



UGDYMO PLĖTOTĖS CENTRAS

Skaitmeninių išteklių įvairovė ir jų pasirinkimo galimybės

Alvida Lozdiene
alvida.lozdiene@upc.smm.lt

2019-04-23

Šiandien mobiliojo telefono pajėgumas didesnis negu visų NASA skaičiavimo prietaisų pajėgumas 1969 m., kai du jos astronautai išsilaipino Mėnulyje.

(Michio Kaku, [Ateities fizika](#))

Atvirieji ištekliai (open, free)



Aktualijos Medžiaga mokytojui Mokymo priemonės Mokyklų tinklai Ataskaitos Sąrašai

Atvirųjų skaitmeninių išteklių rinkinys

Filtravimas

Dalykas: Lietuvių kalba

Interaktyvumas: Visi

Visi
Biologija
Gamtamokslinis ugdymas
Dailė ir technologijos
Dorinis ugdymas
Ekonomika ir verslumas
Fizika
Chemija
Integruoti dalykai
Geografija
Informacinės technologijos
Lietuvių kalba
Istorija
Kitakalbiams, norintiems išmolti lietuvių kalbos
Kūno kultūra
Matematika
Finansinis raštingumas
Meninis ugdymas
Pasaulio pažinimas
Pilietiškumo pagrindai

amžiuje
ns kalbos ikimokyklinio amžiaus vaikus

DALYKAI	Lietuvių kalba
UGDYMAS	priešmokyklinis
INTERAKTYVUMAS	● ● ●

2006 metų rengia Lietuvos mokslo taryba bendradarbiaudama ir bibliotekomis. Duomenų bazėje pateikiami humanitarinių ir
socialinių mokslų krypties kultūros tyrimo objektas - Lietuvos valstybės, visuomenės, kultūros, lietuvių tautos, kalbos raida ir dabartis.

SMP Edukacinis žaidimas „Barbora Radvilaitė. Kalbos turtai“

Žaisdami šį žaidimą papildysite savo žodyno - sinonimų, frazeologijos, vaizdingų posakių atsargas, sužinosite visokių įdomybių apie lietuvių kalbos žodžius ir labiau pasitiksėsite savo kaibiniais gebėjimais. Pasidairyti po gausius kalbos turtais ir išmolti naujų kalbos raškos priemonių jums padės žaidimo veikėjai - Barbora Radvilaitė ir iš kitų „Kietų riešutėlių“ serijų jau pažįstamas Mikas, kuriam buvo lemta patekti į dar vieną mįslingą istoriją. Šįkart nukeliausite į 16-ojo amžiaus vidurio Vilnių.

DALYKAI	Lietuvių kalba
UGDYMAS	pagrindinis
INTERAKTYVUMAS	● ● ●

Komeraciniai ištekliai

EMA
Elektroninė mokymosi aplinka

Home | Sandara | Dalykai | Katalogas

Lietuvių kalba

5 klasė | 6 klasė

Užduočių turinys parengtas pagal pagrindinio ugdymo lietuvių kalbos ir literatūros bendrąją programą (patvirtinta 2016 m. sausio 25 d. Nr. V-46) reikalavimų.

Užduočių autoriai ir recenzentai

Užduotis kūrė puiki komanda: patyrę mokytojai praktikai, turintys autorinio darbo ir standartizuotų testų rengimo patirties. Susipažinkite su specialistais ir jų pagrindinėmis nuostatomis kuriant šią priemonę.

ILŽINAS

Paieška...

Naujienos | Lietuvos aut. | Meilės rom. | Romanai | Detektyvai | Modernioji lit. | Saviugda | Fantasy | Biografijos | Verslas | Istorija

Firmos / Gerumo liūnas

Nonu

Gerumo liūnas
Algirdas Toliatas
(Elektroninė knyga)

6,00 €

Prenumeruojama knyga:
[Nusijusti į Miližino programėlę](#) | [Žiūrėti iškart](#)

Aprašymas | Papildoma informacija | Apžvalgos | Komentarai

Tekstų formatai

PDF, ePUB, DOC, DOCX, HTML




PDF failo karpymas





SPLIT PDF ONLINE

Soda PDF allows you to split your large PDF files into separate, smaller files within seconds.



DROP FILES HERE

↑ **CHOOSE FILE**

 Google Drive
  Dropbox


[Work Offline?](#)
[Try Desktop Version!](#)

+ DOWNLOAD NOW
Split PDF Files
NEW VERSION AVAILABLE!

★★★★☆ Rate this (447 Votes)

SPLIT PDF ONLINE

Soda PDF allows you to split your large PDF files into separate, smaller files within seconds. It's easy and free!



Choose which pages you wish to extract:

→ SPLIT

01-Pratarme.pdf
Your file has 4 pages

HOORAY! YOUR FILE IS READY, YOU'RE WELCOME!

Get your file in 2 easy steps

01-Pratarme.zip

Send file by email

I agree to receive email communications about this service
The information you provide will be handled in accordance with our [Privacy Policy](#).

SEND TO EMAIL

2

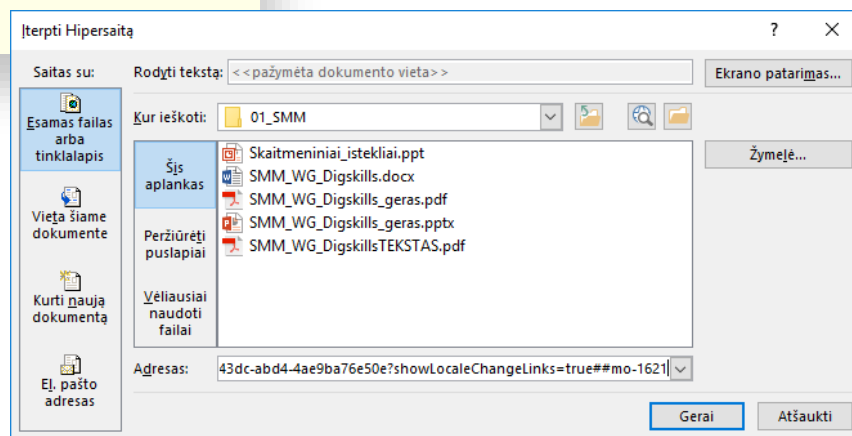
↓ VIEW & DOWNLOAD IN BROWSER

Nuorodų tvarkymas

- Ar galima laikytis už liaudies dainos, siaučiant gyvenimo vėjams? (9-10 kl.)

<https://sodas.ugdome.lt/grotuvas/a30b0f1e-3fa8-43dc-abd4-4ae9ba76e50e?showLocaleChangeLinks=true##mo-1621>

Ar galima laikytis už liaudies dainos, siaučiant gyvenimo vėjams? (9-10 kl.)



Grįžtamasis ryšys. Anketos

KLAUSIMAI ATSAKYMAI 16

Seminaro „iPAD naudojimas ugdyme“ apklausa

Pildo UPC darbuotojai, kurie norėtų dalyvauti Staselės Riškienės nemokamame seminare

Vardas *

Trumpo atsakymo tekstas

Pavardė *

Trumpo atsakymo tekstas

Jūsų el. pašto adresas

Trumpo atsakymo tekstas

Pageidavimai (savaitės diena, meniuo ir t. t.)

Ilgo atsakymo tekstas

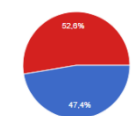
A	B	K	L	M	N	O
Laiko žymė	Tikslus mokyklos pav.	Trumpas partnerių apibūdinimas	Pasirinkta geroji pat.	Kurį(į)s kompetenc.	Trumpas planuojamos veiklos aprašymas	
			IT naudojimas mokantis gamtą mokytis gamtamoksliniame ugdyme	Bendroji matematikos, gamtos mokslų, technologijų ir skaitmeninė. Kūrybiškumo, Komunikavimo	Mokiniai nagrinės sveikos mitybos ir aplinkosaugos problemas, dirbs komandoje ir kurs skaitmeninį turinį - filmukus, papildoją realybės ir t.t.	
2016-03-18 16:49:37	Klaipėdos Simono Dacho progimnazija	Klaipėdos Jūrų uostas, Klaipėdos msc		Bendroji matematikos, gamtos mokslų, technologijų ir skaitmeninė. Kūrybiškumo, Komunikavimo	Bendroji problema - šiltnamio efektas. Vietos bendruomenėje (aktuali, individualizuose gyvenamosiose vietovėse) šildymui naudojamas šiltes kursas, mikrofonasas šiltesis slėnyje tarp dviejų intensyviaus esimo gatvių, Projekto metu mokiniai taisyti IT frakčius, kurių dėka įsigilinti apšilimo teršalo problema, sifingais apšildoma je analizuojami įvairių dalykų patarimų metu matematinės, fizikos, chemijos, biologijos, gamtos ir žmogaus bei informacinių technologijų, Kūrybiškumo kompetencija bus ugdoma analizuojant problemą ir laikant jos sprindimo būdo Komunikavimo kompetencija - pristatant bendruomenei darbo rezultatus.	30
2016-03-21 12:26:21	Kauno Jono ir Petro Viešiuo mokytis - deagalitinis centras	Neplanuojama	IT naudojimas mokantis gamtą mokytis gamtamoksliniame ugdyme	Bendroji matematikos, gamtos mokslų, technologijų ir skaitmeninė. Kūrybiškumo, Komunikavimo	Mokiniai nagrinės šalia gimnazijos esančių įmonių gaminių (įvairių atšaldytųjų) šiluminę panaudojimą (kaip aplikaciją, vietos bendruomenė, įranginų veikimo principus, kaštų kėlimą, šiltes aplikaciją esančių šiltnaminių vėdinimo, drenažinių, šiltes, tarpdalykinės integracijos pagalba formos matematinės bei gamtamoksliniame raštingumą, gabius dėteli individualiai bei grupiškai, šiltes informacijos, je aplūdinami pristatys visuomenė, formos šiltes informacijos, šiltes informacijos, šiltes informacijos. Mokiniai atliks šiltes informacijos darbus, analizuos šiltes informacijos, remiasi Lietuvoje atliktu tyrimu, rezultatais ir šiltes informacijos. Atliks gamtamokslinius ir integruotus projektus IT pagalba pristatys vietos bendruomenė.	100
2016-03-21 17:16:52	Riešės gimnazija	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba UAB Anykšta, Viniūnas universitetas, Chemijos fakultetas Riešės gimnazijos bičiulė	IT naudojimas mokantis gamtą mokytis gamtamoksliniame ugdyme	Bendroji matematikos, gamtos mokslų, technologijų ir skaitmeninė. Kūrybiškumo, Komunikavimo	Mokiniai sudėdinti į mažas grupes, išsirenka joms patikusią tematiką. Mokiniai mokosi tyrinėti, atlikti įvairius užduotis pasirinkta tematika patalpa joms prapildyti matematikos ir IT žiniomis, je to suradus šiltes informacijos, specialioji dėstytoja ar pan. (jei paviršiaus) gimnazija ir organizuoja renginį „Jaunimo mokslo savaitė“. Renginyje dalyvauja ir kiti mokiniai, mokytojai bei gal dalyvauja tėvai. Mokiniai gali organizuoti susitikimus ir ne gimnazijoje ar talkant ICT. Mokiniai patys yra renginio organizatoriai, yra atsakingi už visus organizavimo etapus, informacijos paiešką, kur mokytojai išsirenka panaudojimą ICT, tai komunikavimas, marketingas, renginio nuovėrimas, IT programinių įrangų tikslingas panaudojimas naujų ICT (išsivertimas ir pan.). Projekto partneriai taip pat prisideda prie veiklų, dalyvaujama susitikimuose. Šių dienų mokiniai skaito tekstinę, vaizdinę, vaizdinę ir garsinę. Šiuo metu Orasduktis gimnazijoje yra pasiekta, kad 2016 metai yra skaitymo metai. Tai didesnis dėmesys nuovėrimas ir skaitymą bei suvokimą. Skaityti mokiniai gal namuose, susitikimuose raudona spalva pasidzime, tai kas sunku.	30
2016-03-24 10:35:52	Šiaulių "Romuvos" gimnazija	Jaunimo mokslo savaitė	IT naudojimas mokantis gamtą mokytis gamtamoksliniame ugdyme	Bendroji matematikos, gamtos mokslų, technologijų ir skaitmeninė. Kūrybiškumo, Komunikavimo	Mokiniai patys yra renginio organizatoriai, yra atsakingi už visus organizavimo etapus, informacijos paiešką, kur mokytojai išsirenka panaudojimą ICT, tai komunikavimas, marketingas, renginio nuovėrimas, IT programinių įrangų tikslingas panaudojimas naujų ICT (išsivertimas ir pan.). Projekto partneriai taip pat prisideda prie veiklų, dalyvaujama susitikimuose. Šių dienų mokiniai skaito tekstinę, vaizdinę, vaizdinę ir garsinę. Šiuo metu Orasduktis gimnazijoje yra pasiekta, kad 2016 metai yra skaitymo metai. Tai didesnis dėmesys nuovėrimas ir skaitymą bei suvokimą. Skaityti mokiniai gal namuose, susitikimuose raudona spalva pasidzime, tai kas sunku.	42

Santrauka

Parašykite savo dėstomą dalyką (išvardinkite visus dėstomus dalykus) ir nurodykite klases

- Pradinių kl. mokytoja
- ikimokyklinio ugdymo pedagogė
- anglų kalba (5-10 klasės)
- Lietuvių valstybinė kalba, 1-5 klasės
- Pradinis ugdymas, 2 klase
- pradinis ugdymas, jungtinės klases- II, IV kl.
- Muzika ikimokyklinio ugdymo grupės

1. Kuri žinių paradigma vyrauja Jūsų mokykloje?

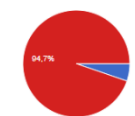


Žinių perdavimo paradigma (žinių perdavimas)
 Žinių kūrimo paradigma (vidinis žinių sistemos kūrimas)

1. Kuri žinių paradigma vyrauja Jūsų mokykloje?

Atsakymų į šį klausimą kol kas nėra.

2. Jūsų nuomone, kuriai žinių paradigmai vyraujant norėtų mokyti Jūsų mokyklos mokiniai?



Žinių perdavimo 1 5.3%
 Žinių kūrimo 18 94.7%

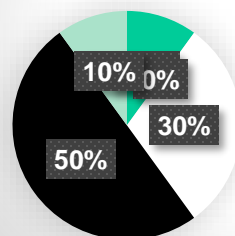
Anketų duomenų tvarkymas. Excel

Seminaro veiklos buvo tokios pat kaip
mano mokymosi praktika

Labai sutinku	1
Sutinku	0
Nei sutinku, nei nesutinku	3
Nesutinku	5
Labai nesutinku	1

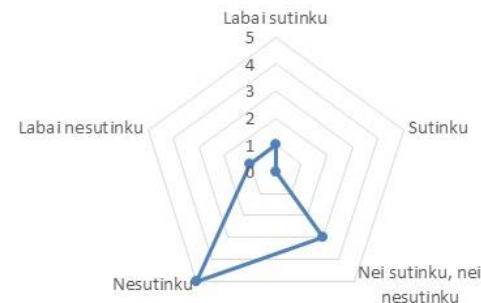


Seminaro veiklos buvo
tokios pat kaip mano
mokymosi praktika




- Labai sutinku
- Sutinku
- Nei sutinku, nei nesutinku
- Nesutinku

Seminaro veiklos buvo tokios pat kaip
mano mokymosi praktika




<https://sodas.ugdome.lt/>

Ugdymo  sodas

Visi ▾ Paieška... **Ieškoti**

Pradžia Ugdymo turinys ▾ Ugdymo įrankiai ▾ Kvalifikacija ▾ Skaitmeniniai ištekliai ▾ Mano ▾ Forumas D.U.K. ▾ Privatumas ▾


Aktualijos, metodinė medžiaga, vadovėlių vertinimas




Lietuvių kalbos ir literatūros egzaminas. Kas keičiasi ir dėl ko?


- Metodinė medžiaga
- Vadovėlių vertinimas
- Mokykla be stereotipinių namų darbų: ugdymasis kitaip

Kvalifikacijos tobulinimas



Aplinka skirta pedagogų kvalifikacijai tobulinti: tvarkyti savo kompetencijų aplanką, registruotis į renginius.

 Renginių kalendorius

 "Menų džgės 2019"

Prisijungimas

El. paštas

Slaptažodis [Pasikeisti pamirštą slaptažodį](#)

Prisijungti

[Prisijungti per E. valdžios vartus](#) | [Registruotis](#)

Naujiena

Paaiškinimas dėl audito išvadų

2019-04-12 16:06 | Šaltinis: Ugdymo plėtotės centro svetainė

Paaiškinimas dėl audito išvadų Teikiame Ugdymo plėtotės centro paaiškinimą dėl Lietuvos Respublikos Susisiekimo ministerijos Vidaus audito skyriaus atlikto Lietuvos

Švietimo pagalba

Mokyklų tinklai





Visi ▾

Paieška...

Ieškoti

Pradžia

Ugdymo turinys ▾

Ugdymo įrankiai ▾

Kvalifikacija ▾

Skaitmeniniai ištekliai ▾

Mano ▾

Forumas

D.U.K. ▾

Privatumas ▾



Visi ▾

Paieška...

Pradžia

Ugdymo turinys ▾

Ugdymo įrankiai ▾

Kvalifikacija ▾

Skaitmeniniai ištekliai ▾

Mano ▾

Forumas

D.U.K. ▾

Priv

Aktualijos, metodinė medžiaga, vadovėlių vertinimas



Lietuvių kalbos ir literatūros

Kvalifikacija



Aplinka skirta padėti tvarkyti savo kompiuterį ir registruotis į renginius



Ren

Skaitmeninių mokymo priemonių paieška
 Atvirųjų skaitmeninių išteklių rinkinys
 Skaitmeninė biblioteka
 Aukštesniųjų mąstymo gebėjimų ugdymas
 Problemų sprendimas bendradarbiaujant
 3D mokymo objektai
 Edukaciniai žaidimai 1-4 kl.
 Mokymosi svetainės 5-8 kl.
 Skaitmeninės mokymo priemonės 9-12 kl.
 Kinas mokyklai
 SMP metodika
 SMP aprašų saugyklos
 nerūkysiu.lt

sijungimas

as

a.lozdiene@upc.smm.lt

odis

Pasikeisti pamiršta

...

ungti

ngti per E. valdžios vartus

registruotis

Integruotos užduotys (Skaitymo gebėjimai)



Skaitmeninė mokymo priemonė
lietuvių kalbai ir literatūrai 9-10



Skaitmeninė mokymo priemonė
lietuvių kalbai ir literatūrai 11-12

Dorinis ugdymas

Skaitmeninė mokymo priemonė chemijai

Skaitmeninė mokymo priemonė matematikai



Problemų sprendimas bendradarbiaujant

Projektas „Ugdymo turinio sklaidos modelis“

Užduotis Tiltai 0% Sąjuga



Saulė

Sveiki!
Jūs drauge su Saule spręsite naują užduotį. Svarbu ne tik ją išspręsti, bet ir parodyti savo gebėjimą dirbti kartu.

Bebras turi sujungti salas tiltais taip, kad būtų įmanoma kaip nors patekti į kiekvieną salą, nesvarbu nuo kurio kranto, ir būtų galima pereiti iš vieno upės kranto į kitą. Dar nė vienas tiltas nėra pastatytas. Tose vietose, kur galima statyti tiltą, yra parodytas skaičius – kiek dienų truks to tilto statyba.

Išsiaiškink kartu su Saule, kiek mažiausiai dienų prireiks šiam darbu atlikti?




Problemų sprendimas bendradarbiaujant

Pradėti

<http://sprendimas.ugdome.lt>

Aukštesniųjų mokinių gebėjimų ugdymas

[PISA pavyzdžiai](#)

MATE MATI NIS

Aukštesniesiems mąstymo gebėjimams ugdyti matematinio raštingumo srityje

Gamtamokslinis ugdymas

FINAN SINIS

Aukštesniesiems mąstymo gebėjimams ugdyti finansinio raštingumo srityje

Skaitymo gebėjimai

Projektas „Medijų ir informacinis raštingumas“



Esminiai MIR ugdymo tikslai:

- Suvokti medijų vaidmenį visuomenėje
- Gebėti rasti, analizuoti ir kritiškai vertinti informaciją
- Gebėti išreikšti save ir kurti turinį įvairiuose medijų kanaluose
- Ugdytis atsparumą neigiamai medijų įtakai



LITUANISTŲ AVILYS



MOKYTOJO TV



BEBRO konkurso užduotys 2016



BEBRO konkurso užduotys 2017



BEBRO konkurso užduotys 2018



BEBRO konkurso užduotys 2015



BEBRO konkurso užduotys 2014

IŠTEKLIAI

Ugdymo programos, vadovėlių vertinimas, kvalifikacijos tobulinimo programos ir jų išbandymas, skaitmeninės mokymosi priemonės, mokymo ir mokymosi objektai, skaitmeniniai leidiniai, metodinė medžiaga, metodinės rekomendacijos, virtualios parodos, įrankiai, aplinkos, informacinės sistemos

Skaitmeninis raštingumas — tai gebėjimas pačiam kritiškai ir kūrybiškai naudoti IKT siekiant tikslų, susijusių su darbu, mokymusi, laisvalaikiu, įsitraukimu į visuomenės gyvenimą.

<https://www.upc.smm.lt/>

The screenshot shows the website of the Ugdymo plėtotės centras (UPC). At the top, there are three main navigation buttons: "Sužinokime" (yellow), "Tobulėkime" (green), and "Veikime" (blue). Below these, there is a search bar and a "Ieškoti" button. The website features a sidebar with a menu of links such as "Apie mus", "Naujienos", "Struktūra ir kontaktai", "Teisinė informacija", "Veiklos sritys", "Administracinė informacija", "Paslaugos", "Nuorodos", "Renginiai", "Partneriai", "D. U. K.", "Karjera", "Kaip mus rasti", and "Privatumas". The main content area displays a "Naujienos" section with several news items, each accompanied by the UPC logo and a "Plačiau" link. The news items include: "Dėmesio – jau galite registruotis į parodą „Sužinokime. Tobulėkime. Veikime“ renginius!", "Paaškinimas dėl audito išvadų", "Skelbimas dėl dalininko teisių pardavimo", and "Kvietimas dalyvauti užsienio stažuotėse Austrijoje, Ispanijoje ir Olandijoje". At the bottom of the page, there is a logo for "Ugdymo šaltiniai" and a small image of a newspaper titled "NAUJENLAISKIS UPC aktualijų naujienlaiškis 2019-04-08 prenumerata Archyvas".

<https://www.emokykla.lt/>



Registruotis Prisijungti



Ikimokyklinis,
priešmokyklinis ugdymas



Bendrasis ugdymas



Profesinis mokymas



Aukštasis mokslas



Neformalusis vaikų
švietimas



Neformalus suaugusiųjų
švietimas



Stipendija sportinei veiklai

Esi aistringa (-s) sportininkė (-as)? Tavo sporto šaka yra tai, kuo gyveni, ir papildomai dar dalyvauji klubo ar kitos institucijos veikloje? Visai nesvarbu, kokia sporto šaka užsiimi, šis stipendijos konkursas ieško to, kuris įtikins savo sportine veikla ir aistra.

2019-04-10

[Skaityti toliau →](#)

Naujienos

✉ Prenumeruoti 🔍 Paieška

Profesijų žemėlapis 2029 metais: ką dirbsime, kai robotai perims mūsų darbus?



Klientų džiaugsmo asistentas, duomenų šiukšlių inžinierius, nepilnamečių kibernetinių nusikaltėlių konsultantas, mašinų balso dizaineris ar kompiuterinių žaidimų astronautams skirtą e-sporto arenų architektas – tai tik kelios iš daugybės profesijų, kurios bus reikalingos ateityje. Kaip išsiaiškinti, kokia bus ateityje reikalinga profesija? Kaip išsiaiškinti, kokia bus ateityje reikalinga profesija? Kaip išsiaiškinti, kokia bus ateityje reikalinga profesija?

Artimiausi renginiai

2019-04-17
Vaikų ir paauglių literatūra Lietuvoje 2018 metais

2019-04-18
Technologijos ir atsparumas

<http://www.scientix.eu/>

SCIENTIX
The community for science education in Europe

English Sign in Search

HOME EVENTS NEWS
SCIENTIX LIVE PROJECTS RESOURCES
COMMUNITY CONFERENCE ABOUT

STEM
DISCOVERY WEEK 2019

Join the 4th edition of popular STEM Discovery Week and share your best practices in using innovative STEM resources!

Discovery Week
22-28 April 2019

Read more

SCIENTIX INTERVIEW SERIES

Scientix | Future of...

Mr Evarist Bartolo, Minister of Education and Employment, Malta, speaks about current practice in education and the need for inquiry-based science education, in this Scientix interview, recorded at the Scientix Conference in Brussels, Belgium, 4-6 May 2018.

View more »

In your country

- Observatory
- Scientix Moodle
- Scientix Webinars
- Scientix blog

Subscribe to our email updates to get all the latest news!

SIGN UP

Willkommen Scientix auf Deutsch

BG

Καλώς Ορίσαστε! Scientix στην Ελληνικά

<http://www.scientix.eu/resources>

The screenshot shows the 'SCIENTIX' website header with navigation links: SCIENTIX LIVE, PROJECTS, RESOURCES (highlighted in a red box), COMMUNITY, CONFERENCE, and ABOUT. Below the header, the breadcrumb 'Home > Resources' is visible. The main section is titled 'RESOURCE REPOSITORY' and features a search bar with the placeholder 'Find resources by keyword' and a 'GO' button. Underneath is the 'ADVANCED SEARCH' section with several filters: 'Subject' (set to 'art', highlighted in a red box), 'Min age', 'Max age', 'Type', and 'Languages' (set to 'Lithuanian', highlighted in a red box). Below the filters are four tabs: 'TEACHING MATERIALS', 'REPORTS LIBRARY', 'TRAINING COURSES', and 'LRE MATERIALS'. A red box highlights the text '129 RESULTS FOUND.' Below this, there is a crown icon and the text 'senior student website'. On the right side, there is a sidebar with links: 'In your country', 'Observatory', 'Scientix Moodle', 'Scientix Webinars', and 'Scientix blog'. Below these are buttons for 'UPLOAD RESOURCES', 'SCIENTIX AWARDS', and 'TRANSLATION SERVICE'. The 'TRANSLATION SERVICE' section includes the text 'Get free translation of teaching materials in the Scientix repository' and buttons for 'HOW IT WORKS' and 'STATUS OF THE REQUESTS'. At the bottom of the sidebar, it asks 'HOW CAN YOU ALLOW TRANSLATIONS OF YOUR OWN RESOURCES?'.



Titulinis > Ištekliai

IŠTEKLIŲ SAUGYKLA

Find resources by keyword

GO

IŠPLĖSTINĖ PAIEŠKA

Tema

menas

Min. Amžius

Maksimalus amžius

Tipas

Kalbos

Lietuvių

MOKYMO MEDŽIAGOS

ATASKAITŲ BIBLIOTEKA

MOKYMO KURSAI

LRE MEDŽIAGOS

RASTA 129 REZULTATŲ.



viresnysis studento tinklapis

Naudotojų žinės: zemos favorite

Tavo šalyje

Observatorija

Scientix Moodle

Scientix Webinars

„Scientix“ tinklaraštis

ĮKELKITE IŠTEKLIUS

SCIENTIX APDOVANOJIMAI

VERTIMO PASLAUGOS

Gauti *nemokamą* mokymo medžiagos vertimą Scientix saugykloje

KAIP TAI VEIKIA

PRAŠYMŲ STATUSAS

KAIP GALITE LEISTI SAVO IŠTEKLIŲ VERTIMUS?

<http://moodle.scientix.eu/course/view.php?id=475>

Kaip pasiruošti pamokoms „atvirkščioje“ klasėje

Home ▶ Courses ▶ Courses in Your Language ▶ lietuvių kalba (lt) ▶ Classroom management lessons ▶ Flipped classes [lt]

THE AUTHOR 

Tatjana Gulič yra „Scientix“ ambasadorė Slovėnijai. Ji moko matematikos, fizikos ir astronomijos Preska pradinėje mokykloje, Medvode.

NAVIGATION 

Home

- ▶ Site pages
- ▼ Current course
 - ▼ Flipped classes [lt]
 - Participants
 - ▶ Topic 1
 - ▶ Topic 2
 - ▶ Topic 3
 - ▶ Topic 4
 - ▶ Topic 5

Kaip pasiruošti pamokoms „atvirkščioje“ klasėje

„Atvirkščias“ mokymas arba „atvirkščia“ klasė – tai tam tikra mokymosi forma. Mokiniai naujo turinio mokosi internete peržiūrėdami pamokų vaizdo įrašus, dažniausiai jie tai atlieka namie. Tai, kas paprastai skiriama namų darbams (konkrečios užduotys), dabar atliekama klasėje su mokytoju, kuris gali asmeniškiau patarti mokiniams ir glaudžiau su jais bendradarbiauti, negu įprastai dėstydamas pamoką.

Topic 1



 Kas yra „atvirkščia“ klasė?