



PATVIRTINTA
Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio
gimnazijos direktoriaus 2020 m. kovo 20 d.
įsakymu Nr. V-34

Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazijos nuotolinio darbo tvarka

1. Gimnazijos 1–12 klasėse, Pėžaičių bei ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdymo skyriuose nuotolinis darbas, pamokos, veiklos, konsultacijos vyksta pagal Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazijos direktoriaus 2019-08-30 patvirtintą pamokų tvarkaraštį.

2. Nuotolinio mokymo 2–12 klasėse pamokos trukmė 45 min. (1 klasėje – 35 min.), iš kurių mokytojas iki 15 minučių skiria vaizdo pokalbiui ir pamokos dėstymui su mokiniais, skiriamos savarankiško darbo užduotys, likusį laiką mokytojas yra pasiekiamas internetu ir konsultuoja mokinius.

3. Nuotolinis mokymas gimnazijoje vykdomas internetinių puslapių pagalba, papildant mokymąsi mokinių turimais vadovėliais, pratybų sąsiuviniais, mokytojų iš anksto (per mokinių atostogas) parengtomis užduotimis ir kitomis priemonėmis:

www.eduka.lt, <https://emapamokos.lt/>, www.egzaminatorius.lt, <http://www.etest.lt/>

3.1. kiti mokytojų naudojami virtualūs mokymosi ištekliai:

<https://kahoot.it>, www.vaizdopamokos.lt, www.quizizz.com, Edmodo, SEESAW, SMART

Debesyje ar kt.

4. Vaizdo pamokos organizuojamos šių internetinių puslapių, programų ir programėlių pagalba:
<https://www.zoom.us/>, <https://www.facebook.com/messages/>, Skype.

5. Ikimokyklinio ir priešmokyklinio nuotolinio ugdymas:

5.1. Užsiėmimai prasidės 9.30 val.

Planuojama dirbti pagal ugdymo planą, tėvus supažindinant su ugdymosi galutiniu tikslu bei siūlomomis veiklomis tikslui pasiekti. Bus skatinama kiek įmanoma laikytis dienos režimo, derinti veiklos ir žaidimų laiką, pasivaikčiojimus lauke, sistemingai ugdyti vaikų savarankiškumą. Informacijos sklaida tėvų ir mokytojų grupėje stiprins tarpusavio ryšį, vaikų veiklų nuotraukos suteiks galimybę tėvelimas suprasti vaiko gebėjimus lyginant su kitu tokio amžiaus vaiku, vaikučiai galės pasidžiaugti draugais, mokytis tarti jų vardus, atpažinti. Taip pat tėvams nuolat pagal poreikį pasiūlomos naudingos internetinės nuorodos. Visi tėvai geba naudotis internetu, turi internetinę prieigą.

NUMATOMAS VEIKLOS PODŪDIS:

5.2. Prieš prasidedant nuotoliniam ugdymui tėvai informuojami, kaip atrodys mūsų savaitė, ką turės atlikti vaikai ir kaip prie to prisidės tėveliai. Pirmadieniais bus įkeliamas filmuotas „Ryto rato“ vaizdo įrašas, kuriame bus pristatoma savaitės tema. Kartu bus supažindinama su tos dienos veikla

(pratybos ar meninis darbelis) su prisegsime Word failu: savaitės tema, uždaviniai, siūlomos ir privalomos veiklos (temos pokalbiams, dainelės, eilėraščiai, pratybos, meninė veikla, galimos priemonės, nuorodos į vaizdo medžiagą pagal temą, galbūt savaitės projektas ir pačių vaikų su tėveliais sugalvotos veiklos, kurias būtų gerai parodyti visiems).

5.3. Organizuojama atvirkščia pamoka, bus užduodama savaitės tema, ją vaikai plėtoti turės savarankiškai su tėveliais.

5.4. Atsižvelgiant į tai, jog ne visi galės tuo pačiu metu jungtis prie Facebook, online virtualūs pokalbiai nebus organizuojami.

5.5. Tėvų informavimas, kokių būdu norima pamatyti vaikų veiklas. Meninių veiklų darbams bus siūlomos virtualios parodos Facebook, kurias tėvai peržiūrėtų kartu su vaikais. Pratybų užduotis bus siūloma siųsti asmeniškai, konsultavimas, aptarimas vyks susirašinėjant asmeninėmis žinutėmis.

5.6. Savaitės pabaigoje tėvai užpildys lentelę, kurioje atsispindės labiausiai patikusios veiklos, kas sekėsi ir buvo lengva atlikti, ir su kokiais sunkumais susidūrė vaikas.

5.7. Kartu su tėveliais pasiruošime vertinimo knygeles, į kurias vaikai klijuos savo pasidarytas šypsenėles, kaip paskatinimą. O kokia šypsenėlė, kokiam vaikui priklausys, bus aptarta penktadieniais.

5.8. Grįžtamasis ryšys: siūloma siųsti nuotraukas, kas ką ir kaip veikia. Prašysime pasidalinti ir jiems kilusiomis idėjomis. Pateiksime vieną pavyzdį kaip pasigaminti, pavyzdžiui, dėlionę iš figūrų. Tokių pateikčių bus daugiau jiems pagal savaitės temas.

Internetiniai puslapiai:

http://mudubudu.lt/uzduotys_vaikams

https://www.facebook.com/groups/uzduoteles/?ref=group_header paprašysime prisijungti prie šios grupės.

<https://www.sinngle.lt/2016/03/23/10-nuorodu-su-uzduotelemis/>

6. Nuotolinis ugdymas – pagalbos mokiniui specialistų konsultacijos bus lanksčiai vykdomas pagal poreikį ir susitarimus informacijos keitimasis grupėse <https://www.facebook.com>, <https://www.facebook.com/messages/> derinant su individualiomis konsultacijomis (kontaktai per www.tamo.lt).

7. Priešmokyklinio ugdymo grupės darbas organizuojamas www.eduka.lt, <https://emapamokos.lt/> bei turimas pratybas.

8. Neformalaus ugdymo užsiėmimus nuotoliniu būdu organizuoja būrelio vadovas, skirdamas kūrybines, papildančias konkretų dalyką užduotis, mokiniai parengs atsiskaitymo darbelį (parodą, šokio inscenizaciją, naujų estafečių, pristatymą Powre Point ir video).

9. Pamokos pradžioje mokytojas užpildo elektroninį dienyną www.tamo.lt jame nurodant konkrečias pamokos veiklas, naudotus išteklius, namų darbus. Pirmuose nuotolinio darbo užsiėmimuose mokytojas aptaria grįžtamąjį ryšį, vertinimo kriterijus ir atsiskaitymo teminus.

10. Mokytojas informuoja klasės vadovą ar socialinį pedagogą, jei mokinys dienos bėgyje nedalyvavo veikloje, nesusisiekė su dalyko mokytoju.

11. Gimnazijos mokiniai, jų tėvai ir klasių vadovai yra atsakingi už mokinių prisijungimą prie elektroninio dienyno ir mokomųjų puslapių www.tamo.lt, www.eduka.lt, <https://emapamokos.lt/> iki 2020 m. kovo 27 d. (penktadienio).

12. Gimnazijos mokytojai iki 2020 m. kovo 27 d. (penktadienio) mokomuosiuose puslapiuose www.eduka.lt ir/ar <https://emapamokos.lt/> sukuria savo mokomų dalykų grupes priskiriant joms gimnazijos mokinius. Nesant dėstomo dalyko šiuose puslapiuose informuoja gimnazijos administraciją dėl kitų mokomųjų puslapių naudojimo.

13. Dėl TAMO dienyno prisijungimų mokinius, tėvus ir mokytojus konsultuoja gimnazijos TAMO dienyno administratorė Ramutė Stankaitienė ramutestank@gmail.com.

14. Dėl nuotolinio mokymo ir mokymosi organizavimo konsultacijas teikia gimnazijos direktoriaus pavaduotojai ugdymui Karolis Pugačiauskas k.pugaciauskas@gmail.com, Jurgita Rudienė pavaduotoja@veivirzenugimnazija.lt, informacinių technologijų mokytoja, TAMO dienyno administratorė Ramutė Stankaitienė ramutestank@gmail.com.

Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazijos pamokų laikas

1 pamoka 8.00–8.45 – pertrauka 10 min.

2 pamoka 8.55–9.40 – pertrauka 10 min.

3 pamoka 9.50–10.35 – pertrauka 20 min.

4 pamoka 10.55–11.40 – pertrauka 30 min.

5 pamoka 12.10 –12.55 – pertrauka 10 min.

6 pamoka 13.05–13.50 – pertrauka 10 min.

7 pamoka 14.00–14.45 – pertrauka 5 min.

8 pamoka 14.50–15.35

*Pėžaičių skyriaus pamokų laikas ir tvarkaraštis nekinta.

Pamokų pradžia 9 val.

Gimnazijos rekomenduojami nuotolinio mokymosi puslapiai:

PRADINIS UGDYMAS http://www.vedlys.smm.lt/1-4_klasiu_pamoku_veiklu_aprasai.html

Ugdymo sodas: <https://duomenys.ugdome.lt/?/mm/prad>

1. Skaitinių knygos „Upelis“ 1–2 klasei ir „Upelis“ 3–4 klasei (2018), kuriose pateikiama nemaža dalis Lietuvių kalbos pradinio ugdymo bendrojoje programoje (2016) nurodytų privalomosios literatūros tekstų. Tekstų apačioje paaiškinti nežinomi žodžiai, supažindinama su kūrinių autoriais.
2. Pasaulio pažinimo pamokų veiklų aprašai (2018), skirti padėti mokytojams pamokose.
3. Pasaulio pažinimas 1-4 klasei (teorija, vaizdo medžiaga, testai, užduotys, animacija: <http://www.gamtukai.lt/>

PAGRINDINIS UGDYMAS

1. Lietuvių kalbos (5-6 klasė) skaitmeninė priemonė: <http://lietuviu5-6.mkp.emokykla.lt/>
2. Lietuvių kalbos (7–8 klasė) skaitmeninė priemonė: <http://lietuviu7-8.mkp.emokykla.lt/>
3. Lietuvių kalba (9-10 klasė) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014lt.ugdome.lt/9-10>
4. Literatūra (5-8 klasė) <http://ebiblioteka.mkp.emokykla.lt/>
5. Gamtos mokslų pamokos <https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/amgu/med=17/125>
6. Gamtos mokslų pamokos (5-6 klasė) skaitmeninė priemonė <http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/>
7. Gamtos mokslų pamokos (7-8 klasė) skaitmeninė priemonė <http://gamta7-8.mkp.emokykla.lt/>
8. Matematinis raštingumas. Priemonė skirta, taikyti matematinės žinias ir interpretuoti gautus rezultatus įvairiuose kontekstuose. <https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/amgu/med=17/122>
9. Skaitymo gebėjimams ugdyti. <https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/amgu/med=17/126>
10. Geografija (6-8 klasei) skaitmeninė priemonė: <http://geografija6-8.mkp.emokykla.lt/>
11. Geografija (9-10 klasei) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014ge.ugdome.lt/>
12. Istorija (9-10 klasei) skaitmeninė priemonė: <http://smp2014is.ugdome.lt/>
13. Sauga ir sveikata (6-8 klasei) skaitmeninė priemonė: <http://sauga-sveikata5-8.mkp.emokykla.lt/>
14. Chemija (9-10 klasei) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014ch.ugdome.lt/>
15. Technologijos (5-10 klasė) elektronika, tekstilė, dizainas, konstrukcinės medžiagos: <http://smp2014te.ugdome.lt/>

VIDURINIS UGDYMAS

1. Lietuvių kalba ir literatūra (11-12 klasė) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014lt.ugdome.lt/11-12>
2. Dorinis ugdymas (11-12 klasė) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014do.ugdome.lt/>

3. Geografija (11-12 klasė) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014ge.ugdome.lt/>
 4. Skaitmeninė mokymo priemonė tautinių mažumų gimtosioms kalboms (rusų, lenkų, baltarusių) <https://smp2014tm.ugdome.lt/>
 5. Istorija (11-12 klasei) skaitmeninė priemonė: <http://smp2014is.ugdome.lt/>
 6. Matematika (11-12 klasė) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014ma.ugdome.lt/>
 7. Chemija (11-12 klasei) skaitmeninė priemonė: <https://smp2014ch.ugdome.lt/>
 8. Meninis ugdymas (11-12 klasė) dailė, muzika, šokis, teatras: <http://smp2014me.ugdome.lt/>
- Bendros nuorodos į:

1. Kino fonas: https://www.kinofondas.lt/?fbclid=IwAR2_HYXoXAqbmckukbNTGo0-OiAsVkiZZ9-UHY6XZaLbGXlY8QXZu60cuLQ
2. Egzaminatorius 11-12 kl. www.egzaminatorius.lt (ruošiami trumpi pristatymai ir naudojimo instrukcijos)
3. EMA pradinis ir pagrindinis ugdymas www.emapamokos.lt (ruošiami trumpi pristatymai ir naudojimo instrukcijos)
4. „EDUKA klasės“. Registruokitės ir prisijungti www.klase.eduka.lt
5. Lietuvių kalbos vaizdo pamokos:
<https://www.youtube.com/watch?v=9AD2kz22k6g&list=PLL7M9q7kAPON0HKTWtwqbiQaQKNyk2mTR>
6. Fizikos vaizdo pamokos:
<https://www.youtube.com/watch?v=Z8JcXU1116I&list=PL597CD4D0CB4BD4CB>
7. Matematikos vaizdo pamokos:
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLA73DF16EFAEA69E7>
8. Matematika <http://www.matematika.lt/>
9. Lietuvių kalba: nuo starto iki finišo? Prieš lietuvių kalbos egzaminą:
<https://www.youtube.com/watch?v=Zi-dMfGH-LM>
10. Aktuali informacija tautinių mažumų Lietuvos mokykloms (lenkų kalba)
<http://portalszkolny.org/>
11. Medžiaga lietuvių kalbos ir gamtos mokslų mokytojams
<https://www.upc.smm.lt/projektai/koncentras/>
12. Nacionalinių mokinių pasiekimų patikrinimų medžiaga. <https://www.nec.lt/342/>
13. Skaitmeninės ugdymo priemonės <https://www.upc.smm.lt/ekspertavimas/smp/>
14. Atvirųjų skaitmeninių išteklių rinkinys Ugdymo sode:
<https://duomenys.ugdome.lt/?/mp/newssp>

15. Medžiaga mokytojams, skirta ugdyti aukštesniusius mąstymo gebėjimus (lietuvių kalba, matematika, gamtos mokslai, pradinis ir pagrindinis (5-6 ir 7-8 klasėms) ugdymas);
(slaptažodis:563Modulis728)

<http://www.sppc.lt/veikla/istekliu-bankas/specialieji-moduliai-auksteniuju-gebėjimu-turintiems-vaikams-mokytojo-aplankas-mokytojo-aplankas/>

16. Atviros užduotys mokiniams, skirtos ugdyti aukštesniusius mąstymo gebėjimus (lietuvių kalba, matematika, gamtos mokslai, pradinis ir pagrindinis (5-6 ir 7-8 klasėms) ugdymas);
(slaptažodis:563Modulis728)

REKOMENDACINĖ DIENOTVARKĖ

Tam, kad šį nežinios kupiną laikotarpį praleistume su kuo mažiau įtampos, streso ir nerimo, siūlome pasinaudoti mūsų paruošta rekomendacine dienotvarke, kuri galbūt bus priimtina visa, gal pasinaudosite vienu ar kitu pasiūlymu, bet tikimės bus naudinga.

- Siūlome rytą pradėti 7 val. tam, kad būtų išvengta rytinės sumaišties, skubėjimo. Atlikus įprastas rytines procedūras ir papusryčius, apie 7.45val. siūlome pradėti ruošti pamokoms (paruošti kompiuterį, užrašus, vadovėlius ir nusiteikti naujai patirčiai).
- 8.00–8.45 pirma pamoka. Pamokos struktūrą aptarsite su mokytoju (kiek laiko truks video pamoka, kiek laiko bus skirta užduočių pateikimui ir jų atlikimui ir pan.)
- 8.45–8.55 pertrauka, siūlome pažaisti pirštų žaidimus, visgi visą dieną teks padirbėti - <https://www.youtube.com> , [https://www-mankšta su daina](https://www-mankšta-su-daina).
- 8.55–9.40 antra pamoka.
- 9.40–9.50 pertrauka, kurią galima išnaudoti pasimokinti pratimų akių atpalaidavimui ir stiprinimui (tai ypač svarbu dirbant nuotoliniu būdu su kompiuteriu) – <https://www.youtube.com/watch?v=hwzl-gru4KI>, <https://www.youtube.com/watch?v=-eKXpvsR1f4>, <https://optometrija.lt/specialistai-pataria/pratimai-akims/>, <https://www.karpol.lt/regos-higiena-ir-akiu-manksta/>, <https://optikavizija.lt/tinklarastis/jogos-pratimai-akims/>, <https://zmones.co.uk/atlikite-sia-akiu-manksta-rezultata-pajusite-netrukus/>
- 9.50–10.35 trečia pamoka.
- 10.35–10.55 pertrauka. Ši pertrauka mokykloje būdavo skirta mūsų mažųjų pietums, tad siūlome tėveliams pagalvoti apie galimybę su vaikais šiuo laiku papriešpiečiauti (arbatėlė, sumuštinukas, sausainukas kaip kam kas prie širdies, bet svarbiausia smagus laikas kartu).
- 10.55–11.40 ketvirta pamoka.
- 11.40–12.10 pertrauka. Šią ilgą pertrauką labai norėtume visus paraginti atsitraukti nuo technologijų ir protinio darbo ir pasiūlyti pasivaikščioti lauke, pravėdinti galvas, na o jei nesinori lyst iš namų tada pravartu išbandyti vaikų jogos pratimus, kurie ne tik fiziškai išjudina, bet ir padeda vėliau lengviau koncentruoti dėmesį svarbiai veiklai <https://www.youtube.com/watch?v=A47zwWsjXgs&t=12s>
- 12.10–12.55 penkta pamoka.

12.55–13.05 pertrauka, šią pertraukėlę siūlome pasimokyti kvėpavimo pratimų, kurie praverčia įvairiose situacijose - <https://www.reabilitacijoscentras.lt/straipsniai/naudinga-zinoti/vaiku-kvepavimo-manksta>

- 13.05–13.50 šešta pamoka.
- 13.50–14.00 pertrauka, šią pertrauka būtų gerai dar truputį pajudėti, smagu jei prisijungtų ir tėvai
-<https://sveikadieta.lt/9-minuciu-treniruote>, <https://www.youtube.com/>,
<https://www.youtube.com/watch?v=YFe0I8kkFOg>,
<https://www.youtube.com/watch?v=KqSgzSDeaU>,
<https://www.youtube.com/watch?v=SpvcUf10Afs>,
https://www.youtube.com/watch?v=3LOcjGS_EEg,
<https://www.youtube.com/watch?v=CnXkopDxOTU>,
<https://www.youtube.com/watch?v=UjNbluDivgI>,
<https://www.youtube.com/watch?v=4Ar9fmOHODw>,
https://www.youtube.com/watch?v=YyH_27HPXG0&t=387s,
<https://www.youtube.com/watch?v=DDwK3-kkFOM&t=153s>,
<https://www.youtube.com/watch?v=ala8Apz3YeE&t=68s>
- 14.00–14.45 septinta pamoka.
- 14.45–14.50 pertrauka, jei turi dar aštuntą pamoką tai tiesiog pasiruošk jai.
- 14.50–15.35 aštunta pamoka.