

Gamtos ir socialinių mokslų mokytojų metodinės grupės pasiūlymai

www.upc.smm.lt

Ugdymo plėtotės centro tinklalapis. Jame rasite pagrindinės mokyklos ir profilinių klasių bendrąsias programas ir standartus bei daugelį kitų reikalingų dokumentų ar jų projektų.

www.periodicvideos.com

Vaizdo filmai apie daugumą periodinės lentelės elementų su trumpa teorine paskaita (anglų kalba).

www.mkp.emokykla.lt/imo/lt

6 mokomųjų dalykų: biologijos, chemijos, fizikos, istorijos, lietuvių kalbos ir matematikos interaktyvių audiovizualinių mokymo modulių kursas I - IV gimnazijos klasėms.

www.gamta7-8.mkp.emokykla.lt

Gamtos mokslų kursas 7-8 klasėms. Gamtos mokslų kurso 60-čiai temų yra sukurta 185 mokymosi objektai, 1200 testų užduočių, žinynas. Mokymosi objektai – interaktyvios demonstracijos, tiriamieji darbai, užduočių lapai – skirti mokytis biologijos, chemijos, fizikos kaip atskirų dalykų ir integruotai.

www.gamta5-6.mkp.emokykla.lt

www.mkp.emokykla.lt/saugi-chemija

Chemijos virtualieji laboratoriniai darbai 9-10 klasei.

www.ugdymosodas.lt

Ugdymo sodas – vieta, kurioje mokytojas gali ieškoti informacijos, dirbti ir bendrauti. Mokytojai gali: - kurti ilgalaikius planus, - rengti pamokų aprašus, - skirti mokiniams užduotis, juos konsultuoti juos ir stebėti jų pažangą, - naudotis esančiomis skaitmeninėmis mokymo priemonėmis arba susikurti naujų, - rasti metodinių patarimų, - dalytis su kolegomis patirtimi, - diskutuoti forume, - bendrauti su mokiniais ir jų tėvais. Ugdymo sode įdiegta pedagogų kvalifikacijos apskaitos sistema – pedagogo kompetencijos aplankas, kuriame kaupiami įrodymai apie pedagogo tobulintą kvalifikaciją. Su Ugdymo sode skelbiamomis ugdymo turinio naujovėmis, skaitmeninėmis mokymo priemonėmis ir metodiniais patarimais gali susipažinti net ir neužsiregistravę naudotojai.

http://pagegiumt.weebly.com/uploads/2/4/4/3/24433358/isivertinimas_pamokoje_.pdf

<http://www.engagingscience.eu/en>

ENGAGE yra ES bendrosios programos „Mokslas visuomenei“ projektas, siekiantis skatinti Responsible Research and Innovation (RRI) – atsakingus tyrimus ir inovacijas. ENGAGE yra apie ateities kartos įtraukimą į mokslinių problemų sprendimą keičiant gamtos mokslų mokymą. Tradiciškai mokiniai įsivaizduoja mokslą kaip turinio pagrindą, kai RRI – atsakingas mokslas ir inovacijos – nagrinėja diskutuotinas mokslo sritis, kuriose įsitikinimai ir argumentai tolygūs faktams. Šios permainos reikalauja didelių iššūkių.

www.aktivikase.lt

Leidyklos „Šviesa“ projektas „Aktyviosios klasės sprendimas“ bendradarbiaujant su „Alma littera sprendimai“, Ugdymo plėtotės centru, Mykolo Romerio universitetu bei projekto įrangos tiekėju „Promethean“ siekia susieti interaktyviasias mokymo priemones su leidyklos aktyviuoju turiniu. Projekto metu „Promethean“ technika bei leidyklos „Šviesa“ interaktyviosiomis pamokomis bus aprūpintos atrinktos mokyklos Lietuvoje.

<http://school-collection.edu.ru>

Bandymų filmukai ir trumpi jų aprašymai.

<http://www.johnkyrk.com/index.lit.html>

Ląstelės biologijos animacijos.

<http://medtropolis.com/VBody.asp>

Žmogaus anatomijos animacijos

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

Ekologiškos kultūros gidas.

<http://www.ekorekomendacijos.lt>

Rekomendacijos tiems, kurie domisi sveika gyvensena.

<http://mokslasplus.itpa.lt/mokslo-naujienos/mn/biologija>

Biologijos naujienos ir įdomybės.

www.geografija.lt

www.manogaublys.lt

www.goldfm.lt

(rubrika „Ar pažįsti pasaulį?“)

www.ldkistorija.lt

www.aruodai.lt

www.saltiniai.info

Matematikos ir informacinių technologijų mokytojų metodinės grupės pasiūlymai

<http://www.mokymai.tinklas.lt>

Nuotoliniai kursai

<https://duomenys.ugdome.lt>

Pratybų sąsiuvinis „Aštuntoko matematika“

<http://www.senteacher.org/print/mathematics>

Įdomieji matematikos uždaviniai.

<http://www.coderdojo.lt/> skatina vaikus/jaunimą ir jų tėvelius mokytis programuoti, kurti tinklapius, žaidimus ir kitais įdomiais metodais sužinoti daugiau apie technologijų pasaulį ir galbūt su tuo susieti savo profesinę ateitį.

Užsienio kalbų mokytojų metodinės grupės pasiūlymai

www.classroomdeskarrangement.com

www.Quizlet.com

www.pinterest.com

www.kahoot.it

www.teacherstips.org

www.busyteacher.com

www.swisslanguages.com

www.transparent.com/learn-english/proficiency-test.html

Lietuvių kalbos mokytojų ir bibliotekos darbuotojų metodinės grupės pasiūlymai

Teksto skaitymo ir suvokimo testai, teksto kūrimo ir rašymo užduotys „Skaitau - suvokiu, kuriu - rašau 8 kl.“

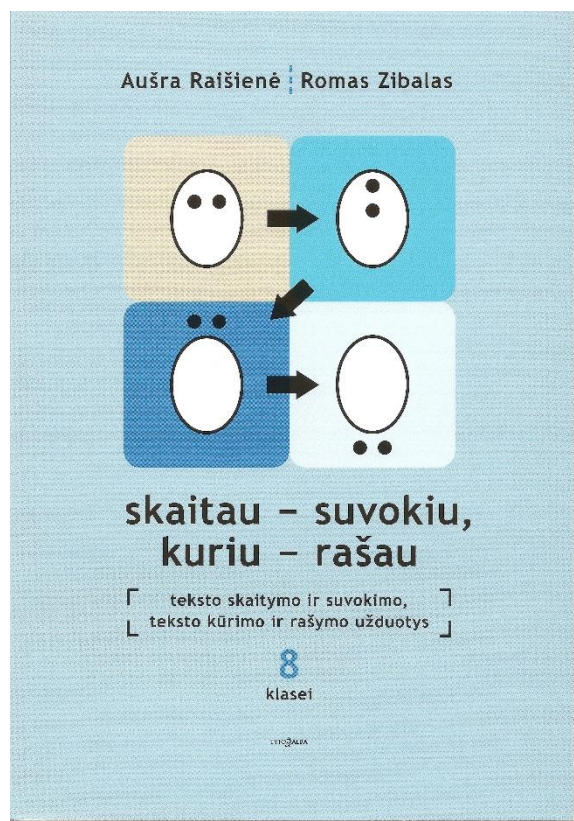
Mokytojas Romas Zibalas kartu su Aušra Raišiene, Panevėžio r. Dembavos pagrindinės mokyklos lietuvių kalbos mokytoja, sudarė teksto skaitymo ir suvokimo, teksto kūrimo ir rašymo užduotis 8 klasei.

Ši pratybų sąsiuvinį sudaro 2 dalys: teksto skaitymo ir suvokimo užduotys bei teksto kūrimo užduotys. Testai parinkti įvairios apimties, vieniems atlikti pakaktų 30 min., kitiems prireiks ir dviejų pamokų. Tai apibendrinamosios standartizuotos užduotys aštuntokų literatūrinio ugdymosi procesui ir rezultatams įvertinti ir įsivertinti. Atlikdami užduotis mokiniai ugdysis gebėjimą įdėmiai skaityti tekstą, tiksliai ir glaustai atsakyti į klausimus, pakartos literatūros teoriją, įsitikins, kokios svarbios tekste yra kalbinės raiškos priemonės. Kurdami ir rašydami pasakojamojo, aprašomojo ir samprotaujamojo tipo tekstus, mokysis reikšti mintis, argumentuoti, sudominti, įtikinti...

Sąsiuvinio pabaigoje pateikiami galimų atsakymų variantai ir įvertinimas. Sudarytojai tikisi, kad šios užduotys padės ugdyti aštuntokų kūrybiškumą, literatūrinę nuovoką ir vertybines nuostatas, skatins mąstyti.

<https://epratybos.lt/app/dalykas/lietuviu-kalba>

Mokytojas Romas Zibalas drauge su Vilniaus Simono Daukanto progimnazijos mokytoja Inga Uinskiene parengė lietuvių kalbos diagnostinius testus, skirtus 5-6 kl. Diagnostinį testą sudaro užduotys, vertinimo



instrukcija ir charakteristika. Diagnostiniai testai patalpinti sistemoje www.epratybos.lt ir naudojami Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų lietuvių kalbos mokytojų siekiant nustatyti mokinių pasiekimų lygį.

Menų (dailės, muzikos), dorinio ugdymo, kūno kultūros ir technologijų mokytojų metodinės grupės pasiūlymai

<http://www.vilnensis.lt/centrai-ir-institucijos/katechetikos-centras/>

<https://www.youtube.com/results?sp=SBTqAwA%253D&q=krikscioniski+filmai+vaikams>

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

<http://peliukai.lt/>

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

<http://www.vkpkc.lt/katechetikos-centras/metodine-medziaga>

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

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

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

<http://sauga-sveikata5-8.mkp.emokykla.lt/>

<https://www.symbaloo.com/mix/zmogausauga>

Virtualus „Minčių žemėlapis“ metodas

http://www.ugdome.lt/kompetencijos5-8/lrankiai/Pazanga/Pazanga_5%E2%80%936_kl/index.html

Virtualių mokymų aplinka <http://moodle.vma.lt/course/view.php?id=138>