, ir taiko jas ugdymo turiniui kurti, ugdymui planuoti ir organizuoti, mokinių mokymo procesui bei pažangai stebėti ir vertinti, bendradarbiauti su kitais mokytojais ir pagalbos mokiniui specialistais, tėvais (globėjais, rūpintojais).

7. Nuotolinis ugdymas vykdomas vadovaujantis:

- Mokymo nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu kriterijų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. liepos 2 d. įsakymu Nr. V – 1006 ,,Dėl mokymo nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu kriterijų aprašo patvirtinimo“;

- Pagėgių sav. Vilkyškių Johaneso Bobrovskio gimnazijos ugdymo proceso organizavimo nuotoliniu būdu tvarka, patvirtinta gimnazijos direktoriaus 2020 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. V – 133 ,,Dėl ugdymo proceso organizavimo nuotoliniu būdu tvarkos patvirtinimo“;

- Gimnazijos ugdymo planu.

8. Mokykla turi 87 vienetus kompiuterinės įrangos, skirtos užtikrinti mokymą(si) nuotoliniu būdu.

**III SKYRIUS**

**BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

9. Mokykla, organizuodama mokymą nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu, užtikrina teisės aktų nustatyta tvarka asmens duomenų apsaugos, kibernetinės saugos, autorinių teisių, smurto, patyčių prevencijos nuostatų laikymąsi.

12. Informacija apie mokymo nuotoliniu ugdymo proceso organizavimo būdu organizavimą yra skelbiama mokyklos interneto svetainėje vilkyskiugimnazija.lt.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SUDERINTA

Pagėgių sav. administracijos direktoriaus

įsakymu ,,Dėl Pagėgių sav. Vilkyškių Jo0haneso Bobrovskio gimnazijos pasirengimo mokyti

nuotoliniu ugdymo organizavimo proceso organizavimo būdu atitikties nustatymo“

2021 m. spalio 14 d. Nr. A1 - 968