



Informatikos ir informatinio mąstymo konkursas „Bebras“

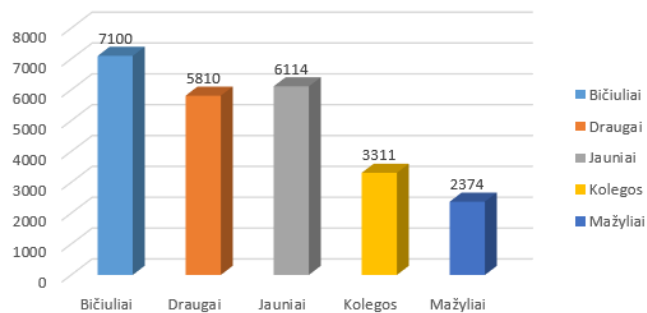
NAUJIENLAIŠKIS

2016 m. sausio 13 d.

BEBRO RENGINIŲ SAVAITĖ

2015 m. lapkričio 9–13 d. Lietuvoje, kaip ir daugiau nei 40-yje pasaulio šalių, vyko „Bebro“ renginių savaitė – pirmasis konkurso etapas. Mokiniai sprendė įdomius informatikos ir informatinio mąstymo uždavinius. Lietuvoje „Bebro“ savaitėje dalyvavo **24 709** mokiniai nuo pradinių iki paskutinių klasių. Pradinių klasių mokiniai nepabūgo dalyvauti konkurse ir nesitverdami smalsumu sprendė uždavinius (dalyvavo 2374 pradinukai). Dalyvauti konkurse registravosi mokiniai iš **531** bendrojo ugdymo mokyklos.

2015 m. „Bebro“ konkurso varžybose dalyvavusių mokinių pasiskirstymas pagal amžiaus grupes



Geriausių mokinių penkiasdešimtukas skelbiamas „Bebro“ varžybų lauke: lt.bebbras.lt

KONKURSO „BEBRAS“ NACIONALINĖ GEROSIOS PATIRTIES KONFERENCIJA

2015 m. gruodžio 19 d. geriausi konkurso I etapo dalyviai su mokytojais buvo pakviesti į apdovanojimų ceremoniją Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos fakultete.

Konferencijos organizatoriai dalyviams parengė intensyvią ir turiningą darbotvarkę: paskelbti konkurso „Bebras“ rezultatai bei apdovanoti nugalėtojai, suorganizuotos kūrybinės dirbtuvės mokiniams, mokytojai dalyvavo gerosios patirties konferencijoje.

Konferenciją ir apdovanojimų ceremoniją atidarė konkurso „Bebras“ iniciatorė ir sumanytoja prof. Valentina Dagienė. Svečius sveikino Švietimo ir mokslo ministerijos vyriausioji specialistė Marytė Skakauskienė, VU Matematikos ir informatikos fakulteto prodekanas Linas Būtėnas. Jis perskaitė pranešimą apie išmaniuosius ateities miestus.

Lietuvos edukologijos universiteto studentai parodė spektaklį „Grybų karas“. Po jo V. Dagienė, M. Skakauskienė ir L. Būtėnas įteikė diplomus bei pagyrimo raštus geriausiai konkurse pasirodžiusiems 3–12 klasių mokiniams.

Po apdovanojimų mokiniai ir jų tėveliai išbandė įvairias veiklas, susijusias su informatiniu mąstymu: FLL žaibo turnyrą, interaktyvią fotolaboratoriją, virtualų žaidimą „Visma runner“, susipažino su vizualiojo programavimo aplinka „Scratch“, programa „Tinket.io“. Mokytojai klausėsi pranešimų apie informatinio mąstymo ugdymo svarbą, projekto SCIENTIX rezultatus, medijų ir informacinį raštingumą, interaktyvios mokymosi platformos „VILLE“ panaudojimo galimybes, informatikos mokymą be kompiuterio, STE(A)M ugdymo Lietuvoje aktualijas ir brandos darbo, įvedamo nuo 2017–2018 mokslo metų, koncepciją ir organizavimo ypatybes.



ANTRASIS KONKURSO ETAPAS

2016 metais II konkurso etapas vyks sausio 31 d., sekmadienį. Jame kviečiami dalyvauti geriausi I etapo 9–12 klasių mokiniai. Kviečiamų mokinių sąrašas skelbiamas svetainės lt.bebbras.lt naujienose. Mokinių registracija vyksta iki sausio 15 d. (imtinai).

Konkursas vyks įvairiose aukštosiose mokyklose: VU Matematikos ir informatikos fakultete, KTU Informatikos fakultete, KTU Panevėžio technologijų ir verslo fakultete, Klaipėdos universitete, Šiaulių universitete, Alytaus kolegijoje, Panevėžio kolegijoje, Utenos kolegijoje.

Sausio 31 dieną mokiniams rengiamas ne tik konkursas, bet ir įdomios veiklos, todėl kviečiame mokinius aktyviai dalyvauti!