

## KAUNO MIESTO GAMTOS MOKSLŲ ŠVENTĖS „KŪRYBOS IR EKSPERIMENTŲ SALA“ „SANTAROS“ GIMNAZIJOJE NUOSTATAI

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Kauno miesto bendrojo ugdymo mokyklų 8 – 9 klasių mokinių gamtos mokslų šventės, skirtos sveikatinimo mėnesiui minėti, nuostatai reglamentuoja renginio tikslą, organizavimo tvarką ir eigą.

2. Renginį „Kūrybos ir eksperimentų sala“ organizuoja Kauno pedagogų kvalifikacijos centro direktorės pavaduotoja Vilija Barzdžiuvienė, Kauno „Santaros“ gimnazijos direktorės pavaduotoja ugdymui Deimantė Karaliūtė.

### II. RENGINIO TIKSLAI

3. Ugdyti mokinių saviraišką, loginį bei kritinį mąstymą, kūrybinio darbo rengimo kompetencijas.

4. Skatinti mokinius taikyti gamtos mokslų pamokose įgytas žinias ir kūrybiškai spręsti problemas.

5. Skatinti efektyvų mokinių bei jų mokytojų bendradarbiavimą, miesto mokytojų dalijimąsi gerąja patirtimi.

6. Padėti atskleisti mokinių gebėjimus bei ugdomas dalykines ir bendrąsias kompetencijas.

7. Plėtoti mokymosi integralumą kaip vieną svarbiausių šiuolaikinio mokymo(si) bruožų.

8. Tobulinti mokytojų kompetenciją inicijuojant mokinių mokymąsi netradicinėse erdvėse, virtualioje aplinkoje, mokslinėse, tiriamosiose, eksperimentinėse veiklose.

### III. RENGINIO ORGANIZAVIMO TVARKA

9. Renginyje gali dalyvauti bendrojo lavinimo mokyklų 8 – 9 klasių mokiniai.

10. Renginys vyks **2019 metų kovo 7 d. (ketvirtadienį)** Kauno „Santaros“ gimnazijoje (Baltų pr. 51).

11. **Renginio pradžia 13.00 val.** Registracija 12.00 – 13.00 val.

12. Mokiniai gamtos mokslų šventėje (fizikos, chemijos ir biologijos kabinetuose), padedant gimnazijos mokiniams mentoriams bei „Santaros“ gimnazijos mokytojams, atliks praktines kūrybines užduotis, kurias atliekant būtų pritaikytos integralios biologijos, chemijos ir fizikos dalykų žinios.

13. Mokiniai gamtos mokslų šventėje naudos pateiktas priemones.

14. Gamtos mokslų šventės eiga: 13.00 – 15.00 val.

- 14.1. Užduočių pristatymas
- 14.2. Užduočių atlikimas (Chemijos kabinete – „Alchemikų paslaptys“, biologijos laboratorijoje – „Pučiam balioną“, fizikos kabinete – „Išsigandusių elektronų pėdsakais“).
- 14.3. Mokinių kūrybos rezultatų aptarimas ir apibendrinimas. Patirčių pristatymai ir diskusijos. 15.00 – 15.30 val.
15. Išvados. Refleksija. 15.30 – 16.00 val.
16. Informacija apie renginį skelbiama gimnazijos tinklalapyje <http://www.santara.kaunas.lm.lt>.

#### IV. DALYVAVIMAS KŪRYBINĖSE DIRBTUVĖSE

17. Renginio dalyviai 8 – 9 klasių bendrojo lavinimo mokyklų mokiniai.
18. Renginio dalyviai registruojami iki **2019 m. kovo 4 d. 15 val.**  
**Registracijos formos nuoroda** <https://goo.gl/forms/n8SIZ5BMLzLPVx8g2>  
Registruojami 1 - 2 mokiniai iš kiekvienos mokyklos, nurodant mokyklos pavadinimą, mokytojo vardą, pavardę, mokytojo elektroninio pašto adresą, mokinio vardą, pavardę bei veiklos kryptį: Chemijos kabinete – „Alchemiko paslaptys“, biologijos laboratorijoje – „Pučiam balioną“, fizikos kabinete – „Išsigandusių elektronų pėdsakais“).
19. Dėl techninių galimybių dalyvių skaičius ribojamas.
20. Mokinius parengusiems mokytojams bus išduotos elektroninės KPKC pažymos (interneto nuoroda: <http://kpkc.lt/index.php/veikla/pazymos>).

#### V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

21. Visi dalyvavę kūrybinėse dirbtuvėse mokiniai organizatorių apdovanojami padėkos raštais ir atminimo dovanėlėmis.
  22. Papildomą informaciją dėl renginio „Kūrybos ir eksperimentų sala“ teikia Kauno „Santaros“ gimnazijos direktorės pavaduotoja ugdymui Deimantė Karaliūtė, tel. 377532 bei fizikos mokytojas metodininkas Audrius Budinavičius, el. paštu [budinavicius@gmail.com](mailto:budinavicius@gmail.com).
-