

PATVIRTINTA  
Lazdijų r. Stebulių mokyklos direktoriaus  
pavadootojos, l. e. direktoriaus pareigas  
2020 m. kovo d.  
įsakymu Nr. STEV1-

## LAZDIJŲ R. STEBULIŲ MOKYKLOS UGDYMO PROCECO ORGANIZAVIMO NUOTOLINIŲ BŪDU TVARKOS APRAŠAS

### I. SKYRIUS

#### BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lazdijų r. Stebulių mokyklos ugdymo proceso organizavimo nuotoliniu būdu tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) numato ugdymo proceso organizavimo nuotoliniu būdu nuostatas. Tvarkos aprašas yra skirtas padėti įgyvendinti ikimokyklinio, priešmokyklinio, pradinio ir pagrindinio ugdymo programas (toliau – ugdymo programa) Lazdijų r. Stebulių mokykloje (toliau – mokykla) nuotoliniu būdu. Tvarkos aprašas parengtas vadovaujantis Rekomendacijomis dėl ugdymo proceso organizavimo nuotoliniu būdu, patvirtintomis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2020 m. kovo 16 d. įsakymu Nr. V-372 „Dėl rekomendacijų ugdymo proceso organizavimo nuotoliniu būdu patvirtinimo“ (toliau – Rekomendacijos).

2. Esant susidariusiai situacijai, dėl koronaviruso grėsmės, mokykla laikinai organizuoja ugdymą nuotoliniu būdu priešmokyklinio ugdymo grupėje ir 1 – 8 klasėse.

**Nuotolinis mokymasis** – mokymasis, kai mokinys ir mokytojas yra atskirti laike ir erdvėje (mokymas(is) pasirinktu laiku ir pasirinktoje vietoje). Besimokantieji reguliariai (jiems patogiu) būdami skirtingose vietose, naudodami informacinės komunikacijos priemones ir technologijas, jungiasi prie virtualiosios mokymosi aplinkos ir nuosekliai mokosi, atlikdami pateiktas užduotis ir savarankiškai mokymuisi bei konsultuodamiesi su mokytoju sinchroniniu ar asinchroniniu būdu.

**Nuotolinė pamoka** – pagal pamokų tvarkaraštį mokiniai ir mokytojai būdami skirtingose vietose, naudodamiesi nurodytą informacinės komunikacijos priemonę ir technologiją, susijungia į grupę mokymuisi savarankiškai mokymuisi bei konsultuodamiesi su mokytoju sinchroniniu ar asinchroniniu būdu.

3. Informacija apie mokinių organizavimą nuotoliniu būdu pateikiama mokyklos svetainėje ir elektroniniame „Edukos“ dienyne.

4. Mokykla, remdamasi Rekomendacijų II skyriaus nuostatomis įsivertino mokyklos galimybes ugdymo procesą organizuoti nuotoliniu būdu, išklusė nuotolinius mokymus, dalyvavo vebinaruose ir parengė ugdymo proceso organizavimo nuotoliniu būdu tvarkos aprašą. Remdamasi Rekomendacijų III skyriaus nuostatomis parengia ir sukaupia skaitmeninę mokomąją medžiagą, užduotis, skirtas mokiniams mokytis nuotoliniu būdu, mokytojai pasiruošia mokytis nuotoliniu būdu.

5. Teikia informaciją mokiniams ir tėvams dalykų mokytojai ir klasių vadovai per elektroninį dienyną. Nuotolinis mokymas vykdomas realiuoju (sinchroniniu) ir/ar nerealiuoju (asinchroniniu) laiku:

**Sinchroninis mokymasis** – mokiniai ir mokytojas dalyvauja užsiėmime per atstumą, tačiau tuo pačiu metu naudojant nuotolinio bendravimo priemones.

**Asinchroninis mokymasis** – mokiniai ir mokytojai dirba skirtingu laiku, bendraudami pasirinktoje mokymo(si) aplinkoje, kurioje vyksta mokymosi procesas (pateikiama mokymosi medžiaga, užduotys, vertinimas) ir mokymosi proceso dalyvių bendravimas ir bendradarbiavimas.

## II. SKYRIUS

### UGDYMO PROCESO ORGANIZAVIMAS NUOTOLINIU BŪDU

6. Mokykla:

6.1. mokykla pamokų tvarkaraščio ir laiko nekeičia, naudoja nuotolinio mokymosi aplinką, kuri užtikrintų ne tik skaitmeninio ugdymo turinio pasiekiamumą, bet ir bendravimą bei bendradarbiavimą ugdymo proceso metu realiuoju (sinchroniniu) ir/ar nerealiuoju (asinchroniniu) laiku.

6.2. visi mokiniai turi prieigą prie „Edukos“ dienyno bei „Edukos“ klasės. Nuotoliniam mokymuisi tėvai aprūpina reikalingomis priemonėmis bei teikia pagalbą savo vaikui, sudaro galimybę namuose naudotis kompiuteriu, planšete ar mobiliuoju telefonu. Aprūpina internetiniu ryšiu telefone ar kompiuteryje. Jeigu šeimoje nėra kompiuterio, mokykla perduoda pagal perdavimo priėmimo aktą nešiojamą kompiuterį iki kol bus vykdomas ugdymo procesas nuotoliniu būdu. Mokinys privalo laikytis pamokų tvarkaraščio ir jausti atsakomybę už savo ugdymąsi. Klasės vadovas kontroliuos pagal prisijungimus, ar mokinys laikosi pamokų tvarkaraščio

6.3. paskirtas skaitmeninių technologijų administratorius (IT koordinatorius – informacinių technologijų mokytojas), kuris konsultuotų mokytojus ir mokinius technologijų naudojimo klausimais, kitais klausimais kreipiasi į klasių vadovus.

6.4. mokyklos interneto svetainėje paskelbta kontaktinė informacija, kur mokytojai ir mokiniai gali kreiptis į skaitmeninių technologijų administratorių dėl techninės pagalbos.

6.5. rengiami pasitarimai nuotoliniu būdu bendraujant elektroniniu paštu, telefoniniais pokalbiais, sms žinutėmis, vaizdo konferencijų platforma Zoom, Skype, Messenger, Viber.

6.6. Susitarta:

6.6.1. naudojama „Eduka“ dienynas, „Eduka“ klasė komunikuojant mokytojams ir mokiniams, tėvams sukurti atskiri prisijungimai, taip bus užtikrinta asmens duomenų apsauga;

6.6.2. dėl ugdymo organizavimo: skiriamos mokymosi užduotys, pateikiant dienyne pamokos temą, pratimų ir užduočių, kurias turi atlikti mokinys. Teorinę dalį mokinys skaito

savarankiškai ir iškilus neaiškumui klausia žinute per elektroninį dienyną, elektroninį pašta, sms žinute. Kita ugdymui(si) reikalinga medžiaga ar informacija pateikiama per „Eduka“ klasę. Mokinys prašo mokytojo pagalbos, paaiškinimų žinute per dienyną, telefono skambučiu, sms žinute telefonu. Užduotis pateiktas per „Eduka“ klasę mokytojas matys ir išsiųs mokiniui pranešimą. Mokiniui atlikus popieriniame variante pratybas nufotografuoja ir siunčia Viber programėle. Taip suteikiamas grįžtamasis ryšys mokiniams, o jų tėvai (globėjai, rūpintojai) įvertinimus, pastabas matys atskirai prisijungę;

6.6.3. mokiniai, turintys specialiuosius ugdymosi poreikius, mokysis su tėvų pagalba bei švietimo pagalbos specialisto teikiama mokomąja medžiaga, pagalba telefonu, konsultuos mokytojo padėjėja telefonu, elektroniniu paštu;

6.6.4. bendravimas su mokiniais ir jų tėvais (globėjais, rūpintojais) vyks telefonu, elektroniniu paštu laiškais, sms žinutėmis telefonu, elektroninio dienyno pagalba.

6.7. klasių vadovai informuoja mokinių tėvus (globėjus, rūpintojus) apie nuotolinio ugdymo proceso organizavimą ir teikia informaciją mokyklos administracijai.

### **III. SKYRIUS NUOTOLINIO MOKYMO VYKDYMAS**

7. Mokytojai ir mokiniai turi galimybę prisijungti prie nuotolinio mokymosi aplinkos iš namų.

8. Mokymo medžiaga pateikiama mokinių vadovėliuose, pratybų sąsiuvinuose per „Eduka“ dienyną skelbiant dienos temą ir pamokos uždavinius. Pateikiami pratimai, kurie atliekami iš vadovėlio bei užduotys iš „Eduka“ klasės.

9. Naudojama vadovėlis ir pratybos, o taip pat užduotys pateikiamos iš bibliotekos „Eduka“ klasės“ skaitmeninėje aplinkoje, taip pat mokytojas gali naudoti savo sudarytas užduotis, testus iš „Eduka“ klasės saugyklos ir naudojamas skaitmeninis vadovėlis bei užduotys, testai iš kitų mokomųjų aplinkų.

10. Mokinių žinių įtvirtinimui pateikiamos užduotys iš įvairių svetainių.

### **IV. SKYRIUS REKOMENDUOJAMI NAUDOTI SKAITMENINIAI IŠTEKLIAI IR KITA PAGALBA**

11. Organizuojant nuotolinį mokymą, naudojama jau mokykloje taikoma „Eduka“ dienyno ir „Eduka“ klasė mokomoji platforma.

12. Ugdymo programos įgyvendinimui naudojamas skaitmeninis ugdymo turinys:

12.1. Emokykla (<http://lom.emokykla.lt/public/>) – skaitmeninių priemonių paieška.

12.2. Ugdymo sodas (<https://sodas.ugdome.lt/mokymo-priemones>) – mokymosi medžiagos (lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos, gamtos, socialinių ir kitų mokslų) saugykla, kurioje mokymosi medžiaga prieinama visiems mokiniams, mokytojams ir tėvams.

12.3 Projekto „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ medžiaga (<http://www.vedlys.smm.lt/>).

12.4. Brandos egzaminų, pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo, nacionalinių mokinių pasiekimų patikrinimų užduotys ir atsakymai (<https://egzaminai.lt/668/>, <https://egzaminai.lt/692/>, <https://egzaminai.lt/610/>).

13. Nuorodos į kitą metodinę medžiaga nuotoliniam mokymui pagal dalykus bus nuolat atnaujinama ir pateikiama Nacionalinės švietimo agentūros interneto svetainėje (<https://www.nsa.smm.lt/nuotolinis>).

14. Rekomenduojama taip pat naudotis laikinai laisvai prieinamu įvairių įmonių siūlomu skaitmeniniu turiniu.

15. Lietuvos mokyklos, kurios mokinius moko nuotoliniu būdu. Jų sąrašą galima rasti adresu: <https://www.smm.lt/web/lt/smm-svietimas/informacija-atvykstantiems-is-usienioisvykstantiems-i-uzsieni/isvykstantiems-gyventi-ir0mokytis-i-uzsieni>.

16. Naudotis atviraisiais ištekliais kitomis kalbomis, pvz., anglų kalba Khan Academy (<https://www.khanacademy.org/>), „European Schoolnet“ (EUN) mokymosi ištekliais, leidžiančiais mokykloms rasti ugdymo turinį iš daugelio skirtingų šalių ir teikėjų (<http://lreforschools.eun.org/web/guest>, <https://www.schooleducationgateway.eu/en/pub/index.htm> ir kiti).

17. Svetainių sąrašas pridedamas:

- Visų dalykų mokytojams:

[www.emokykla.lt](http://www.emokykla.lt)

[www.youtube.com](http://www.youtube.com)

[www.pradinukas.lt](http://www.pradinukas.lt)

[www.ugdymosodas.lt](http://www.ugdymosodas.lt)

- Mokomoji medžiaga apie ES:

[http://europa.eu/teachers-corner/index\\_lt.htm](http://europa.eu/teachers-corner/index_lt.htm)

- Loginiai žaidimai, matematinės užduotys:

<http://www.protobokstas.lt/>

- Geografija, pasaulio pažinimas, gamta ir žmogus, istorija, fizika, biologija, matematika ...

<http://www.technologijos.lt/>

- Pasaulio pažinimas

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

- Civilinė sauga:  
[http://www.civilinesauga.lt/index.php?lng=lt&content=pages&page\\_id=12](http://www.civilinesauga.lt/index.php?lng=lt&content=pages&page_id=12)
- Lietuva – kompiuterinė enciklopedija:  
<http://mkp.emokykla.lt/enciklopedija/lt/>
- Pasiklydę vaikučiai (1–4 kl.):  
<http://www.mokyklele.net/index.php/zaidimai/pasiklyde-vaikuciai>
- Skanioji kompanija:  
[http://ec.europa.eu/agriculture/tasty-bunch/index\\_lt.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/tasty-bunch/index_lt.htm)
- Klimato kaita:  
[http://ec.europa.eu/clima/sites/campaign/index\\_lt.htm](http://ec.europa.eu/clima/sites/campaign/index_lt.htm)
- Įvairios užduotys 1–4 kl.:  
<http://www.miksike.lt/>
- “Klaidutis” (liet. k.):  
<http://www.klaidutis.lt/>
- Anglų kalba:  
<http://abcteach.com/directory/powerpoint/>
- 40 pasaulio kalbų:  
<http://www.goethe-verlag.com/book2/LT/INDEX.HTM>
- “Kengūros treniruočių laukas”:  
<http://mkp.emokykla.lt/kengura/index.php>
- Geografija:  
<http://geografija.lt/2009/10/idomieji-zemelapiai/>  
<http://www.manogaublys.lt/testas,1.lt>
- Matematika:  
<http://www.testa.tinklas.lt>
- <http://vaizdopamokos.lt/dalykas/matematika/>