








NACIONALINĒ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

Skaitmeninās priemonēs
nuotoliniam mokymui

Įvairios mokymo aplinkos

LITNET teikiamos el. pašto paslaugos	Nemokamos pašto paslaugos mokykloms		
Google paštas	Nemokamos pašto paslaugos asmenims/mokykloms		
MS office 365 paštas	Nemokamos pašto paslaugos asmenims/mokykloms		
Skype	Pokalbiai, videokonferencijos		
Hangout	Pokalbiai, videokonferencijos		
Zoom	Pokalbiai, videokonferencijos		
messenger	Pokalbiai, videokonferencijos		
BFT Veritus	El.dienynai		
"Mano dienynas"	El.dienynai		
„Spiral Universe“	El.dienynai		
"Tavo mokykla" (TaMo)"	El.dienynai		
Eduka	El.dienynai		
EDUKA klasė mokytojams	Dirbti su mokinių grupėmis, naudotis skaitmeninių vadovėlių, jų komplektų ir užduočių biblioteka, kurti ir diferencijuoti užduotis.		
Moodle LITNET/KTU	Virtuali mokymosi aplinka		
Moodle Liedm/VDU	Virtuali mokymosi aplinka		
Edmodo	Virtuali mokymosi aplinka		
Google Classroom	Virtuali mokymosi aplinka		
Eduka klasė	Virtuali mokymosi aplinka	1–12 kl.	 Pandemijos laikotarpiu
EMA	EMA - elektroninė mokymosi aplinka, kuri leidžia diferencijuoti ir individualizuoti mokymo(si) procesą, suteikia interaktyvią motyvavimo sistemą, leidžia stebėti kiekvieno mokinio mokymosi progresą.	1–8 kl.	 Pandemijos laikotarpiu
Microsoft teams	Nuotolinio darbo aplinka		
Padlet	mokymosi platforma	1–12 kl.	
Socrative	Apklausų įrankis. Kaip naudoti - Staselės Riškienės parengtoje medžiagoje: https://www.iklase.lt/socrative/		
Kahoot	Apklausų įrankis. Kaip naudoti - Staselės Riškienės parengtoje medžiagoje: https://www.iklase.lt/kahoot/	5–12 kl.	
Mentimeter	paskaitų/apklausų įrankis	5–12 kl.	
Slido	paskaitų/apklausų įrankis		
Google formos	Apklausų įrankis	1–12 kl.	
Atvirųjų skaitmeninių išteklių rinkinys	Veikia pagal dalykus	1–12 kl.	
Skaitmeninės mokymosi priemonės mobiliems įrenginiams	Paieška pagal dalykus	1–12 kl.	
TesTeach	Mokymo(si) aplinka/skaitmeninės pamokos	1–12 kl.	
Lino	Mokymosi platforma-lenta	1–12 kl.	
Quizalize	Įrankis nuotoliniam mokymui(si), ugdymo diferenciacijai, vertinimui. Kaip naudoti - Staselės Riškienės parengtoje medžiagoje: https://www.iklase.lt/quizalize-uzduociu-diferencijavimui-ir-ziniu-pasitikrinimui/	1–12 kl.	

Quizizz	Nemokamas įrankis mokymui(si), apklausoms, vertinimui. Kaip naudoti - Staselės Riškienės parengtoje medžiagoje: https://www.iklase.lt/zaismingas-ziniu-tikrinimas-su-quizizz/	1–12 kl.	
Showbie	Aplinka nuotoliniam mokymui(si), formuojamajam vertinimui, integruota su Socrative	1–12 kl.	
Bookcreator	Interaktyvių knygų kūrimo įrankis	1–12 kl.	
Culturalinstitute	Meninės, istorinės vietos ir siužetai	1–12 kl.	
Skaitmeniniai vadovėliai (lenkų kalba)	Mokymosi platforma su įvairių dalykų pamokomis, mokoma medžiaga, metodiniais nurodymais mokytojais, pamokų scenarijais ir kt. Labiau tiktų tautinių mažumų mokykloms ir kas supranta lenkų kalbą.	1–12 kl.	
vyturys.lt	400 svarbiausių e.knygų mokyklai ir laisvalaikiui. Atrinktų pagal amžių, temas ir vertybes	1–12 kl.	
storybird	Storybird“ yra unikali kalbinio ugdymo priemonė, orientuota į vaizdinį pasakojimą. Daugiau nei 10 000 paveikslėlių biblioteka įkvepia kurti trumpas istorijas, pasakojimus, komiksus, poeziją ir fantastiką. „Storybird“ rašymo programoje yra daugiau nei 600 pamokų, viktorinų, kurias sukūrė patyrę pedagogai ir ekspertai. Mokiniais patinka, nes labai įdomios iliustracijos, pagal kurias galima kurti tekstą. Tekstas ir iliustracijos transformuojasi į knygutę, kurią galima skelbti viešai, atsispausdinti, siųsti mokytojui, draugams.	1–12 kl.	
G suite for education	El.paštas, Pokalbiai, Virtuali mokymosi aplinka, Grįžtamasis ryšys	1–12 kl.	
BitDegree	Blockchain ir sužaidybinimo technologijomis paremta internetinių kursų platforma, kurioje instruktoriai gali kurti video ar tekstinius mokymus, lengvai sekti savo studentų progresą.	1–12 kl.	
Graasp-a space for everything	Virtuali mokymosi aplinka	5–12 kl.	
Go - Lab	Šioje aplinkoje ras interaktyvių pamokų, eksperimentų tiek visi gamtos mokslų, geografijos, matematikos mokytojai. Šiuos eksperimentus galima tiesiogiai susieti su jūsų kuriamą pamoka Graasp. eu aplinkoje	5–12 kl.	
Discord	Virtuali mokymosi aplinka	1–12 kl.	
ИНФОРУОК	Švietimo portalas (rusų k.)	1–12 kl.	
Virtuali profesinio mokymo aplinka vpma.lt	"Virtuali profesinio mokymo aplinka, kurioje yra: - mokymai kaip naudotis virtualia profesinio mokymosi aplinka (VPMA) MOODLE sujungta su kitomis profesinio mokymo informacinėmis sistemomis ir registrais: 1) profesinio mokymo informacinė sistema PMIS; 2) su virtualios mokymosi aplinkos komponentės ugdymo proceso informacinė sistema VMAK UPIS (elektroninis dienynas, elektroninis tvarkaraštis); 3) švietimo registrais (Mokinių registru, Pedagogų registru)."	9–12 kl.	 iki 2021-05-05
Plickers	Skaitmeninė išmanioji IKT priemonė „Plickers“. Ši programa yra skirta vertinti ir patiems mokiniams įsivertinti savo gebėjimus įsisavinti mokomąją medžiagą pamokoje. Programa tik iš dalies nemokama ir tinka tiek „Android“, tiek „iOS“. Mokiniai gauna korteles (jas galima atspausdinti svetainėje „Plickers“) su kodais, kurios telefono ar planšetės pagalba galima nuskenuoti ir akimirksniu galima gauti rezultatus ekrane. Iš tiesų efektyvi, inovatyvi ir veiksminga įsivertinimo programa.	1–12 kl.	

LearningApps	Tai platforma lietuvių kalba žaidimų programoms (apps) kurti. Patogus grupių kūrimas, mokinių darbų peržiūra, publikavimas, mokinių darbai surenkami automatiškai. Skirta pradiniam ugdymui, doriniam ugdymui, kalbiniam ir literatūriniam ugdymui, matematikai, gamtamoksliniam ugdymui, socialiniam ugdymui, informacinėms technologijoms, sveikatos ir lytiškumo ugdymui bei rengimui šeimai	1–8 kl.	
Edpuzzle	Mokymosi platforma /kurti videopamokas, klausimus mokiniams. mokytojams ir mokiniams		
SeeSaw	Virtuali mokymosi aplinka, tinkama net patiems mažiausiems. Ji neturi vertinimo įrankių, bet galima dalintis įvairiomis nuorodomis, mokymosi medžiaga, komentarais, pastabomis ir pan.		
Nuotoliniai mokymai	Sudarytas mokymų sąrašas, atrakintų mokymų sąrašas nuolat pildomas. Reikia sekti informaciją.		
Išmanioji mokykla	Pateikiami mokytojų sukurti pamokų, pamokų ciklų pavyzdžiai „Moodle“ aplinkoje. Yra kursas „Mokytojas mokytojui“, kur paaiškinama kaip naudotis Moodle bei įdėtas Moodle vartotojo vadovas lietuvių k. Jungiamasi svečio teisėmis. Yra sudėtos sukurtų kursų kopijos parsisiuntimui į savas aplinkas.	1–12 kl.	
Elektroninių leidinių skolinimosi skaityti paslauga portale „www.ibiblioteka.lt“	"Kviečiame išsirinkti įdomiausią ir tinkamiausią sau! Taip pat galite naudotis bibliotekos prenumeruojamomis užsienio visateksčių leidinių duomenų bazėmis http://bit.ly/2Q9uwrZ , naršyti virtualaus kultūros paveldo svetainėje www.epaveldas.lt . Kaip rezervuoti ir pasiskolinti elektronines knygas portale www.ibiblioteka.lt aiški ir paprasta instrukcija pateikta šiame filmuke http://bit.ly/3d2Km1D . Skaitykite čia ir dabar, patogiai įsitaisę savo namuose. Visos el.knygos – nemokamos. Vienintelis dalykas, ko reikia – tai kompiuteris ar išmanusis telefonas ir interneto ryšys."		
Specialus LRT „Lietuvos tūkstantmečio vaikų“ projektas „Įdomiosios pamokos tiesiogiai“	Kiekvieną darbo dieną 13.00 val. LRT TV tiesiogiai transliuoja specialią laidą, kurioje vaikams siūlo įdomaus, edukacinio, įtraukiančio turinio.		
World of Math	"Aplinka rusų kalba. платформа, созданная, чтобы рассказать всем детям на планете - математика это просто и увлекательно!"		 Tik pirmą pamoką
Jaunieji gamtos reindžeriai	Platforma vaikams, kurioje – gausybė užduočių apie gamtą. Tai erdvė, kurioje ne tik mokomasi pažinti gamtą, suprasti joje vykstančius procesus, bet ir kviečiama bendrauti, kartu spręsti užduotis, varžytis renkant virtualius ženklelius už teisingai atliktas užduotis, tyrinėti gamtą. Nors platforma skirta 6–14 amžiaus vaikams, mūsų patirtis rodo, kad užduotis sprendžia ir darželinukai, ir vyresni vaikai.	1–8 kl.	

[MozaBook](#)

"Edukacinė prezentacijų programinė įranga. Mokytojai vos keliais paspaudimais gali sukurti savo pristatymus arba paversti savo vadovėlius interaktyviomis skaitmeninėmis priemonėmis. Galima papildyti skaitmenines knygas ir pristatymus paveikslėliais, piešiniais, interaktyviaisiais 3D vaizdais ir suasmenintomis užduotimis, kurios sukurtos į „mozaBook“ integruotu testų redaktoriumi. Per 100 teminių programėlių suteikia unikalų būdą pasikartoti ir pagilinti įgytas žinias. Programinė įranga pritaikyta liečiamojo ekrano funkcijoms, jos vartotojų sąsaja gali prisitaikyti prie ekrano dydžio, todėl ją galima naudoti tiek interaktyviosiose lentose, tiek kompiuteriuose."



(licencija iki 2020-06-15)
Įdiegus programinę įrangą licencijos aktyvavimo skiltyje įveskite licencijos raktą: MOZ-ML-NA-MA-OXMN-JEHQ-NFPW-ACEN-289589

[Matific](#)

Virtuali mokymosi aplinka „Matific“ skirta mokinių matematiniam raštingumui ugdyti. Joje gausu interaktyvių, žaismingų užduočių, tinkančių priešmokyklinio ir 1-6 klasių mokiniams. Mokytojas gali paskirti mokiniams konkretų turinį ir matyti kiekvieno mokinio pažangą.





1–8 kl.

[Leidyklos TEV e.vadovėliai](#)

Leidyklos TEV skaitmeniniai vadovėliai ir uždavinynai: matematikos, ekonomikos, informacinių technologijų.

5–12 kl.

Įrankiai pamokoms kurti

Wordwall	Paprastas būdas susikurti savo mokymo išteklius: viktorinas, rungtynes, žodžių žaidimus, kt.	
wizer.me	Užduočių lapų kūrimo svetainė	
Future classroom lab Learning designer	European schoolnet siūlomas Mokymosi plano kūrimo, modeliavimo įrankis	
Free Cam 8	"Mokomės kurti video pamoką. Leonas Milius (Youtube). Vaizdo medžiaga, kaip filmuoti monitoriaus ekrane vykstantį veiksmą."	
Nauja pamoka edpuzzle		
Ekranų rašymo programa		
Vaizdo montavimo programa		
Pateikčių kūrimas internete		
LRT televizijos iniciatyva	„Lietuvos tūkstantmečio vaikų“ projektas „Įdomiosios pamokos tiesiogiai“ – darbo dienomis nuo 13 val. per LRT TELEVI- ZIJĄ	
„CoSpaces“	Įrankis, leidžiantis kurti ateities mokymosi aplinkas virtualioje ar papildytos realybės erdvėje. Plačiau čia: https://www.iklase.lt/cospaces-kuriame-virtualios-ir-papildytos-realybes-erdves/	
Google Expeditions	Išmaniesiems įrenginiams skirta nemokama programėlė su tūkstančiais jau parengtų virtualių kelionių į įvairias pasaulio vietas, lankytinus objektus, muziejus, kosminę erdvę ar net organizmų vidaus organus. Plačiau čia: https://www.iklase.lt/google-expeditions-virtualios-keliones-klaseje/	
H5P	Tai nemokama, atviro kodo interaktyvaus internetinio turinio kūrimo priemonė. Plačiau čia: https://www.iklase.lt/interaktyvus-internetinis-turinys-su-h5p/	
Formative	Įrankis bendravimui, bendradarbiavimui ir formuojamajam vertinimui	 Karantino metu
EclipseCrossword	Programa interaktyviems kryžiažodžiams kurti. Naudojimo instrukcija	

Kalbinis ir literatūrinis ugdymas

Lietuvių kalbos, literatūros (kultūros) ir Lietuvos istorijos mokymosi šaltinių duomenų bazė.	Lietuvių kalbos, literatūros (kultūros) ir Lietuvos istorijos mokymosi šaltinių duomenų bazė.	5–12 kl.	
Literatūros kūriniai 5–8 kl.	Skaitmeninė biblioteka.	5–8 kl.	
Lietuvių kalba 5–6 kl.	Lietuvių kalbos mokymo(si) svetainė 5–6 klasei.	5–6 kl.	
Lietuvių kalba 7–8 kl.	Lietuvių kalbos mokymo(si) svetainė 7–8 klasei.	7–8 kl.	
SMP lietuvių kalbai ir literatūrai 9–10 klasei	Skaitmeninė mokymo(si) priemonė 9–10 klasei.	9–10 kl.	
Lietuvių kalbos ir literatūros chrestomatija 11–12 klasei	Elektroninė chrestomatija 11–12 klasei.	11–12 kl.	
SMP lietuvių kalbai ir literatūrai 11–12 klasei	Skaitmeninė mokymo(si) priemonė 11–12 klasei.	11–12 kl.	
Lietuvių kalbos mokymosi išteklių sąvadas	Anotuotas lietuvių kalbos mokymo(si) išteklių sąvadas.	5–12 kl.	
Programinių kūrinių tekstų elektroniniai šaltiniai	Lietuvių kalbos ir literatūros programinių kūrinių tekstų šaltiniai 5–10 klasei.	5–10 kl.	
Edukacinis žaidimas „Barbora Radvilaitė. Kalbos turtai“	Žaisdami šį žaidimą mokiniai papildys savo žodyno – sinonimų, frazeologijos, vaizdingų posakių atsargas, sužinos visokių įdomybių apie lietuvių kalbos žodžius ir labiau pasitikės savo kalbiniais gebėjimais. Pasidairyti po gausius kalbos turtus ir išmokti naujų kalbos raiškos priemonių padės žaidimo veikėjai – Barbora Radvilaitė ir iš kitų „Kietų riešutėlių“ serijų jau pažįstamas Mikas, kuriam buvo lemta patekti į dar vieną mįslingą istoriją. Šįkart jis nukeliaus į 16-ojo amžiaus vidurio Vilnių.	1–8 kl.	
Kalba mane augina	Pradinių klasių mokinių lietuvių kalbos mokymo priemonė, padedanti mokiniui žaisminga, patrauklia forma ir aktuali turiniu, praktiškai ugdyti (is) lietuvių kalbos gebėjimus. Nors ši dviejų dalių (I–II ir III–IV kl.) priemonė rengta orientuojantis į mokinių iš dvikalbės ir daugiakalbės aplinkos lietuvių kalbos ugdymo ypatumus, ja gali naudotis ir mokiniai, kuriems lietuvių kalba yra gimtoji.	5–4 kl.	
Kieti riešutėliai. „Gyvūnų spalvos“	Nežinote, kaip atrodo bėras arklys ar deglas paršelis? Negalėtumėt paaiškinti, ką reiškia žodis keršas? Tada šis žaidimas – kaip tik Jums	1–8 kl.	
Mokykis tarti žodžius	Mokymo priemonė skirta mokytis taisyklingai tarti trumpus, paprastos struktūros žodžius, mėgdžiojimo būdu.	1–4 kl.	
„Upelis“ 1–2 klasei	Skaitinių knyga „Upelis“ 1–2 klasei. Skaitiniuose pateikiama nemaža dalis privalomosios literatūros, kuri numatyta Lietuvių kalbos pradinio ugdymo bendrojoje programoje, tekstų. Jie skaitiniuose sudėti chronologine tvarka: nuo seniau sukurtų iki naujesnių. Tekstų apačioje paaiškinti nežinomi žodžiai, supažindinama su kūrinių autoriais.	1–4 kl.	
„Upelis“ 3–4 klasei	Skaitinių knyga „Upelis“ 3–4 klasei. Skaitiniuose pateikiama nemaža dalis privalomosios literatūros, kuri numatyta Lietuvių kalbos pradinio ugdymo bendrojoje programoje, tekstų. Jie skaitiniuose sudėti chronologine tvarka: nuo seniau sukurtų iki naujesnių. Tekstų apačioje paaiškinti nežinomi žodžiai, supažindinama su kūrinių autoriais.	1–4 kl.	
Rask žodį	Žaidimo užduotis – kuo greičiau sudaryti bet kuriuos penkių raidžių lietuviškus žodžius.	1–4 kl.	
Koks pirmas žodžio garsas?	"Mokyti nustatyti pirmą žodžio garsą, raidę. Skirta individualiam ar grupiniam darbui kompiuteriu. Pavadinamas paveikslėlis, nustatomas pirmas žodžio garsas ir surandama raidė, kuria šis garsas užrašomas."	1–4 kl.	
FREPY	Žaisminga kalbos ugdymo priemonė.	1–4 kl.	

LRT vaikams	Mokslo, pasakų, laidų įrašų, muzikos, žaidimų ir kitokio turinio informacija lietuvių ir anglų kalbomis	1–4 kl.	
Išmanioji mokykla	Mokytojų sukurti kursai (kursų fragmentai), skirti pradinio ugdymo dalykų pamokoms. Kursą sudaro įvairios temos iš lietuvių kalbos, matematikos, dailės ir technologijų, pasaulio pažinimo, skirtos 4 klasei, praktiniai pavyzdžiai, treniruotės.	1–4 kl.	
Virtuali kultūros paveldo svetainė (VEPS)	VEPS portalas visiems besidomintiems šiuo lobynu užtikrina greitą ir patogią prieigą prie tūkstančių meno kūrinių, knygų, laikraščių, rankraščių tekstų, žemėlapių, garso įrašų	1–10 kl.	
Skaityme suprasdami 5–6 klasei	Skirta individualiam ar grupiniam darbui kompiuteriu.	5–6 kl.	
Skaityme suprasdami 7–8 klasei	Pavadinamas paveikslėlis, nustatomas pirmas žodžio garsas ir surandama raidė, kuria šis garsas užrašomas.	7–8 kl.	
Skaityme suprasdami 9–10 klasei	VEPS portalas visiems besidomintiems šiuo lobynu užtikrina greitą ir patogią prieigą prie tūkstančių meno kūrinių, knygų, laikraščių, rankraščių tekstų, žemėlapių, garso įrašų	9–10 kl.	
"Skaitmeninė mokymo priemonė tautinių mažumų gimtosioms kalboms"	Skaitmeninę mokymo priemonę tautinių mažumų gimtosioms kalboms sudaro baltarusių, lenkų, rusų kalbų mokomieji objektai, kurie yra skirti 9–10 ir 11–12 klasių mokiniams. Skaitmeninėje mokymo priemonėje yra nagrinėjami grožiniai, publicistiniai tekstai, eseistikos fragmentai, kiti kultūros tekstai, daug dėmesio skiriama įvairiems tekstams, su kuriais mokiniai susiduria kasdien, skirtingų tekstų tikslams, poveikiui, manipuliacijai kalba suprasti. Sukurtoje SMP orientuotis į komunikacinės ir kultūrinės kompetencijų ugdymą.		
„Vyčio“ skaitmeninių knygų biblioteka	Visateksčių kūrinių biblioteka	1–12 kl.	
Skaitmeniniai lietuvių kalbos ištekliai	Skaitmeniniai lietuvių kalbos ištekliai	1–12 kl.	

UŽSIENIO KALBOS

LearningApps.org	Programėlės įvairių užsienio kalbų mokymuisi	1–10 kl.	
iKlasė	Kalbų kursai, kortelės žodžių mokymuisi, mokymaisi bendraujant, kt.	1–12 kl.	
Eduka	Užduotys iš vadovėlio „V dobryj put“ (ŠOK serija) užsienio k. (rusų)	5–10 kl.	
British Council	Skaitmeninė priemonė anglų kalbos mokymuisi vaikams	1–4 kl.	
British Council	Skaitmeninė priemonė anglų kalbos mokymuisi paaugliams	5–10 kl.	
Skaitmeninė anglų kalbos mokymo si priemonė	Įvairios užduotys, tinka pagrindiniam, viduriniam ugdymui	5–12 kl.	
Skaitmeninė anglų kalbos mokymo si priemonė	Įvairios užduotys, tinka pradiniam, pagrindiniam ugdymui	1–12 kl.	
Integruota lietuvių - anglų k. pamoka „Praskleidus V.Šekspyro laikų teatro uždangą ...“	11 klasės literatūros chrestomatijos (I d.) Renesanso skyrius baigiamas V. Šekspyro kūryba. Mokiniai jau gerai susipažinę su Renesanso pasaulėžiūra ir literatūra.	11–12 kl.	
Anglų, prancūzų, rusų, vokiečių kalbų užduotys	Atvira integruota rusų k. pamoka „Sveika gyvensena“, vokiečių kalbos medžiaga A1/A2 lygiu, integruota pamoka „Kūno dalys. Vokiečių ir leksikos kalbų panašumai“; prancūzų k. 5 kl., anglų kalbos kursas skirtas III gimnazijos klasės mokiniams, besimokantiems B1 ir B2 lygiu.	5–12 kl.	

Dorinis ugdymas

Skaitmeninė mokymosi priemonė Dorinis ugdymas XI-XII kl.	Skaitmeninė mokymosi priemonė Dorinis ugdymas XI-XII kl. teminis suskirstymas etikos ir tikybos pamokoms:	
Tikyba	Daug interaktyvių pamokų ir filmukų suskirstytų pagal klases, temas. Skirta katalikų tikybos pamokoms.	1–12 kl.
Saugesnio interneto medžiaga mokymuisi	Mažiems vaikams ir paaugliams naudinga ypač vaizdo medžiaga, filmukai	1–8 kl.
APIE VAIKUS, SU VAIKAIS IR DĖL VAIKŲ!	KĄ APIE VELYKAS GALIME PAPASAKOTI VAIKAMS?	1–8 kl.

Matematikos ugdymas

Matematika 1–4 klasei. Matematikos džiunglės	Nemokamos užduotys, testai.	1–4 kl.	
Pinigėnai	Vaikų finansinio raštingumo ugdymas pamokose yra ištis sudėtingas procesas. Štai todėl buvo sukurti „Pinigėnai“. Įvairios interaktyvios užduotys ir vaizdingas informacijos pateikimas gali būti puikiu įrankiu norint vaikus išmokyti finansinio raštingumo pagrindų. Pritaikyta mobiliesiems įrenginiams.	1–4 kl.	
EMA elektroninė mokymosi aplinka	Tai elektroninė mokymosi aplinka, kuri leidžia diferencijuoti ir individualizuoti mokymo(si) procesą ir suteikia interaktyvią motyvavimo sistemą. Aplinkoje yra elektroninis vadovėlis ir mokytojo knyga, diagnostiniai testai, diferencijuoti užduočių rinkiniai, automatiškai taisomų greito pasirinkimo užduočių rinkiniai, virtuali pasiekimų lenta „Safaris“, individualios mokinio pažangos atvaizdavimas. Elektroninė mokymosi aplinka skirta mokiniams, besimokantiems matematikos, lietuvių kalbos, anglų kalbos, gamtos ir žmogaus, pasaulio pažinimo, biologijos, istorijos bei geografijos dalykų.	1–8 kl.	Pandemijos laikotariu
EDUKA klasė	Skaitmeninė mokymo(si) aplinka internete: skaitmeniniai vadovėliai, jų komplektai ir interaktyvios užduotys	1–12 kl.	Pandemijos laikotariu
Kengūriškas uždavinynas	Šioje interneto svetainėje pateikiamos vykusių 1999–2008 m. „Kengūros“ konkursų užduotys visose penkiose amžiaus grupėse su atsakymais ir sprendimais.	1–12 kl.	
VAIZDOPAMOKOS.LT	Mokytojų sukurtos vaizdo pamokos 1-12 klasėms.	1–12 kl.	
Matific	Virtuali mokymosi aplinka „Matific“ skirta mokinių matematiniam raštingumui ugdyti. Joje gausu interaktyvių, žaismingų užduočių, tinkančių priešmokyklinio ir 1-6 klasių mokiniams. Mokytojas gali paskirti mokiniams konkretų turinį ir matyti kiekvieno mokinio pažangą.	1–6 kl.	Bandomuoju laikotarpiu, 60 d.
Statistika mokykloms	Ši svetainė yra skirtas ugdyti moksleivių statistinį raštingumą ir kaip pagalbinė priemonė mokytojams, mokantiems matematikos, geografijos, informatikos ar naudojantiems statistikos sąvokas ir informaciją savo pamokose.	5–8 kl.	
Leidyklos TEV e.vadovėliai	Leidyklos TEV skaitmeniniai matematikos vadovėliai ir uždavinynai.	5–12 kl.	Pandemijos laikotariu
Internetiniai mokytojo komplektai (IMK) MATEMATIKA	Standartinį vienos klasės komplektą sudaro 4 skaitmeninės knygos: „Matematika Tau plus“ vadovėlis (2 dalys), uždavinynas, savarankiški ir kontroliniai darbai bei „Patarimai“. Pagrindinės IMK savybės: interaktyvus turinys; pateikti visų knygų uždavinių sprendimai ir atsakymai; yra filmuotų sprendimų; knygos yra susietos tarpusavyje pagal temas; ant knygų puslapių galima rašyti komentarus, kurti nuorodas į puslapius internete; kiekvieno vadovėlio skyrių pabaigoje pridėtas interaktyvus testas.	5–12 kl.	iki 2020-07-01
GeoGebra	GeoGebra yra dinamiškas matematikos paketas, kuriame yra įvairių lygių geometrija, algebra, skaičiuoklės, grafikai, statistika.	5–12 kl.	

Matematika 7-8 kl. Vaizdo pamokos	Mokomųjų priemonių paskirtis – padėti silpniau besimokantiems, specialiųjų ugdymosi poreikių turintiems mokiniams, ugdomiems pagal pritaikytas Bendrąsias ugdymo programas, įgyti matematikos žinių, ugdyti gebėjimus ir nuostatas, kurios leistų mokiniams taikyti matematiką „čia ir dabar“: atliekant įvairius buitinius bei praktinius darbus, sprendžiant užduotis, konstruojant, bandant atsakyti į klausimus, kylančius įvairioje kasdienėje veikloje, bei patirti sėkmę besimokant matematikos 7–8 klasėse. (38 vaizdo pamokos)	7–8 kl.	
Matematinio raštingumo užduotys	Matematinio raštingumo užduotys aukštesniesiems mąstymo gebėjimams ugdyti. Matematinis raštingumas padeda mokiniams suprasti matematikos vaidmenį pasaulyje ir atlikti pagrįstus sprendimus, reikalingus kiekvienam konstruktyviam, suinteresuotam ir mažtančiam piliečiui. Taip pat pateikiamos šešios užduotys skaitymo gebėjimams matematikos pamokose ugdyti. (26 užduotys)	8–10 kl.	
Finansinio raštingumo užduotys	Finansinio raštingumo užduotys aukštesniesiems mąstymo gebėjimams ugdyti. Finansinis raštingumas yra žinios, supratimas apie finansines koncepcijas, rizikas ir įgūdžiai, motyvacija ir pasitikėjimas taikyti tokias žinias ir supratimą, siekiant priimti veiksmingus sprendimus visame finansinių kontekstų diapazone, pagerinti finansinę gerovę asmenims ir visuomenei bei sudaryti sąlygas dalyvauti ekonominiame gyvenime. (14 užduočių)	8–10 kl.	
Mokymosi objektai gimnazijoms. Matematika	40 mokymosi objektų, skirtų gimnazijų 1–4 klasėms.	9–12 kl.	
Egzaminatorius.lt	Internetinė sistema, kurioje yra biologijos, chemijos, matematikos, lietuvių kalbos ir literatūros, istorijos dalykų konspektai ir sąvokos, įvairaus sudėtingumo užduotys, vaizdinė medžiaga ir mokymosi rekomendacijos, padėsiančios mokytojui ruošti, o mokiniams ruošti brandos egzaminams.	9–12 kl.	Pandemijos laikotarpiu
MATEMATIKA.LT	Vaizdo pamokos, skirtos pasirengti matematikos brandos egzaminui, 2015-2019 metų PUPP ir VBE užduočių sprendimų vaizdo įrašai.	9–12 kl.	
Matematika 11. Elektroninės pratybos bendrajam kursui	Teorija, uždaviniai, užduotys, demonstraciniai įrankiai, testai.	11–12 kl.	
Matematika 12. Elektroninės pratybos bendrajam kursui	Teorija, uždaviniai, užduotys, demonstraciniai įrankiai, testai.	11–12 kl.	
Skaitmeninė mokymo priemonė matematikai	Skaitmeninė mokymo priemonė apimanti didžiąją dalį vidurinės mokyklos (11–12 klasių) kurso dalį ir struktūriškai vienodai pateikianti visas temas. Ja gali naudotis tiek mokytojai, rengdamiesi pamokoms, norėdami pajvairinti ugdymo turinį, tiek mokiniai, norėdami mokytis savarankiškai.	11–12 kl.	
Pasirengimas matematikos valstybiniam brandos egzaminui	Kauno technologijos universiteto parengtas atviras nuotolinio mokymo kursas, kurio mokymosi turinį sudaro aktualiausias ir dažniausiai per valstybinius brandos egzaminus pasitaikantis temas. Kiekvieną temą sudaro vaizdo pamokos ir savarankiškam darbui skirti uždaviniai.	11–12 kl.	
Matematyka zoo	Matematikos užduotys, galvosūkių, programavimo pradmenys lenkų kalba.	1–8 kl.	
SZALONELICZBY.PL	Matematikos užduotys lenkų kalba.	1–12 kl.	

Informacinių technologijų ugdymas

Scratch	Programavimo mokymas, projektų rengimas, pasidalijimas jais.	1–10 kl.	☒
Code.org	Programavimo mokymas.	1–10 kl.	☒
Google dokumentai	Tekstinių dokumentų kūrimas, redagavimas, bendrinimas.	1–12 kl.	☒
Google skaičiuoklė	Skaičiuoklės dokumentų kūrimas, redagavimas, bendrinimas.	5–10 kl.	☒
Google skaidrės	Pateikčių kūrimas, redagavimas, bendrinimas.	1–12 kl.	☒
Google formos	Apklausų, klausimynų kūrimas.	1–12 kl., Mokytojui	☒
Zoom.us	Vaizdo konferencijos. Galimybė transliuoti pamokas internetu, demonstruoti skaidres, sudaryti atskiras diskusijų grupes (reikalinga nemokama registracija).	Mokytojui	☒
EMA pamokos	Užduočių rinkinys.	5–8 kl.	☒ iki 2020-03-30
Vaizdo pamokos. IT	Pagrindinio ugdymo IT bendrosios programos visų veiklos sričių temų vaizdo pamokos.	5–12 kl.	☒
Užduotys savarankiškam darbui. Informacinės technologijos, 11–12 klasė, bendrasis kursas (.pdf)	"Priemonę sudaro keturi skyriai: Tekstų rengimas (.rar); Skaičiuoklės naudojimas (.rar); Pateikčių rengimas (.rar); Saugus ir teisėtas informacijos ir interneto naudojimas (.rar)".	11–12 kl.	☒
Juozo Balčikonio gimnazijos VMA	Mokytojos dr. R. Burbaitės parengtas kursas „Kartojimas IT VBE išorės naudotojams“.	11–12 kl.	☒
Code Monkey	Edukacinė aplinka, kurioje mokiniai mokosi programavimo pagrindų. Mokymasis pagrįstas žaidimu.	1–8 kl.	☒
Cody Roby	Algoritavimo žaidimas be techninių įrenginių, skirtas bet kurio amžiaus mokiniams.	1–12 kl.	☒
Enciklopedinis kompiuterijos žodynas. IV leidimas	Enciklopedinis kompiuterijos žodynas	5–12 kl.	☒
IT konkursas „Olympis 2020 - Pavasario sesija“	Dalyvavimas nemokamas. Dalyvių skaičius neribojamas. Skatinta mokinių domėjimasi informacinėmis technologijomis.	1–12 kl.	☒ iki 2020-04-03
Programavimo mobiliesiems įrenginiams pradmenų modulis	"Mobilios aplikacijos schema Užduotis 1 dalis (pradžią); Užduotis 2 dalis (grafika); Užduotis 3 dalis (Java); Užduotis 4 dalis (IF)"	9–12 kl.	☒
Informatikos ir informatinio mąstymo konkurso Bebras svetainė	Bebras yra tarptautinė iniciatyva, kurios tikslas – skatinti informatiką ir informatinį mąstymą.	1–12 kl.	☒
Interaktyvios Bebro konkurso užduotys 2014, 2015, 2016, 2017, 2018	"2014–2018 metų Bebro konkurso užduotys"	1–12 kl.	☒
Pamokų kūrimo įrankis „SMART Debesyje“	Įrankis (platforma) skirtas nuotolinių pamokų organizavimui - kurti pamokas, apklausas, patikros darbus ir jomis dalintis su mokiniais.	Mokytojui	☒
Skaitmeniniai išteklių pradinukams	Skaitmeninių priemonių rinkinys pradinių klasių mokiniams.	1–4 kl.	☒
Draugiško interneto svetainės išteklių	Skaitmeniniai išteklių saugusio interneto mokymuisi.	1–10 kl.	☒
Vaizdo pamokos	Informacinių technologijų vaizdo pamokos youtube.	5–12 kl.	☒
TEV leidyklos skaitmeniniai informacinių technologijų vadovėliai	E. vadovėliai – veikia su naujausiomis naršyklėmis.	1–12 kl.	☒ iki karantino pabaigos

Gamtos mokslai 5–6 klasėms

"Svetainėje rasite interaktyvių mokymosi objektų: 120 demonstracijų, parodančių, kaip vyksta įvairūs procesai, 40 tiriamųjų darbų ir 525 testo užduotis, žinyną. Mokiniai savarankiškai ar mokytojo padedami gali stebėti nematomus objektus, ilgai ir akimirką trunkančius gamtos reiškinius, saugiai atlikti bandymus. Srityje „Mano“ galima sukurti skirtingo sudėtingumo testų ne tik iš svetainėje pateiktų, bet ir iš savo parengtų ir išsaugotų testų užduočių. Mokytojo bibliotekoje <https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mokytojo-biblioteka/> pateikti pamokų planų pavyzdžiai, skirtingų tipų mokymosi objektų taikymo metodiniai patarimai ir patarimai, kaip naudotis svetainėje pateiktas mokymosi objektais ir įrankiais.

Jeigu objektas neatsidaro atlikite kompiuterio diagnostiką <https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/pagalba/kompiuterio-diagnostika/> ir pašalinkite problemas."

5–6 kl.



Sauga ir sveikata 5–8 klasėms

"10-čiai šios svetainės temų sukurta apie 50 mokymosi objektų, 150 testų užduočių, 40 žinyno straipsnių, 10 užduočių lapų. Mokymosi objektai – interaktyvios demonstracijos, tiriamieji darbai, komiksai, istorijos, minčių žemėlapiai, užduočių lapai – skirti mokyti žmogaus saugos ir sveikatos. Srityje „Mano“ galima sukurti skirtingo sudėtingumo testų ne tik iš svetainėje pateiktų, bet ir iš savo parengtų ir išsaugotų testų užduočių. Mokytojo bibliotekoje <https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mokytojo-biblioteka/> pateiktos visų temų ir skirtingų tipų mokymosi objektų taikymo metodinės rekomendacijos

Patarimų, kaip naudotis svetainėje pateiktas mokymosi objektais ir įrankiais rasite pagalboje <http://sauga-sveikata5-8.mkp.emokykla.lt/lt/pagalba/>"

5–8 kl.



Gamtos mokslai 7–8 klasėms

"Svetainėje rasite 185 mokymosi objektus, 1200 testų užduočių, žinyną 60-čiai gamtos mokslų temų. Mokymosi objektai – interaktyvios demonstracijos, tiriamieji darbai, užduočių lapai – skirti mokyti biologijos, chemijos, fizikos kaip atskirų dalykų ir integruotai. Srityje „Mano“ galima sukurti skirtingo sudėtingumo testų ne tik iš svetainėje pateiktų, bet ir iš savo parengtų ir išsaugotų testų užduočių. Prie kiekvieno mokymosi objekto pateikiami mokymosi uždaviniai ir patarimai mokiniui, kurie gali būti naudingi ir mokytojams kaip metodinės rekomendacijos. Išnagrinėjęs kiekvienos temos mokymosi objektus ir atlikęs užduotis, mokinys gali įsivertinti, kaip suprato pateiktą medžiagą. Įsivertinti galima naudojantis mokymosi objektui parengtais įsivertinimo teiginiais arba skaitmeniniu „Voratinklio“ įrankiu pateiktu „Mano“ srities skiltyje „Įsivertinimas“. Atliktas užduotis iš interneto svetainės galima nusiųsti mokytojui elektroniniu paštu arba išsaugoti savo kompiuteryje.

Naudotojo vadove http://gamta7-8.mkp.emokykla.lt/uploads/documents/gm_svetaines_vadovas.pdf pateikiama informacija apie svetainės taikymo galimybes.



Jeigu objektas neatsidaro atlikite kompiuterio diagnostiką <http://gamta7-8.mkp.emokykla.lt/lt/pagalba/kompiuterio-diagnostika/> ir pašalinkite problemas."

7–8 kl.



Elektromagnetizmas ir kintamoji srovė 9–10 klasėms	<p>"Skaitmeninė mokymosi priemonė, kurią sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Virtualūs demonstraciniai objektai (paaiškinimas raštu ir garsu). <p>Juos gali naudoti: mokytojas mokymui (demonstracijai ekrane, interaktyviojoje lentoje); mokinys mokymuisi (kartojimas ir kita) žinioms įtvirtinti – užduočių, virtualių bandymų atlikimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esminiai teorijos teiginiai; - Savarankiško darbo (virtualiojo bandymo) užduotys; - Pratybos/testai. <p>Patarimų, kaip naudotis priemone rasite skyrelyje Patarimai http://mkp.emokykla.lt/fizika9-10/pages/advices"</p>	9–10 kl.	
Mokymosi objektai gimnazijoms: Fizika Biologija Chemija	<p>"Svetainės „Mokymosi objektai gimnazijoms: Interaktyvių audiovizualinių mokymo modulių kursas I-IV gimnazijos klasėms“ paskirtis – padėti mokytis ir mokyti biologijos, chemijos, fizikos, istorijos, lietuvių kalbos ir matematikos gimnazijų I-IV klasėje. Kiekvieno dalyko mokymosi objektai suskirstyti klasėmis, bet juos galima rušiuoti ir pagal abėcėlę. Kaip naudotis svetainės mokymosi objektais rasite skyrelyje pagalba http://mkp.emokykla.lt/imo/lt/pagalba/"</p>	9–12 kl.	
Judesio kiekio tvermė	<p>Medžiagą skirtą nuotoliniam mokymuisi parengė Panevėžio Juozo Miltinio gimnazijos mokytoja Regina Jurgelėnienė. Kursas skirtas 11 klasių mokiniams nagrinėjantiems temą "Tvermės dėsniai mechanikoje". Jis atitinka Vidurinio ugdymo bendrąsias programas. Kurso pabaigoje yra įsivertinimo testas.</p>	11–12 kl.	
Šviesos lūžis	<p>Medžiagą skirtą nuotoliniam mokymuisi parengė Radviliškio gimnazijos mokytojas Audrius Karmonas.</p>	9–12 kl.	
Study Jams	<p>Animacijos įgarsintos anglų kalba, labai paprastai aiškinančios gamtamokslines sąvokas, reiškinius ir dėsningumus ir skirtos jaunesnio amžiaus mokiniams</p>	1–8 kl.	
SciencNetLinks	<p>"Interaktyvūs objektai, vaizdo ir garso medžiaga, pamokų aprašymai anglų kalba skirtingo amžiaus mokiniams. Dominantį turinį pagal klasę, dalyką/temą galima rasti http://scienetlinks.com/tools/"</p>	1–12 kl.	
Physics for Kids	<p>Eksperimentų, projektų aprašymai, vaizdo įrašai, žaidimai, viktorinos, įdomūs faktai ir pan. (anglų kalba)</p>	1–8 kl.	
PhET	<p>Kolorado univeriteto pateiktos interaktyvios simuliacijos suskirstytos pagal dalykus (fizika, chemija, biologija, Žemės mokslai ir kt) ir ugdymo pakopą (pradinis, pagrindinis, vidurinis ugdymas)</p>	1–12 kl.	
Khan Academy	<p>Iliustruotos ir anglų kalba įgarsintos gamtos mokslų ir kitų dalykų pamokos</p>	9–12 kl.	
Make me genijus	<p>Įdomūs faktai, pristatymai, vaizdo medžiaga, testai. Vaizdo medžiaga gamtos mokslų tematika 1–7 klasių mokiniams – labai iliustratyvios ir patrauklios animacijos, paprasti paaiškinimai</p>	1–8 kl.	
MinuteEarth	<p>Vaizdo medžiaga įvairioms gamtos mokslų temoms nagrinėti – patrauklios animacijos, paprasti paaiškinimai anglų kalba.</p>		
oPhysics	<p>Interaktyvios simuliacijos praktiškai visoms fizikos temoms, kurios leidžia keičiant parametrus tirti dėsningumus, savybes, grafikus. Visoms simuliacijoms yra parengti aprašymai (anglų kalba), kuriuos rasite po simuliacijos langu.</p>	9–12 kl.	
„Go-Lab“ ekosistema internetiniame STEM mokymui	<p>Virtualios laboratorijos suteikia mokiniams galimybę atlikti mokslinius eksperimentus internetinėje aplinkoje. Nuotoliniu būdu valdomos laboratorijos suteikia galimybę eksperimentuoti su realia įranga iš atokių vietų. Virtualios laboratorijos imituoja mokslinę įrangą. Duomenų rinkiniai pateikia jau atliktų laboratorinių eksperimentų duomenis. Norėdami rasti savo klasei tinkamas laboratorijas, naudokite dešinėje esančius filtrus.</p>	1–12 kl.	Pandemijos laikotarpis

„Molecular Expressions“ svetainė	Svetainėje yra spalvotų nuotraukų kolekcija, padarytą per optinį mikroskopą. Anglų kalba pateikiama svarbių įvykių, susijusių su optika, mikroskopija, astronomija ir šviesos bei spalvų fizika, santrauka. Nuo priešistorės iki dvidešimt pirmojo amžiaus pradžios padaryti atradimai, išradimai, teorijos pateikiami platesniame pasaulio ir jo istorijos kontekste. Sužinokite, kada pirmą kartą buvo pastebėta Halley kometa ir kas iš tikrųjų išrado lemputę.	9–12 kl.	
MagLab	Magnetų akademiją pristato magnetinio lauko laboratoriją, kurioje rasite dėsnių ir įrankių, susijusių su elektra ir magnetizmu, interaktyvių demonstracijų. Galima koreguoti kintamuosius ir vizualizuoti nematomas jėgas. Svetainėje yra vaizdo medžiagos, veikia patogi paieška.	1–12 kl.	
Interaktyvūs mokymosi objektai I–IV gimnazijos klasėms.	Chemija. Pateikiamas interaktyvių audiovizualinių mokymo modulių kursas I–IV klasėms.	9–12 kl.	
Chemija 9–12 kl. Skaitmeninė mokymo priemonė	Skaitmeninė priemonė chemijos mokymui(si)	9–12 kl.	
Interaktyvūs mokymosi objektai I–IV gimnazijos klasėms. Biologija.	Biologija. Pateikiamas interaktyvių audiovizualinių mokymo modulių kursas I–IV gimnazijos klasėms. Daugiafunkcinės terpės pagrindu sukurti mokymo objektai atitinka Bendrąsias programas ir yra orientuoti į gimnazijų mokinių poreikius.	9–12 kl.	
LIETUVOS PAUKŠČIAI	Mokymo, mokymosi priemonė, Ji padeda mokiniui tobulinti biologijos žinias ir gebėjimus. Kompiuterinėje programoje „Lietuvos paukščiai“ yra konkrečių paukščių nuotraukų, gyvūnų aprašymas (sandara, ypatybės, dauginimasis, gyvenamoji vieta), balsai.	5–8 kl.	
Žmogaus biologija	Mokymosi svetainė. Žmogaus biologija I ir II dalis.	9–10 kl.	
Gamtamokslinės kompetencijos ugdymo žaliosiose mokymosi aplinkose koncepcija	Metodinę priemonę sudaro 3 dalys ir CD. Kiekviena metodinės priemonės dalis skirta atskiriems klasių koncentrams: 5–6 klasėms (1 dalis), 7–8 klasėms (2 dalis), 9–10 klasėms (3 dalis). Gamtamokslinės kompetencijos ugdymo(si) žaliosiose mokymosi aplinkose koncepcija ir papildoma medžiaga pateikiama CD formatu. Metodinėje priemonėje pateiktos metodikos yra skirtos asmens gamtamokslinei kompetencijai ugdyti, atliekant tyrimus žaliojoje mokymosi aplinkoje. Tyrimai gamtoje, konkrečios situacijos analizė, problemų sprendimas padeda nuo mokymo pereiti prie mokymosi, gamtos mokslus daro patrauklius, o patį mokymosi procesą įdomesnį ir prasmingesnį. Moksleivis gali rinktis jam aktualias gamtos tyrimo sritis. Aprašomos aplinkos tyrimų metodikos skiriasi tyrimo objektais, veiklų apimtimi ir sudėtingumu, todėl kiekvienas tyrinėtojas, pradedantis ar labiau patyręs, gali rasti sau tinkamų veiklos sričių.	5–8 kl.	
Vedlys	Pateikiami parengti tiriamųjų veiklų su projekte „Mokyklų aprūpinimas gamtos ir technologinių mokslų priemonėmis“ nupirktomis priemonėmis aprašai	1–8 kl.	
Interaktyvi elementų periodinė lentelė.	Pateikiama interaktyvi elementų periodinė lentelė lietuvių kalba. Aprašomos elemento savybės paplitimas, reikšmė. Nuotraukomis iliustruojama elemento išvaizda.	8 kl.	
Chemijos laboratoriniai darbai	Svetainėje pateikiami virtualieji laboratoriniai bandymai, kurių negalima ar būtų sunku atlikti realiai per pamokas. Jie papildytų realius laboratorinius darbus, mokiniams būtų sudarytos sąlygos mokantis chemijos tyrinėti, modeliuoti, prognozuoti – ugdyti savo kompetenciją. Parengta 12 chemijos laboratorinių darbų, skirtų 9–10 klasėms. Kiekvienas laboratorinis darbas skirtas mažiausiai dviem veikloms sritims. Pirmiausiai – tai gamtos tyrimai. Ši veiklos sritis yra integruota ir neatsiejama nuo gamtos mokslų, tarp jų ir chemijos, mokymo.	9–10 kl.	

EMA elektroninė mokymosi aplinka	Tai elektroninė mokymosi aplinka, kuri leidžia diferencijuoti ir individualizuoti mokymo(si) procesą ir suteikia interaktyvią mokytojo knyga, diagnostiniai testai, diferencijuoti užduočių rinkiniai, automatiškai taisyomų greito pasirinkimo užduočių rinkiniai, virtuali pasiekimų lenta „Safaris“, individualios mokinio pažangos atvaizdavimas. Elektroninė mokymosi aplinka skirta mokiniams, besimokantiems matematikos, lietuvių kalbos, anglų kalbos, gamtos ir žmogaus, pasaulio pažinimo, biologijos, istorijos bei geografijos dalykų.	1–8 kl.	 Pandemijos laikotarpiu
„Egzaminatorius.lt“	Internetinė sistema, kurioje yra biologijos, chemijos, matematikos, lietuvių kalbos ir literatūros, istorijos dalykų konspektai ir sąvokos, įvairaus sudėtingumo užduotys, vaizdinė medžiaga ir mokymosi rekomendacijos, padėsiančios mokytojui ruošti, o mokiniams ruošti brandos egzaminams.	11–12 kl.	 Pandemijos laikotarpiu
Mokomobilis	Ši skaitmeninė mokymo priemonė yra skirta patyriminiam mokymuisi. „Mokomobilyje“ turinio išpildymui naudojamos chemijos, biologijos, fizikos dalykų žinios, susijusios su šiuolaikinio automobilio veikimu. Dalyko žinios integruojamos į realaus objekto veikimo principų nagrinėjimą.	9–12 kl.	 Pandemijos laikotarpiu
Žalasis tyrinėtojas	Edukacinį žaidimą sudaro du lygiai: pirmasis lygis - 9 užduotėlės, jungiamos bendro siužeto, skirtos pievos ir upės gyvūnams bei augalams tyrinėti, mokyti spręsti problemas, skaičiuoti bei skaičiuoti; antrasis lygis - varlės vystymosi ciklo tyrinėjimas, rūpinantis ja, kol užauga.	1–4 kl.	 Pandemijos laikotarpiu
Kūrybingumo mokykla	Tomas ir Kristupas siekia, kad mokyklos pamokos būtų praturtintos kūrybingumo istorijomis ir pavyzdžiais. Taip mokyti ir mokyti įdomiau ir smagiau. Dar daugiau — norintieji gali atlikti užduotis ir pelnyti nuostabius prizus. Pamokos suskirstytos dalykais. Daug įdomių užduočių ir informacijos.	5–12 kl.	 Pandemijos laikotarpiu
Skaitmeninė mokymosi platforma MozaBook	Priemonė suteikia galimybes sukūrti savo pristatymus arba naudotis interaktyviomis skaitmeninėmis priemonėmis. Galima rasti skaitmenines knygas ir pristatymus paveikslėliais, piešiniais, interaktyviaisiais 3D vaizdais ir suasmenintomis užduotimis, kurios sukurtos į „mozaBook“ integruotu testų redaktoriumi. Per 100 teminių programėlių suteikia unikalų būdą pasikartoti ir pagilinti įgytas žinias. Gamtos mokslų mokymuisi pateikiama filmuota medžiaga, bendrųjų atlikimo vedliai ir pan.	5–12 kl.	 išskyrus „Premium“ versiją
Chemical Education Digital Library	Cheminio švietimo skaitmeninė biblioteka anglų kalba. Čia rasite pavyzdinius skaitmeninius išteklius, įrankius ir internetines paslaugas chemijos mokymui ir mokymuisi. Chemed DL buvo sukūrta siekiant bendradarbiauti, dalintis ir šiandien yra palaikoma bendruomenės bendradarbiavimo pastangomis. Chemed DL yra vieta dalintis savo darbais ir naudoti, ką padarė kiti.	9–12 kl.	 Pandemijos laikotarpiu

Svetainė „Šaltiniai info“	Elektroninė mokymosi aplinka kalbos, literatūros ir istorijos mokymuisi	5–12 kl.	
Ema	Elektroninė mokymosi aplinka istorijos ir geografijos mokymuisi	5–12 kl.	
Metodinis leidinys „Pažink Europą“	Metodinis leidinys	5–12 kl.	
Istorijos video pamokos	Video pamokų ciklai	5–12 kl.	
Filmas „Radviliada“	Istorinis filmas mokykloms	5–12 kl.	
Skaitmeninės mokymo priemonės. Istorija.	Skaitmeninėje mokymo priemonėje didelis dėmesys skiriamas Lietuvos istorijos pavyzdžiams, šaltiniams, aprašymams, iliustracijoms. Jie didina istorijos, kaip mokomojo dalyko, patrauklumą ir suteikia didesnę pedagoginę vertę.	5–12 kl.	
Geografija 6-ai klasei	<p>"Ši geografijos mokymo priemonė skirta tiek mokytojams, tiek ir mokiniams. Joje panaudotos kompiuterinės informacijos perteikimo galimybės, akcentuojant tas iš jų, kurios negali būti panaudotos „popierinėse“ versijose: video siužetai, garsas, animacija, žaidimai. Taip pat joje yra daug nuotraukų, žemėlapių, schemų. Tuo pasiekta didesnė geografijos dalyko vizualizacija, kuri ženkliai papildys spausdintas mokymo priemones. Neabejojame, kad naudodamasis šia priemone, mokytojas galės geografijos pamoką organizuoti įdomiau, o mokinys taps aktyvesniu mokymo proceso dalyviu. Siūloma priemonė atitinka Bendrąsias geografijos mokymo programas bei Išsilavinimo standartus.</p> <p>Mokomąją kompiuterinę priemonę sudaro 30 pamokų – pakankamai daug, kad būtų galima pasirinkti, kurias iš jų organizuoti kompiuterių ar vieno kompiuterio klasėje arba siūlyti savarankiškam mokymuisi namuose.„</p>	6 kl.	
Svetainė „GEOGRAFIJA 6–8 KLASĖMS“	30-čiai geografijos temų sukurta 150 mokymosi objektų (interaktyvios demonstracijos, tiriamieji darbai su darbo lapais, komiksai, istorijos, minčių žemėlapiai, užduočių lapai, žemėlapiai ar kartoschemos). Kiekvienai temai yra parengta po 20 testo užduočių, iš kurių galima sudaryti įvairaus sudėtingumo testų. Prie mokymosi objektų pateikiami mokymosi uždaviniai ir patarimai mokiniui. Išnagrinėjęs kiekvienos temos mokymosi objektus ir atlikęs užduotis, mokinys gali įsivertinti, kaip suprato pateiktą medžiagą. Įsivertinti galima naudojantis mokymosi objektui parengtais įsivertinimo teiginiais arba skaitmeniniu „Voratinklio“ įrankiu. Atliktas užduotis galima išsaugoti savo kompiuteryje ir nusiųsti mokytojui elektroniniu paštu iš interneto svetainės.	6–8 kl.	
Skaitmeninė mokymo priemonė „Geografija“	Interaktyvi skaitmeninė mokymo priemonė „Geografija“ ir joje esantys 40 mokomųjų objektų. Priemonėje didelis dėmesys skiriamas mokinių savarankiškam darbui, sudaroma galimybė taikyti mokymą skirtingiems mokymosi stilium.	5–12 kl.	
Istorija Tau	Virtuali mokymosi aplinka istorijos mokymuisi	5–12 kl.	
„Gimtoji istorija“ nuo 7 iki 12 klasės	Virtuali mokymosi aplinka istorijos mokymuisi	5–12 kl.	
LDK istorija	Virtuali mokymosi aplinka apie Lietuvos Didžiosios Kunigaikštystės istoriją	5–12 kl.	
Eduka klasė	Virtuali mokymosi aplinka istorijos ir geografijos mokymuisi	5–12 kl.	

Svetainė „E-paveldas“	Virtuali kultūros paveldo sistema (VEPS) yra milžiniškas skaitmeninis lobynas, kuriamas pagal Lietuvos kultūros paveldo skaitmeninio, skaitmeninio turinio saugojimo ir prieigos strategiją. VEPS portalas visiems besidomintiems šiuo lobynu užtikrina greitą ir patogią prieigą prie tūkstančių meno kūrinių, knygų, laikraščių, rankraščių tekstų, žemėlapių, garso įrašų.	1–12 kl.	
Svetainė „E-kinas“	Svetainėje saugomi kino filmai apima visą Lietuvos kino raidą nuo XX amžiaus antrojo dešimtmečio iki šių dienų. Tai didelė 1918-1940 metų Lietuvos kino kronikos kolekcija, išlikę vokiečių okupacijos laikotarpio kino dokumentai, Lietuvos kino studijoje ir Lietuvos televizijoje 1946-1990 metais sukurti dokumentiniai filmai, pirmieji lietuviški vaidybiniai filmai, šių dienų kino kūrėjų darbai.	5–12 kl.	
Svetainė „LRT. Mediateka“	Šios svetainės rubrikoje yra apie 20 laidų istorijos tematika, pvz. "Amžininkai", "Amžių šešėliuose", "Dešimt nepriklausomybės metų", "Šimtas. Įdomioji tarpukario istorija", "Mūsų laisvės metai" ir kt.	5–12 kl.	
Ugdymo sodas	Nacionalinio saugumo rubrikoje galima rasti metodines rekomendacijas, videomedžiagą bei naudingas nuorodas nacionalinio saugumo/pilietiškumo ugdymo temomis ir integruotam ugdymui	1–12 kl.	
Ugdymo sodas	Medijų ir informacinio ratštingumo ugdymo(si) medžiaga vaikams, tėvams, mokytojams, bibliotekininkams; daug medžiagos integruotam ugdymui.	1–12 kl.	
Svetainė „Bernardinai“, kanalas „Agora“	Laidų ciklai „Laisvės kryžkelės“ (laisvės kovos XX amžiaus Lietuvoje ir pasakojimai apie gyvenimą sovietmečiu), „Atmintis“ (istorinės laidos apie asmenybes ir įvykius, kurių nederama pamiršti), „Laisvė ir tikėjimas“ (vaizdo pasakojimai apie katalikus disidentus sovietmečiu), „Lietuvos istorija“ (vaizdo pasakojimai ir laidos apie Lietuvos istorijos įvykius bei svarbias asmenybes) ir kt.	5–12 kl.	
Svetainė „Bernardinai“, kanalas „Atodanga“	Laidų ciklai „Krikščionybės istorija“ (laidos apie įvairių krikščioniškų bendruomenių istoriją bei didžias praeities asmenybes), „Virtuali ekskursija“ (virtualios kelionės po muziejus, vienuolynus, bažnyčias, parodas) ir kt.	5–12 kl.	
Geography Education on Social Media	Skaitmeninių išteklių svetainė.	5–12 kl.	
Beganti/besikeičianti Realybė	"„Running Reality“ suteikia jums žemėlapi, kurį naudodami galite bet kurioje vietoje nusikelti į bet kurią datą nuo 3000 pr. Kr. iki šiandien ir tyrinėti iki gatvės istorijos lygmens. Šiame modelyje yra tautos ir miestai, taip pat laivai, armijos, pastatai ir žmonės. Miestai auga, pastatai statomi, laivai tyrinėja naujas jūras, kariuomenės kovoja. Uostai ištuštėja, upės keičia kursą, o miestai apiplėšiami ir sudeginami. Kai jūs stovite istorinėje vietoje ir naudojate savo mobiliuoju telefonu, galite pamatyti visus įvykius, kurie įvyko aplink jus toje pačioje vietoje, tada atitolinti, kad pamatytumėte to, kas vyko globaliau, kontekstą. Tinkama mokantis istorijos ir geografijos."	5–12 kl.	
EUROGEO Newsletters, anglų kalba	Naujausios Europos geografų asociacijos naujienos	9–12 kl.	
Lietuvos erdvinės informacijos portalas	Šios svetainės tikslas – sudaryti sąlygas centralizuotai teikti duomenų naudotojams valstybės kadastrų, registrų tvarkytojų, valstybės ir savivaldybių institucijų bei kitų asmenų sukurtus ir tvarkomus erdvinį duomenų rinkinius, jų metaduomenis.	9–12 kl.	
Valstybės erdviniai duomenys atvirai mokyklai (VEDAM)	Interaktyvi mokymosi aplinka skirta mokiniams ir mokytojams. Gali būti naudojama skirtingų kryptų – geografijos, istorijos, pilietinio ugdymo, informacinių technologijų disciplinose. Tyrinėkite aplinką naudodami oficialius erdvinis duomenis. Identifikuokite objektus vienu paspaudimu. Svarbios vietovardžių ir maršrutų paieškos funkcijos. Skirtingų duomenų sluoksnių palyginimas, keičiant permatomumą, leis lengvai analizuoti, atrasti dėsniumus, daryti išvadas.	5–12 kl.	

Maps.lt	Interaktyvi lietuviška internetinių žemėlapių svetainė, teikianti iš valstybinių duomenų bazių gaunamus duomenis Lietuvoje, sukurta ArcGIS programinės įrangos pagrindu. Maps.lt remiasi skaitmeniniais žemėlapiais, vektorinėmis geoduomenų bazėmis bei GIS technologijomis. Žemėlapių turinys ir geografija nuolat pildomi bei atnaujinami, plėtojamas trimatės Lietuvos žemėlapis. Maps.lt savininkė yra UAB „Hnit-Baltic“ (Vilnius), įgaliotoji „Esri Inc.“	1–12 kl.	
Maps.lt beta versija		1–12 kl.	
Žemėlapių rinkinys geografijos pamokoms	Žemėlapių rinkinys geografijos pamokoms	5–12 kl.	
GIS Mokykla	Portalas skirtas skatinti geoinformacinių technologijų naudojimą Lietuvos mokyklose pamokose ir po pamokų.	5–12 kl.	
Europeana Collections	Sveitanė su Europos istorijos, kutūros raytiniais ir vizualiniais šaltiniais. Yra medžiagos iš Lietuvos. Tinka vidurinio ugdymo pakopai. tiek pagrindinai temos ir užrašai galima pasirinkti lietuvių kalba, kaip ir kiras ES kalbas	9–12 kl.	
LMA Vrublevskių biblioteka	Atvertas virtualus istorinių Lietuvos žemėlapių archyvas. Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskių biblioteka dalinasi savo fonduose sukauptais ir 2015–2019 metais suskaitmenintais bei su koordinacijų sistema susietais istoriniais žemėlapiais. Skaitmeniniai istoriniai žemėlapiai turi ne mažesnę vertę mokymui. Tokių žemėlapių duomenų bazė tampa svarbiu įrankiu geografijos, istorijos ir kitų dalykų mokytojams, aukštųjų mokyklų dėstytojams. Lygindami istorinius duomenis su šių dienų teminiais ir ortofotografiniais žemėlapiais, mokiniai bei studentai geriau suvokia šalyje vykusius ir vykstančius gamtos, socialinius, politinius, ekonominius ir kitus procesus.	9–12 kl.	
Lietuvos kino centro kino edukacijos ugdymo bazė	Kino edukacijos ugdymo bazė (KEUB) – tai Lietuvos kino centro įgyvendinama tęstinė kino edukacijos programa, kurios prioritetas – nacionalinis kinas. KEUB pagrindas – trys filmų programos, skirtos trimis amžiaus grupėms.	5–12 kl.	

Meninis ugdymas

DAILĖ

Virtualios dailės parodos	Lietuvos nacionalinio dailės muziejaus padalinių parengtų virtualių parodų sąvadas.	1–12 kl.	
"ARS 1. Dailės rūšys ir žanrai; ARS 2. Meno epochos ir stiliai; ARS 3. Lietuvių liaudies menas"	„ARS“ – tai virtuali dailės pažinimo programa.	9–12 kl.	
Dailės vaizdo pamokos	Pateikiama 12 mokytojos Elidos Ignatavičienės sukurtų dailės vaizdo pamokų. Yra praktinių užduočių ir teorinės medžiagos.	9–10 kl.	
Skaitmeninė mokymosi priemonė meniniam ugdymui (dailė, muzika, šokis, teatras)	Mokymosi objektų rinkinys dailės, muzikos, šokio ir teatro pamokoms. Yra teorinės medžiagos, užduočių, vaizdo ir garso medžiagos, testų pasitikrinimui.	9–12 kl.	
Drobė (Canvas)	Programėlė piešimui.	1–10 kl.	 Reikalinga Google paskyrą
Google Art and Culture	Google kultūros instituto sukurta prieiga prie įvairiausių viso pasaulio muziejų ir kitų kultūros institucijų meno kūrinių ir paveldo objektų kolekcijų. Galima tyrinėti pavienius kūrinius, lankytis virtualiuose turuose ir pan.	1–12 kl.	
Marinos Abramovič institutas	Marinos Abramovič metodo pristatymas, kūriniai, idėjos. Prieigą sukūrė Google kultūros institutas.	9–12 kl.	
Svetainė „Skechfab“	3D skaitmeninių vaizdų virtualios parodos.	1–12 kl.	
Svetainė „Panoramos“	Skelbiamos Lietuvos muziejų panoraminės nuotraukos.	1–12 kl.	

MUZIKA

Kompiuterinės muzikos mokymosi priemonė „Mažasis Mocartas“ naudotojo vadovas	Programos naudotojo vadovas mokytojams.	1–4 kl.	
Kompiuterinė muzikos mokymosi priemonė „Mažasis Mocartas“	Programos pristatymas, galimybė parsisiųsti.	1–4 kl.	
Žaidimas „Atspėk natas“	Dviejų lygių žaidimas muzikinio raštingumo ugdymui.	1–4 kl.	
Skaitmeninio muzikos mokymosi platforma „Musicator“	Priemonė tinka nuotoliniam muzikos mokymuisi organizuoti. Galima kurti testus įvairiems muzikos gebėjimams ugdyti ir įsivertinti.	1–12 kl.	
Skaitmeninė mokymosi priemonė meniniam ugdymui (dailė, muzika, šokis, teatras)	Mokymosi objektų rinkinys dailės, muzikos, šokio ir teatro pamokoms. Yra teorinės medžiagos, užduočių, vaizdo ir garso medžiagos, testų pasitikrinimui.	9–12 kl.	
Kompiuterinės programos muzikos mokymuisi	Nemokamų kompiuterinių muzikos programų sąrašas.	5–12 kl.	
Lietuvos muzikos informacijos centro duomenų bazė	Internetinę duomenų bazę sudaro informacija apie Lietuvos muzikos kompozitorius, dainų autorius, improvizatorius, garso menininkus ir kuriančius atlikėjus (daugiau kaip 400 profilių su kūrinių katalogais ir/ar diskografija).	1–12 kl.	
Muzikos platforma „Pakartot“	Lietuviškos muzikos legalaus klausymosi platforma.	1–12 kl.	
Virtuali pianino klaviatūra	Naudojant kompiuterio skaičių klaviatūrą (kai 1 yra do ir t.t.), galima skambinti melodijas.	1–12 kl.	

Lietuvos nacionalinės filharmonijos skaitmeninė koncertų salė	Lietuvos nacionalinės filharmonijos kolektyvų ir pripažintų solistų atliekamų kūrinių (V.A. Mocartas, L. van Bethovenas, S. Rachmaninovas, R. Šerkšnytė, K. Vasiliauskaitė, M. Martinaitis, B. Britenas, J. Bramsas, F. Šubertas G. Maleris ir kt.) vaizdo įrašai.	1–12 kl.	
Berlyno filharmonijos skaitmeninė koncertų salė	Per 600 kūrinių, atliekamų žymiausių pasaulio muzikų, koncertų vaizdo įrašai, galimybė žiūrėti gyvas transliacijas.	1–12 kl.	iki 2020-03-31
Muzikos mokytojų grupė socialiniame tinkle Facebook	Grupėje muzikos mokytojai dalijasi savo parengta medžiaga nuotoliniam mokymui(si), diktuoja, sprendžia išylančias problemas.	1–12 kl.	
LRT.LT VAIKAMS. Muzika	LRT sukurtų muzikinių laidų, koncertų, konkursų vaikams vaizdo įrašai	1–10 kl.	
Muzikos pamokos on line	Muzikos kūrybos ir improvizacijos mokykla „Muzikalkė“ rengia muzikos pamokų on line ciklą. Pamokų temos: Fortepijonas kaip gasų laukas, Garso režisūra, Kaip gaminami vaizdo klipai, Kūryba - inspiracija ar darbas? ir Apie improvizaciją. Lektoriai: Marta Finkelštein, Vytautas Katkus, „Baltos Varnos“, Simonas Šipavičius.	5–12 kl.	

ŠOKIS

Pramoginis šokis 11-12 klasėje	"Medžiaga (ypač skyriaus "Klausimai ir užduotys), galima skirti nuotoliniu būdu ne tik 11-12 kl. mokiniams, pasirinkusiems šokio pamokas, bet ir kūrybiškai interpretuoti, paprastinti ir skirti pradinį klasių mokiniams. Leidinys parengtas Ugdymo plėtotės centrui įgyvendinant Europos socialinio fondo bei Lietuvos Respublikos valstybės finansuojamą projektą „Pedagogų kvalifikacijos tobulinimo ir perkvalifikavimo sistemos plėtra (III etapas)“. Leidinys skelbiamas projekto rezultatų svetainėje ir mokytojams skirtoje skaitmeninėje aplinkoje "Ugdymo sodas", virtualioje metodinių darbų parodoje."	11–12 kl.	
Kas yra šokis?	2 pamokų trukmės paskaitoje – vaizdo medžiagos demonstravime "Kas yra šokis?" ir pamokos apraše pristatomi įvairių stilijų ir žanrų šokiai, atliekami pavieniui, poroje arba grupėje. Pamoka siekiama 11-12 klasių mokiniams, o interpretavus ir pradinių (taip pat pagrindinio ugdymo) mokiniams pristatyti Bendrosios programos veiklos srutį – šokio stebėjimą, interpretavimą ir vertinimą suteikiant mokiniams galimybę stebėti įvairius šokio reiškinius ir nagrinėti juos estetinių išgyvenimų požiūriu bei vertinti meninius sprendimus.	11–12 kl.	

TEATRAS

Nacionalinis Kauno dramos teatras ONL1NE	Teatras persikėlė į virtualią erdvę: reportažai, pokalbiai, laidos, spektaklių įrašai, virtualios ekskursijos ir muziejus.	5–12 kl.	
Valstybinio Šiaulių dramos teatro spektaklių transliacijos internetu	Įvairūs spektakliai, kuriuos galima stebėti nemokamai. Spektakliai dažnai skirti tam tikro amžiaus grupei. Reikia sekti informaciją teatro Facebook paskyroje.	9–12 kl.	
Virtualios teatro pamokos	Teatro mokytojų bendruomenė socialiniame tinkle Facebook susibūrė į grupę ir dalijasi nuotolinio mokymo idėjomis.	1–12 kl.	

ĮVAIRŪS

Vaizdo konferencijų aplinka Zoom	Virtualūs susitikimai, vaizdo konferencijos, webinarai. Dėl garso kokybės tinka muzikos pamokoms, ypač individualioms muzikavimo konsultacijoms. Įrankis mokytojui komunikuoti su mokiniais.	1–12 kl.	40 min., iki 100 dalyvių.
Kinas mano mokykloje	Programa „Kinas mano mokykloje" supažindiname Lietuvos pedagogus su kino kalbos ypatybėmis bei siūlome efektyvias kino panaudojimo galimybes ugdymo procesuose.	5–12 kl.	

Platforma KINOFONDAS.LT: filmai internetu	Jau seniai veikianti lietuviškų filmų bazė internete. Čia rasite nemažai šalies režisierių kurtų filmų, tarp jų – A. Žebriūno „Gražuole“, „Velnio nuotaką“, R. Vabalo „Marš, marš tra-ta-ta!“ ar I. Miškinio juostą „Artimos šviesos“. Daugelis filmų yra visiškai nemokami, o likusieji tikrai nebrangūs!	5–12 kl.	 iš dalies
Sinemateka	Pateikiami suskaitmeninti ir restauruoti dokumentiniai filmai ir videomeno darbai, saugoti VHS formatu. Nepriklausoma sinemateka – VŠĮ „Meno avilys“ projektas“	1–12 kl.	
Lietuvos dokumentinio kino internete svetainė	Pateikiama Lietuvos centriniame valstybės archyve saugoma senoji dokumentika – filmai ir jų aprašai. Šiuo metu čia yra šiek tiek daugiau nei 100 pavadinimų senųjų lietuviškų dokumentinių filmų su jų aprašais lietuvių ir anglų kalbomis.	1–12 kl.	
Lietuvos muziejai internete	Visų Lietuvos muziejų interneto svetainių sąvadas.	1–12 kl.	
Virtuali paroda „Lietuvos muziejų lobiai“	Pristatomi išskirtiniai kultūros paveldo objektai.	1–12 kl.	
Virtualių parodų svetainė „Ekspozitai, kuriuos verta pamatyti“	Vartotojai gali peržiūrėti muziejuose sukauptus ir saugomus vertingiausias, įdomiausias, lankytojus labiausiai dominančius eksponatus. Pristatomi ir unikalūs kultūros paveldo objektai, saugomi privačiose kolekcijose ar įstaigose, taip pat ir veikiančiose užsienio šalyse, su kuriomis Lietuvos muziejai yra sudarę bendradarbiavimo sutartis, kartu įgyvendina kultūros paveldo skaitmeninimo ir sklaidos projektus.	1–12 kl.	
Kūrybingumo mokykla	Tomas Ramanauskas ir Kristupas Sabolius siekia, kad mokyklos pamokos būtų praturtintos kūrybingumo istorijomis ir pavyzdžiais. Taip mokytis ir mokytis įdomiau ir smagiau. Dar daugiau — norintieji gali atlikti užduotis ir pelnyti nuostabius prizus.	1–12 kl.	
Google Art and Culture	Google kultūros instituto sukurti žymiausių viso pasaulio atlikėjų menų - muzikos, operos, teatro, šokio, performanso - institucijų pristatymai - virtualūs turai. Galima stebėti koncertą ar spektaklį pasirenkant vaizdą iš skirtingose vietose esančių kamerų.	1–12 kl.	
Skaitmeninė Europos Sąjungos kultūros paveldo platforma „Europeana“	Pateikiama keliasdešimt milijonų literatūros, muzikos, vaizduojamojo meno ir kitų kūrinių, kuriuos skelbia tūkstančiai ES atminčių institucijų: bibliotekų, muziejų, archyvų. Šioje platformoje suskaitmenintų Lietuvos kultūros paveldo objektų skaičius 2019 m. – 199,2 tūkst.	5–12 kl.	
Britų muziejus	Skaitmeninis meno kūrinių archyvas su išsamiais aprašymais. Kūriniai nuo priešistorės iki šių dienų.	1–12 kl.	
Virtuali kultūros paveldo svetainė	VEPS portalas visiems besidomintiems šiuo lobynu užtikrina greitą ir patogią prieigą prie tūkstančių meno kūrinių, knygų, laikraščių, rankraščių tekstų, žemėlapių, garso įrašų.	5–12 kl.	
Festivalio „Kino pavasaris“ filmai internete	Mėgautis festivalio kinais galima namuose.	5–12 kl.	

Technologijų ugdymas

"ARS 1. Dailės rūšys ir žanrai; ARS 2. Meno epochos ir stiliai; ARS 3. Lietuvių liaudies menas"	„ARS“ – tai virtuali dailės pažinimo programa	9–12 kl.	
Išmok spalvų pavadinimus	Supažindinimas su spalvomis ir jų pavadinimais, mokymas rūšiuoti daiktus pagal spalvą.	1–4 kl.	
Padėk pingvinui sudėti daiktus	Priemonė skirta pažinti ir rūšiuoti spalvas. Užduotis vaikui - surūšiuoti įvairius daiktus pagal spalvą.	1–4 kl.	
Technologijos 5–10 kl.	Elektronikos, konstrukcinių medžiagų, mitybos, tekstilės ir dizaino mokymui priemonė, su virtualiomis laboratorijomis, teorine medžiaga bei užduotimis ir testais.	5–12 kl.	
Sveikata ir maistas	Testas apie maisto medžiagas, poveikį sveikatai	5–8 kl.	
Grūdinės kultūros	Testas apie grūdines kultūras	1–8 kl.	
Prieskoniai	Testas apie prieskonius ir jų maistinę bei vaistinę vertę	5–12 kl.	
Sveikata mūsų rankose	Testas apie sveikatos puoselėjimą	5–8 kl.	
Sveika mityba	Testas apie sveiką mitybą	5–8 kl.	
Sveikas ir nesveikas maistas	Testas su medžiaga mokymuisi (prisijungimo kodas: xtg2386)	1–8 kl.	 Karantino metu
Lietuvos šventės	Mokymosi objektas. Užduotis - suporuoti korteles su šventės pavadinimu ir apibūdinančiu simboliu	1–8 kl.	
Mityba	Mokymosi objektas - kryžiodis apie mitybą	1–8 kl.	
Audimas	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Drožyba	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Juvelyrika	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Kalvystė	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Keramika	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Rankdarbiai	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Dizainas	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Poligrafija	Vaizdo medžiaga: Taikomasis menas, amatai, dizainas	5–12 kl.	
Įžanga	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	
Kelionių organizatoriai ir agentūros	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	
Kelionių vadovai ir gidai	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	
Transporto paslaugos	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	
Kelionės organizavimas	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	
Apgyvandinimo paslaugos	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	
Svečių maitinimas	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	
Maitinimo įstaigos	Vaizdo medžiaga: Turizmas, viešbučių aptarnavimas ir viešasis maitinimas	5–12 kl.	

Kulinarinis paveldas	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Rankinis metalo apdirbimas	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Buitinės technikos smulkus remonatas	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Mechanika, mechaninis remontas, metalo apdirbimas	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Mechaninis apdirbimas	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Metalo plastika	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Nesudėtingų transporto priemonių išorės ir vidaus priežiūra	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Nesudėtingų transporto priemonių sandara ir smulkus remontas	Vaizdo medžiaga: Mechanika. mechaninis remontas	5–12 kl.	
Eksterjero apdailos technologijos	Vaizdo medžiaga: Statyba ir medžio apdirbimas	5–12 kl.	
Interjero apdailos technologijos	Vaizdo medžiaga: Statyba ir medžio apdirbimas	5–12 kl.	
Medžio apdirbimas	Vaizdo medžiaga: Statyba ir medžio apdirbimas	5–12 kl.	
Įvairios paskirties statinių statyba ir statybu technologijos	Vaizdo medžiaga: Statyba ir medžio apdirbimas	5–12 kl.	
Statyba ir medžio apdirbimas	Vaizdo medžiaga: Statyba ir medžio apdirbimas	5–12 kl.	
Tekstilė ir apranga	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Kailiadirbystė ir odininkystė	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Odinių suvenyrų ir aksesuarų gamyba	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Avalynės gamyba	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Kilimų gamybos technologijos	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Audinių gamybos technologijos	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Aprangos gamyba	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Suvenyrų ir aksesuarų gamyba	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Trikotažas	Vaizdo medžiaga: Tekstilė ir apranga	5–12 kl.	
Vaizdo pamokos	Nemokamos pamokos, sukurtos Lietuvos mokyklų mokytojų	5–12 kl.	
Lietuvių tautiniai drabužiai	Vaizdo įrašas	5–10 kl.	
Mašina su valdoma ašimi	Vaizdo pamoka, kaip naudoti Google SketchUp programą ir sukurti mašiną su valdoma ašimi	9–12 kl.	
Skaitmeninių mokymo priemonių ir metodinės medžiagos rinkinys	Rinkinys skirtas bendrojo ugdymo mokyklų mokiniams ir skirtingų dalykų mokytojams. Prie skaitmeninių išteklių pateikiamos jų anotacijos, nurodomi tipai ir formatai. Mokymo objektai žymimi trumpiniu MO. Išteklius galima filtruoti pagal jų interaktyvumą ir dalyką.	1–10 kl.	
Finansinis raštingumas	Mokymosi objektai - užduotys aukštesniesiems mąstymo gebėjimams ugdyti	5–8 kl.	
Skaitmeninių mokymo priemonių metodikos mokytoji	SMP technologijoms, pristatymas	5–10 kl.	

[LRT \(MEDIATEKA, LRT PLUS, „IDOMIOSIOS PAMOKOS“\)](#)

Nuo kovo 16 dienos LRT pradėjo ransliuoti specialų LRT „Lietuvos tūkstantmečio vaikų“ projektą „Įdomiosios pamokos tiesiogiai“. LRT mediatekoje yra daugybė vertingo turinio: įvairių laidų, naujai suskirstytų mokiniams pagal klases (5-10 kl.). Per televizijos kanalą LRT PLUS („Elito kine“) savaitės pabaigoje suaugusieji kviečiami žiūrėti žymiausių pasaulio režisierių filmus.



[KŪRYBINGUMO MOKYKLA](#)

Trumpose laidose mitus paneigia, turinį kuria mokytojai T. Ramanauskas ir K. Sabolius.

[Virtuali kultūros paveldo svetainė \(VEPS\)](#)

VEPS portalas visiems besidomintiems šiuo lobynu užtikrina greitą ir patogią prieigą prie tūkstančių meno kūrinių, knygų, laikraščių, rankraščių tekstų, žemėlapių, garso įrašų

5–12 kl.

[Ekonomika ir verslumas 11-12 klasėms](#)



Karantino mokyklose metu – nemokamas ekonomikos ir verslumo ugdymo turinys mokytojams ir moksleiviams. Turinys: <https://lja.lt/wp-content/uploads/2020/03/JA-mokymosi-platformos-turinys.pdf> Prisijungimo instrukcija: <https://lja.lt/wp-content/uploads/2020/03/JA-mokymosi-platformos-instrukcija.pdf>

11–12 kl.







Karantino metu

Fizinis ugdymas

Fiziškai aktyvi pertrauka	Pažintinių metodinių filmų ciklas. (13)	1–12 kl.	
Метод "Ключ" Хасая Алиева	Streso valdymo ir savireguliacijos pratimai. Apginta disertacija, populiarizuojama visame pasaulyje.	1–12 kl.	
WF online w domu - ćwiczenia	Kūno kultūros pratimai namie. Lenkų kalba	1–12 kl.	

Sauga ir sveikata 5–8 klasėms	<p>"10-čiai šios svetainės temų sukurta apie 50 mokymosi objektų, 150 testų užduočių, 40 žinyno straipsnių, 10 užduočių lapų. Mokymosi objektai – interaktyvios demonstracijos, tiriamieji darbai, komiksai, istorijos, minčių žemėlapiai, užduočių lapai – skirti mokytis žmogaus saugos ir sveikatos. Sirtyje „Mano“ galima sukurti skirtingo sudėtingumo testų ne tik iš svetainėje pateiktų, bet ir iš savo parengtų ir išsaugotų testų užduočių. Mokytojo bibliotekoje https://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/mokytojo-biblioteka/ pateiktos visų temų ir skirtingų tipų mokymosi objektų taikymo metodinės rekomendacijos. Patarimų, kaip naudotis svetainėje pateiktas mokymosi objektais ir įrankiais rasite pagalboje http://sauga-sveikata5-8.mkp.emokykla.lt/lt/pagalba/"</p>	5–8 kl.	
Sveikas maistas - sveikas vaikas	<p>"Ikimokyklini ir pradinio ugdymo amžiaus vaikams, pedagogams, tėvams ir visuomenės sveikatos specialistams skirta informacija. Yra metodinės priemonės, įvairūs konkursai ir kt. "</p>	1–4 kl.	
Draugiško interneto svetainė	<p>Saugaus elgesio internete patarimai jaunimui ir mokytojams; neformalios veiklos už mokyklos ribų.</p>	5–10 kl.	
"Метод ""Ключ"" Хасая Алиева"	<p>Streso valdymo ir savireguliacijos programa. Apginta disertacija, populiarizuojama visame pasaulyje.</p>	1–12 kl.	
APIE VAIKUS, SU VAIKAIS IR DĖL VAIKŲ!	<p>Užsiėmimai visai šeimai</p>	1–4 kl.	
APIE VAIKUS, SU VAIKAIS IR DĖL VAIKŲ!	<p>Žmogaus sauga</p>		
Sveika gyvensena	<p>Pateikta 39 temos nuotoliniam mokymuisi ir baigiamasis įsivertinimo testas</p>	5–10 kl.	

Ugdymas karjerai MUKIS	"MUKIS (mokinių ugdymo karjerai informacinė svetainė: mokytojams, mokiniams, tėvams). http://www.mukis.lt/lt/naujienos.html "	1–12 kl.	
EUROGUIDANCE	EUROGUIDANCE (profesinio konsultavimo ir informavimo svetainė: testai, video, žaidimai, leidiniai, nuorodos)	1–12 kl.	
AIKOS	AIKOS (atvira informavimo, konsultavimo ir orientavimo sistema: Vaikams irgi įrankiai, pagalba)	1–12 kl.	
"Virtuali profesinio mokymo aplinka vpma.lt"	"Virtuali profesinio mokymo aplinka, kurioje yra: - mokymai kaip naudotis virtualia profesinio mokymosi aplinka (VPMA) MOODLE sujungta su kitomis profesinio mokymo informacinėmis sistemomis ir registrais: 1) profesinio mokymo informacinė sistema PMIS; 2) su virtualios mokymo aplinkos komponentės ugdymo proceso informacine sistema VMAK UPIS (elektroninis dienynas, elektroninis tvarkaraštis); 3) švietimo registrais (Mokinių registru, Pedagogų registru)."	9–12 kl.	 iki 2021-05-05