



## Vyks forumas, skirtas kūrybiškumui ugdyti

2014 m. spalio 22–23 d. viešbutyje „Panorama Hotel“ (Sodų g. 14, Vilnius) vyks trečiasis forumas kūrybiškumui ugdyti „Kūrybinės jungtys“. Jį rengia UPC „Kūrybinių partnerysčių“ programos komanda. Dalyviams bus pristatyta naujausias kūrybiško mokymosi tendencijos, sukaupia patirtis įgyvendinant programą Lietuvoje.

Registracija vyks [iki 2014 m. spalio 17 d.](#)

## Seminaras „Gamtamokslinis raštingumas ir skaitmeninis turinys“

Chemijos mokytojai kviečiami registruotis į seminarą „Gamtamokslinis raštingumas ir skaitmeninis turinys“. Jis vyks 2014 m. spalio 28 d. Ugdymo plėtotės centre (M. Katkaus g. 44, Vilnius).

Mokytojai susipažins su penkiolikmečių pasiekimų patikrinimo (PISA) 2015 m. metmenimis ir užduočių pavyzdžiais, išmėgins skaitmeninius vertinimo ir įsivertinimo įrankius bei naują [skaitmeninį turinį](#).

## K12 Forumas – Lietuvoje to dar nebuvo



### KITOKS požiūris į švietimą Lietuvoje

**Vilnius** – spalio 28 d.  
**Kaunas** – spalio 30 d.  
**Klaipėda** – lapkričio 4 d.



Švietimo atstovai jau gali registruotis į K12 Forumą. Šis forumas skleidžia kitokį požiūrį į švietimą, siejamas su inovacijomis, įdomiais pranešėjais, naujausiomis technologijomis, originaliomis idėjomis. Jame vyks diskusijos apie inovatyvių technologijų situaciją mokyklose: naudą, diegimo sunkumus ir jų įveikimo būdus. Svarstydami, kas padėtų įgyvendinti forumo idėjas mokyklose, dalyviai galės aktyviai dalytis idėjomis bei patirtimi. Forumo metu vyks inovatyvių švietimo technologijų paroda, kurioje jie galės apžiūrėti ir išbandyti naujausius [renginius](#).

## Metodinis leidinys padės ugdyti pradinių klasių mokinių kūrybiškumą sprendžiant praktines problemas

Jau galima pasigilinti į metodinį leidinį „Pradinių klasių mokinių kūrybiškumo ugdymas sprendžiant praktines problemas“. Ši knyga – UPC projekto „Pradinio ugdymo tobulinimas“ produktas. Joje rasite įvairios vertingos medžiagos, kaip pažinti pradinių klasių mokinių mokymosi galimybes ir poreikius, kaip kurti ugdymui palankią aplinką. Praktiniai patarimai bus naudingi atliekant kūrybines užduotis. Nagrinėjami metodai, kurie padės ugdyti pradinių klasių mokinių kūrybiškumą ir praktinius problemų sprendimo gebėjimus.

Knygos priede rasite mokinių kūrybiškumo ugdymo sprendžiant praktines problemas metodų taikymo [pavyzdžių](#).

### Projekto „Scientix“ naujienos

Kviečiame susipažinti su projekto „Scientix“ naujienomis, galimybe kelti kvalifikaciją, praturtinti savo pamokas naujais [ištekliais](#).

### Skelbiama projekto „Mascil“ mėnesio užduotis

Projekto „Mascil“ tikslas – skatinti matematikos ir gamtos mokymui taikyti daugiau metodų, kurie leistų vaikams tirti. Projektas sudaro sąlygas glaudžiau bendradarbiauti mokiniams, mokytojams ir tyrėjams. Kiekvieną mėnesį bus skelbiama nauja mėnesio užduotis, vienoda visoms šalims – projekto [dalyvėms](#).

[Daugiau informacijos apie UPC veiklą ieškokite interneto svetainėje.](#)

Klausimus galite pateikti el. p. [info@upc.smm.lt](mailto:info@upc.smm.lt) arba [UPC svetainėje](#)

Savo pastabas ir siūlymus Naujienlaiškiui siųskite el. p. [jadvyga.duksiene@upc.smm.lt](mailto:jadvyga.duksiene@upc.smm.lt)