

PATVIRTINTA

Kauno Veršvų gimnazijos direktoriaus

2020 m. kovo 20 d.

įsakymu Nr. V-56

**KAUNO VERŠVŲ GIMNAZIJOS
NUOTOLINIO MOKYMO, PASKELBUS KARANTINĄ LIETUVOS RESPUBLIKOS
TERITORIJOJE, TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Kauno Veršvų gimnazijos (toliau – gimnazija) nuotolinio mokymo, paskelbus karantiną Lietuvos Respublikos teritorijoje, tvarkos aprašas (toliau – Tvarkos aprašas) reglamentuoja mokymo pagal priešmokyklinio, pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programas nuotolinio mokymo proceso organizavimo būdu (toliau – nuotolinis mokymas) tvarką gimnazijoje. Nuotolinio mokymo gimnazijoje vykdymą sąlygoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. kovo 14 d. nutarimu Nr. 207 „Dėl karantino Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbimo“ Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbtas karantinas.

2. Nuotolinis mokymas pagal priešmokyklinio, pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programas organizuojamas vadovaujantis bendrojo ugdymo programų aprašais, bendrosiomis programomis, gimnazijos 2019-2020 m. m. ugdymo planu.

3. Nuotolinis mokymas vykdomas grupinio ir/ar pavienio mokymosi forma. Pagrindinė mokinių ugdymo(si) forma karantino metu yra nuotolinio mokymo pamoka, kai mokiniai reguliariai, 5 dienas per savaitę, būdami skirtingose vietose, naudodami informacinės komunikacijos priemones ir technologijas, nuosekliai mokomi mokytojų bei jungiasi su mokytoju ir dalyvauja grupinėse ir/ar individualiose mokytojo konsultacijose. Ugdymo procesas vyksta realiuoju (sinchroniniu) ir/ar nerealiuoju (asinchroniniu) laiku.

4. Mokiniui, kuriam skirtas mokymas namuose, ugdymas organizuojamas vadovaujantis šiuo Tvarkos aprašu.

5. Nuotolinio mokymo pamokos vyksta pagal gimnazijos direktoriaus patvirtintą 2019-2020 m. m. II pusmečio pamokų tvarkaraštį.

6. Dėl nuotolinio mokymo turinio (mokymo temos, mokomosios medžiagos, užduočių, metodinių nuorodų) susitariama mokomųjų dalykų mokytojų metodinėje grupėje.

7. Nuotolinis mokymas organizuojamas šiose virtualiose mokymo aplinkose: TAMO (EMA elektroninė mokymosi aplinka ir kt.) Google classroom, Eduka, MOODLE, ZOOM ir kt..

8. Mokinių pažanga ir pasiekimai fiksuojami el. dienyne vadovaujantis gimnazijos el. dienyne tvarkymo nuostatais.

9. Tvarkos apraše vartojamos sąvokos:

Nuotolinis mokymas - tai mokymo forma, kai mokinys nepalaiko betarpiško kontakto su mokytoju. Bendravimas ir bendradarbiavimas vyksta informacinių komunikacinių technologijų (toliau – IKT) priemonėmis virtualioje mokymosi aplinkoje.

Virtuali mokymo aplinka – tai kompiuterių tinklais ir kitomis IKT pagrįsta informacinė ugdymo sistema, kurioje vyksta mokymo procesas ir mokinių bei mokytojų sąveika, yra galimybės kurti ir naudoti įvairius mokymo scenarijus ir metodus.

II SKYRIUS MOKYTOJŲ VEIKLA

Mokytojų veikla pasirengimo nuotolinio mokymo vykdymui metu

10. Iki kovo 25 dienos visi mokomųjų dalykų mokytojai parengia nuotolinio mokymo turinį savaitės laikotarpiui nuo kovo 30 dienos iki balandžio 3 dienos ir pateikia kuriojam vadovui el. dienyne pranešimų sistemoje (1 priedas). Kitiems laikotarpiams nuotolinio mokymo turinį vienos savaitės laikotarpiui mokytojai pateikia kuriojam direktoriaus pavaduotojui el. dienyne pranešimų sistemoje, likus ne mažiau kaip 1 darbo dienai iki naujo laikotarpio pradžios.

11. Socialinis pedagogas ir psichologas parengia savo veiklos užsiėmimų planą pagal veiklos funkcijas vienos savaitės laikotarpiui nuo kovo 30 dienos iki balandžio 3 dienos ir atsiunčia gimnazijos direktoriui el. paštu. Kitiems laikotarpiams nuotolinio mokymo turinį vienos savaitės laikotarpiui pagalbos mokiniui specialistai pateikia direktoriui el. dienyne pranešimų sistemoje, likus ne mažiau kaip 1 darbo dienai iki naujo laikotarpio pradžios.

12. Klasės auklėtojas patikrina, ar mokiniai prisijungę prie TAMO dienyne ir dienyne patikslina mokinių el. pašto adresus, pradinių klasių – vieno iš tėvų el.pašto adresą. Dalyko mokytojas, negalėdamas susisiekti su mokiniu jo nurodytu el. pašto adresu el. dienyne, kreipiasi į mokinio klasės vadovą dėl duomenų patikslinimo.

13. Iki kovo 25 dienos dalyko mokytojas pasiruošia naudotis pasirinkta TAMO (EMA ir kt.), Google classroom, Eduka, MOODLE, ZOOM ir kt. virtualia mokymo aplinka (sukuria mokinių grupes).(4 priedas).

14. Iki kovo 27d. dalyko mokytojas į TAMO dienyne pranešimų sistemą įkelia užduočių paketą priešmokyklinių, pirmų – ketvirtų klasių mokinių tėvams, 5 – 8 kl. ir I – IV gim. klasių mokiniams visai sekančiai savaitei. Kiekvienos savaitės penktadienį dalyko mokytojas į TAMO

dienyno pranešimų sistemą įkelia užduočių paketą priešmokyklinių, pirmų – ketvirtų klasių mokinių tėvams, 5 – 8 kl. ir I – IV gim. klasių mokiniams visai sekančiai savaitei. (2 priedas, 3 priedas).

15. Paskirtas skaitmeninių technologijų administratorius, informacinių technologijų specialistai ir informacinių technologijų mokytojai konsultuoja mokytojus ir mokinius technologijų naudojimo klausimais.

16. Pasitarimai gimnazijoje rengiami pirmadieniais nuo 14 iki 15 val. nuotoliniu būdu rengiant konferenciją.

Mokytojų veikla nuotolinio mokymo vykdymo metu

17. Dalykų mokytojai pamokų tvarkaraštyje nustatytu laiku privalo būti prisijungę prie pasirinktos virtualios aplinkos leidžiančios užmegzti tiesioginį interaktyvų ryšį su tuo metu prie pamokos prisijungusiais mokiniais.

18. Dalykų mokytojai privalo per savaitę bent vieną kartą ištaisyti ir įvertinti atsiųstus mokinių darbus. Jei mokytojas įvertina darbą komentaru, tuomet jį įkelia į virtualią aplinką. Jei mokytojas mokinio darbą įvertina pažymiu, gautą įvertinimą įrašo į el. dienyną.

19. Visų dalykų mokytojai privalo komentaru raštu atkreipti mokinio dėmesį į atliktų užduočių esmines klaidas.

20. Mokytojas privalo bendradarbiauti su mokiniais: atsakyti į mokinių klausimus ir suteikti konsultacijas raštu arba žodžiu pamokos metu. Mokytojai, turintys 2 ir daugiau savaitines pamokas, vienos iš jų metu nedėsto naujos mokomosios medžiagos, o skiria mokinių konsultavimui. Mokytojas mokinius informuoja, kurią savaitinę pamoką skiria konsultavimui.

21. Mokiniais, turintiems specialiųjų poreikius, teikiamos papildomos mokytojų ir specialistų konsultacijos. Gimnazijos specialistai teikia konsultacijas mokytojams, dirbantiems su specialiųjų poreikių mokiniais.

22. El. dienyne pamokos vedimo dieną mokytojai įrašo savo dalyko temą, fiksuoja įvertinimą.

23. Mokinių lankomumą mokytojai fiksuoja pagal mokinių apsilankymą virtualioje mokymo aplinkoje. Mokinių lankomumo apskaitą mokytojas veda e.dienyne. Penktadieniais iki 16 val. socialinis pedagogas parengia lankomumo ataskaitą.

24. Dalyko mokytojas informuoja mokinį raštu, jei jis atlikdamas užduotis pažeidžia sąžiningumo principą.

25. Ligos atveju, mokytojas nedelsiant telefonu informuoja mokomąjį dalyką kuriojančią direktoriaus pavaduotoją apie jam išduotą nedarbingumo pažymėjimą.

III SKYRIUS

MOKINIŲ VEIKLA

26. 5-8 ir I-IV gimn. klasių mokiniai iki 2020 m. kovo 23 d. privalo patikrinti savo elektroninio pašto adresą, įvestą el. dienyno Mokinių duomenų skiltyje, ir informuoti klasės vadovą jeigu duomenys yra klaidingi.

27. Mokiniai privalo būti prisiregistravę prie virtualios mokymosi aplinkos, kurią naudoja mokomojo dalyko mokytojas.

28. Kiekvienos savaitės penktadienį mokinyms gauna iš dalyko mokytojo užduočių paketą visai sekančiai savaitei.

29. Mokiniais, besimokantiems nuotoliniu būdu, dalyvavimas pamokoje pagal pamokų tvarkaraštį yra privalomas.

30. Kiekvienos pamokos mokytojo skirtas užduotis mokinyms privalo atlikti ir atsiųsti mokytojui iki nurodytos datos.

31. Mokiniai, pamokų tvarkaraštyje nurodytu metu, gali konsultotis su mokytojais apie mokymosi medžiagos turinį, užduočių atlikimo bei pateikimo ypatumus jų naudojamose virtualioje mokymosi aplinkoje. Kitu laiku ir kitomis IKT priemonėmis mokinyms konsultotis su mokytoju gali tik mokytojui sutikus.

32. Mokiniai, atlikdami užduotis kompiuterinėmis programomis, privalo naudoti lietuvišką raidyną (išskyrus užsienio kalbas). Ranka raštu parašytas siunčiamas darbas turi būti įskaitomas.

33. Ligos atveju mokinio tėvai nedelsiant informuoja klasės vadovą el. dienyno pranešimų sistemoje.

IVSKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

34. Šis tvarkos aprašas klasių auklėtojams, dalykų mokytojams, pagalbos vaikui specialistams perduodamas susipažinimui dokumentų valdymo sistemoje „Kontora“.

35. Mokiniais ir jų tėvams Šis tvarkos aprašas susipažinimui ir vykdymui pateikiamas el. dienyno pranešimų sistemoje.

Kauno Veršvų gimnazijos
nuotolinio mokymo, paskelbus karantiną
Lietuvos Respublikos teritorijoje, tvarkos aprašo
Priedas Nr.2

KAUNO VERŠVŲ GIMNAZIJOS PAMOKOS PLANAS 5-8 IR I-IV KLASĖMS

MOKOMASIS DALYKASData.....

MOKYTOJO VARDAS, PAVARDĖ.....

Pamokos tema.....

Mokymosi uždaviniai.....

.....

.....

.....

Teorinė medžiaga (nuorodos).....

.....

.....

.....

.....

Praktinė arba projektinė veikla (užduotys, nuorodos)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Konsultacijų laikas (visai savaitei).....

.....

.....

Atsiskaitymo data.....

Atsiskaitymo forma.....

.....

Pastabos (darbas grupėse, vaizdo pamokos, ir kt.)

.....

.....

Kauno Veršvų gimnazijos
 nuotolinio mokymo, paskelbus karantiną
 Lietuvos Respublikos teritorijoje, tvarkos aprašo
 Priedas Nr.3

PRADINIŲ KLASIŲ NUOTOLINIO MOKYMO PLANAS

..... klasės

2020 m. d. – d.

Pateikiame patarimus, kaip Veršvų gimnazijos klasės mokiniams bus organizuojamas darbas kovo – balandžio dienomis.

- Pagrindinė gimnazijos susisiekiama platforma yra TAMO dienynas ir EMA elektroninė mokymosi aplinka.
- Savaitės tvarkaraštyje mes nenustatome konkretaus laiko, tam, kad galėtumėte mokymosi laiką planuoti sau patogiu laiku. **BET PLANAS SUDARYTAS TAIP, KAD KIEKVIENĄ DIENĄ MOKINYS TURĖTŲ PILNAS PAMOKAS IR PAPILDOMUS DARBUS.**
- Mokytojų individualios **konsultacijos** bus teikiamos kiekvieną dieną nuo 11 val. iki 13 val. Tamo dienyne pranešimų pagalba, telefonu ir kitais klasės tėvų ir mokinių pasirinktais būdais. Mokytojų dalykininkų konsultacijų laiką paskelbsime SAVAITĖS PLANE.

- Kiekvieną savaitę mokytojai parengs popierinę ar skaitmeninę mokomąją medžiagą, užduotis, skirtas mokiniams mokytis nuotoliniu būdu.
- Paketą sekančią savaitę iki einamos savaitės gausite penktadienį iki 16 val.
- Pirmą paketą gausite kovo 27 d., penktadienį iki 16 val., Tamo dienyne.

Saugus internetas

- Saugią prieigą prie interneto užtikrina tėvai.

Pagrindinės nuotolinio mokymo ir mokymosi priemonės:

- Mokomųjų dalykų vadovėliai ir pratybos (popierinis variantas).
- Mokymasis interneto platformoje, mokytojų nurodytais adresais.
- Mokytojų paruoštos užduotys siunčiamos prisegtukuose per TAMO dienyną.

Rekomenduojame:

- Savaitės planą rekomenduojame atspausdinti ir pakabinti matomoje vietoje (jei yra galimybė).
- Kiekvienos dienos prisegtukus atspausdinkite tik tai dienai, kad būtų lengviau planuoti darbus.

SAVAITĖS PLANO LENTELE klasė

PIRMADIENIS	ANTRADIENIS	TREČIADIENIS	KETVIRTAFIENIS	PENKTADIENIS
<p>Lietuvių kalba 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Matematika 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Lietuvių kalba 1) Peržiūrėkite el.pranešimą gautą TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Matematika 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Dailė ir technologijos 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>
<p>Fizinis ugdymas Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Kūrybinis konstravimas Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios užduotys.</p>	<p>Etika / Tikyba 1) Peržiūrėkite el.pranešimą gautą TAMO dienyne. Tema:</p>	<p>Šokis Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Fizinis ugdymas Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>
<p>Matematika 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Lietuvių kalba 1) Peržiūrėkite el.pranešimą gautą TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Pasaulio pažinimas 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Lietuvių kalba 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>	<p>Muzika 1) Pažvelkite į prisegtuką, kurį gavote paštu TAMO dienyne. Tema:.....</p> <p>2) Prisegtukuose nurodytos tikslios pamokos užduotys.</p>
<p>Esant poreikiui pridėdame reikalingą pamoką.</p>	<p>Esant poreikiui pridėdame reikalingą pamoką.</p>	<p>Esant poreikiui pridėdame reikalingą pamoką.</p>	<p>Esant poreikiui pridėdame reikalingą pamoką.</p>	<p>Esant poreikiui pridėdame reikalingą pamoką.</p>
			<p>Perskaitykite papildomai pasirinktos knygos 1 – 4 puslapius. Kiekvienas savo tempu ir pagal gebėjimus. Papasakokite kam nors namuose, ką skaitėte.</p> <p><u>Grižtamasis ryšys:</u> po karantino bus papildomo skaitymo pamokėlė, kurioje atsiskaitysite ką perskaitėte namuose.</p>	<p>Perskaitykite papildomai pasirinktos knygos 1 – 4puslapius. Kiekvienas savo tempu ir pagal gebėjimus. Papasakokite kam nors namuose, ką skaitėte.</p>

PASTABOS:



Žalios spalvos fone pamokos laikas rekomenduojamas iki 20 min.



Mėlynoje spalvos juostoje pateiktas papildomas darbas. Jei mokytojai mano, kad papildomo darbo nereikia, tai lentelėje jo neįrašo.

Savaitės plane pateikiamas einamosios savaitės pamokų tvarkaraštis. Tvarkaraščio išdėstymą koordinuoja direktoriaus pavaduotoja ugdymui ir klasės auklėtojas.

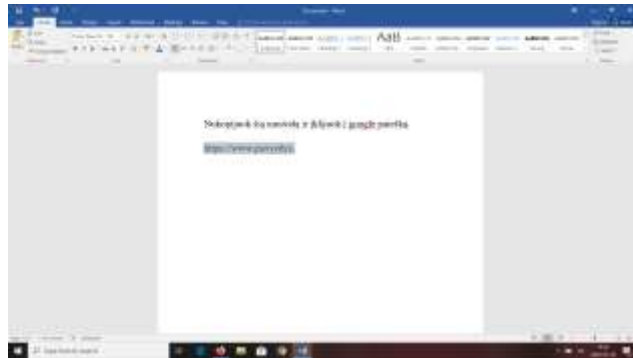
Žemiau pateikiami dienos pamokų planai tėvams ar mokiniams, kuriuose mokytojai smulkiai išdėsto tos dienos darbo principus, užduotis, veiklas, nuorodas, rekomendacijas.

INSTRUKCIJA KAIP NUKOPIJUOTI IR ĮKLIJUOTI NUORODĄ

PAVYZDYS : Nukopijuok šią nuorodą ir įklijuok į google paiešką.

<https://www.pavyzdys.>

1 žingsnis



2 žingsnis



3 žingsnis



4 žingsnis



5 žingsnis

ir paspaudžiame klaviatūros mygtuką Enter

PRISEGTUKAI

(skirti dienos dienos pamokoms)

PIRMADIENIS –

pirmos pamokos pavadinimas

Pasisveikinimas, nuteikimas darbui (mokytojo pasirinktais būdais, priemonėmis)

Tema:

Uždavinys:

.....

1 žingsnelis:

Paimkite

2 žingsnelis:

Teorija

Mokytojas gali išdėstyti pats surašant šiame lape, gali nurodyti nuorodą, kurioje išdėstoma teorija, gali nurodyti vadovėlio puslapį ir patys mokiniai ar tėvai perskaito.

Nukopijuok šią nuorodą ir įklijuok į google paiešką.

<https://www.pavyzdys>.

Taisyklė

(Jei reikia mokytojas akcentuoja dar kartą, šiame prisegtuke.)

3 žingsnelis:

Atlik užduotis internete: (nukopijuok šią nuorodą ir įklijuok į google paiešką)

<https://www.pavyzdys>.

4 žingsnelis:

Darbas su vadovėliu:

-
-
-

Atsakymą užrašyk įsąsiuvinį. Sąsiuvinyje nepamiršk užsirašyti datos.

5 žingsnelis:

Atlik užduotis pratybų sąsiuvinyje psl.

Linksmoji pertrauka: Nukopijuok šią nuorodą ir įklijuok į google paiešką.

<https://www.pavyzdys>.

PIRMADIENIS —

antros pamokos pavadinimas

Kauno Veršvų gimnazijos
 nuotolinio mokymo, paskelbus karantiną
 Lietuvos Respublikos teritorijoje, tvarkos aprašo
 Priedas Nr.4

Bendras įvairių nuorodų sąrašas

- Skaitmeninių priemonių paiešką atlikti padės Emokykla lom.emokykla.lt/public.
- Ugdymo sodas sodas.ugdome.lt/mokymo-priemones – mokymosi medžiagos (lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos, gamtos, socialinių ir kitų mokslų) saugykla, prieinama visiems mokiniams, mokytojams ir tėvams.
- Projekto „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ medžiaga www.vedlys.smm.lt.
- Brandos egzaminų ir patikrinimų užduotys bei atsakymai egzaminai.lt/668, egzaminai.lt/692, egzaminai.lt/610.
- Mokymo turinį iš daugelio skirtingų šalių galima rasti atviruose ištekliuose kitomis kalbomis, pvz., anglų kalba „Khan Academy“ www.khanacademy.org arba „European Schoolnet“ referschools.eun.org/web/guest, www.schooleducationgateway.eu/en/pub/index.htm ir kt.

EDUKACIJA:

• LAISVAI PRIEINAMOS METODINĖS PRIEMONĖS ELEKTRONINĖJE ERDVĖJE MOKYTOJAMS IR MOKINIAMS:

Mokymasis virtualioje erdvėje: http://www.svietimonaujienos.lt/mokymasis-virtualioje-erdveje/?fbclid=IwAR2ASY0-NTTKMARt-NIVZeEU165rc_89Y1zNz7ijXqu0Bu44Rtn9wbzzj0A

- TED pamokos: <https://ed.ted.com/>
- TAMO suteikia galimybę naudotis elektorinę mokymo aplinką EMA (www.emapamokos.lt)
- „Eduka KLASĖS“ turinys: <https://klase.eduka.lt/auth>
- <https://egzaminatorius.lt>
- <https://zoom.us/>
- Nuotoliniai mokymai: <https://www.pedagogas.lt/nemokami-nuotoliniai-mokymai>
- Literatūra ir istorija: <http://www.xn--altiniai-4wb.info/> ; <https://istorijatau.lt/.../223-idomioji-lietuvos-istorija-val...> ;

<https://istorijatau.lt/rubrikos/vaizdo-irasai/223-idomioji-lietuvos-istorija-valstybe?fbclid=IwAR1D-je7Vgiw7eLPGu5N1ITjNvldj2EREkf7NgNUriBshuvrysIuyqhMgto> ;

https://mokslincius.lt/pamokos/?d=lietuviu-kalba&fbclid=IwAR07SSrEX2BqmR58MUb15IaV5LNM_KF5VDIRhM-dvsgyMXMjtkpx3vJ-y-Y

Lietuvių literatūros ir tautosakos instituto atmintinė mokytojams ir moksleiviams, besiruošiantiems nuotoliniam ugdymui. Skaitmeninė ugdymo priemonė lietuvių kalbai ir literatūrai 9-10 klasėms: <https://smp2014lt.ugdome.lt/9-10> Skaitmeninė ugdymo priemonė lietuvių kalbai ir literatūrai 11-12 klasėms: <https://smp2014lt.ugdome.lt/11-12> Interaktyvi platforma „Ugdymo sodas“: <https://sodas.ugdome.lt/viesieji-puslapiai/3300>

- Anglų k. https://mokslincius.lt/pamokos/?d=lietuviu-kalba&fbclid=IwAR07SSrEX2BqmR58MUb15IaV5LNM_KF5VDIRhM-dvsgyMXMjtkpx3vJ-y-Y ; <https://100balu.lt/> ;
- Sanako Nuotolinė (online) kalbų mokymosi platforma 2 mėnesiams visoms įstaigoms nemokamai <https://www.sanako.com/products/sanako-connect>
- „Nepatogaus kino“ klasė: <https://nepatogauskinoklase.lt/>
- Vaizdo pamokos „Youtube“: https://www.youtube.com/channel/UCvISA3DxnV_MdzwBTe-7-PQ
- Dailė, muzika, teatras, šokis: <http://smp2014me.ugdome.lt/>
- Ekonomika: <http://bit.ly/nemokamasturinys> ; <http://bit.ly/2TV8ITe> ; <http://bit.ly/38WVfi6> ; <http://bit.ly/2Qi4gvV>
- Matematika: <http://www.sheppardsoftware.com/math.htm>

<http://ku.vadoveliai.lt/>

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLA73DF16EFAEA69E7&fbclid=IwAR3TqYcxPU-cVisWl4qm-77Bj5iFCdrHRPpKPwnPJBWQM7gdKXPtR5rQ3ok&app=desktop>

https://mokslincius.lt/pamokos/?d=lietuviu-kalba&fbclid=IwAR07SSrEX2BqmR58MUb15IaV5LNM_KF5VDIRhM-dvsgyMXMjtkpx3vJ-y-Y

- Iniciatyvos „Renkuosi mokyti!“ ir VšĮ „Mokyklų tobulinimo centro“ parengta patarimų ir vertingų nuorodų knygelė: **DAUG NUORODU!**

https://drive.google.com/.../1Gp4uUWn_WRf8LTMd4mC84iMfJ.../view...

Filmo „Human“ 1 dalis: <https://www.youtube.com/watch?v=FLqft-ICVQo>

Filmo „Human“ 2 dalis: <https://www.youtube.com/watch?v=ZoHWcpz5oZM>

Filmo „Human“ 3 dalis: <https://www.youtube.com/watch?v=w0653vsLSqE&t=24s>

LITERATŪRA:

- Nemokamos „Vyturio“ el. knygos: <https://vyturys.lt/books>
- Nemokamos „Vyturio“ garso knygos: <https://soundcloud.com/vyturys-382449132/>
- Lietuvių autorių garso knygos nemokamai: <https://www.audioknygos.lt/78-nemokamos-lietuviskos-audio-.../>
- Įvairios elektroninės knygos nemokamai: <https://www.knygos.lt/lt/elektronines-knygos/nemokamos/>

- Literatūra 5-8 kl.: <https://ebiblioteka.mkp.emokykla.lt/>
- Daugiau internetinių literatūros šaltinių: <https://www.vcb.lt/ka-skaityti-kai-nedirba-bibliotekos/>
- Kūrybiškumo ugdymas: http://www.kuriavaikai.lt/tinklarastis-apie-vaiku-kurybiskuma/params/post/1153860/?fbclid=IwAR1K1XTha2tY89HBw38M6ugB_cJ_qTA6GgXzdeAmqSzZpQGirDTdS-GyQ-k

FILMAI, LAIDOS:

- „Kino pavasario“ filmai internete (ir televizijoje) – nuo kovo 19 dienos: <https://kinopavasaris.lt/lt/festivalis-namuose>.
- Platformos [kinofondas.lt](http://www.kinofondas.lt) filmai internete: <https://www.kinofondas.lt/>.
- Kūrybingumo mokykla: <https://kurybingumomokykla.lt/>
- „Idomiosios pamokos“ per LRT – nuo kovo 16 dienos: <https://www.lrt.lt/.../del-koronaviruso-namie-likusiems-vaika...>
- LRT mediateka: <https://www.lrt.lt/mediateka>
- „Elito kinas“ per LRT PLIUS: <https://www.lrt.lt/tema/elito-kinas>
- „Žmonės cinema“: <https://www.zmonescinema.lt/lt>
- Senoji Lietuvos dokumentika: <http://www.e-kinas.lt/>
- Vaizdo pamokos „Youtube“: https://www.youtube.com/channel/UCvISA3DxnV_MdzwBTe-7-PQ
- Valstybinio Šiaulių dramos teatro spektaklių transliacijos internete: <https://www.facebook.com/VSDTeatras/>

MUZIEJAI:

- MO muziejaus iniciatyva #menasnaMO: <https://mo.lt/naujienos/>
- Skaitmeninio muziejų projekto www.emuziejai.lt

virtualiosios parodos: <http://virtualios-parodos.archyvai.lt/lt>

VAIZDO PAMOKOS:

http://vaizdopamokos.lt/?fbclid=IwAR3Oz4iADV_zY29q_HSXkV1XjY6DTczkD8aXTEM2_jIQ9-3LywJODbNS9E

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 kūrinėlių autoriais.
2. Pasaulio pažinimo pamokų veiklų aprašai (2018), skirti padėti mokytojams pamokose.

3. Lietuvių kalbos mokymo(si) priemonė „Mano abėcėlė“ (2017). Ši mokymo(si) priemonė yra skirta pirmos klasės mokiniams, lankantiems bendrojo ugdymo mokyklą, ugdymo programas vykdančių tautinės mažumos kalba. „Mano abėcėlė“ padės pirmokui įgyti lietuvių kalbos (klausymo, kalbėjimo, skaitymo ir rašymo) pradmenis, ugdyti socialinius, pilietinius ir kultūrinius gebėjimus, būtinus mokinio visaverčiam asmeniniam ir visuomeniniam gyvenimui, sėkmingam tolesniam mokymuisi, pagrindus.
4. Metodinė priemonė tautinių mažumų mokyklų pradinių klasių mokytojams „Lietuvių kalbos mokymas pradinėse klasėse“ (2018). Leidinys skirtas pradinių klasių mokytojams, dirbantiems tautinių mažumų mokyklose. Jos tikslas – paskatinti pradinių klasių mokytojus integruoti lietuvių kalbos mokymąsi į visus mokomuosius dalykus ir kitas ugdymo veiklas, ieškoti idėjų, ne tik naudotis pateiktais pavyzdžiais, bet ir kurti savus.

https://www.smm.lt/uploads/documents/svietimas/integruotos%20uzduotys_%20galutinis.pdf

5. 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 apima pagrindinių mokslinių tyrinėjimų bruožų žinojimą, suvokimą, kaip gamtos mokslai ir technologijos formuoja mūsų materialinę, intelektualinę ir kultūrinę aplinką bei norą ir sąmoningą piliečio pasiryžimą užsiimti su gamtos mokslais susijusia veikla ir domėjimąsi gamtamokslinėmis idėjomis. <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. Suprasti, apmąstyti rašytinius tekstus ir jais naudotis, siekiant įgyvendinti savo tikslus, plėsti žinias ir galimybes bei veiksmingai dalyvauti visuomenės gyvenime. <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_HYXoXAqbmc_ukbNTGo0-0iAsVkiZZ9-UHY6XZaLbGXlY8QXZu60cuLQ
2. Egzaminatorius 11-12 kl. www.egzaminatorius.lt (ruošiami trumpi pristatymai ir naudojimo instrukcijos)
3. EMA pradinis ir pagrindinis ugdymas www.emapamokos.
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=Z8JcXU116I&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 <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/newsmp>
15. Medžiaga mokytojams, skirta ugdyti aukštesnius 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-gebejimu-turintiems-vaikams-mokytojo-aplankas-mokytojo-aplankas/>

16. Atviros užduotys mokiniams, skirtos ugdyti aukštesnius 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-aukstesniuju-gebejimu-turintiems-vaikams-mokinio-aplankas/>