

MOKINIŲ KONFERENCIJOS

„PROGRAMAVIMAS – MANO LAISVALAIKIO DALIS“

NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šie nuostatai nustato Klaipėdos miesto mokinių konferencijos „Programavimas – mano laisvalaikio dalis“ organizavimo ir vykdymo tvarką.
2. Renginį organizuoja Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos švietimo skyrius, Klaipėdos miesto informacinių technologijų mokytojai, Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas.
3. Renginys yra vienas iš ES programavimo savaitės renginių Klaipėdoje.

II. KONFERENCIJOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

4. Renginio tikslas – skatinti mokinius įgyvendinti savo idėjas programuojant bei populiarinti programavimą.
5. Renginio uždaviniai:
 - 5.1. atskleisti mokinių praktinės veiklos ir kūrybinius gebėjimus;
 - 5.2. skleisti idėjas, sudominti programavimu naudojant modernias ir šiuolaikiškas priemones;
 - 5.3. stiprinti mokinių motyvaciją mokytis, kelti žinių lygį, skatinti jaunimą siekti kūrybinės raiškos rezultatų.

III. DALYVIAI

6. Renginyje gali dalyvauti Klaipėdos ugdymo įstaigų 1–12 klasių mokiniai.
7. Renginio dalyviu tampa iki 2017-10-13 pateikus užpildytą dalyvio anketą <https://goo.gl/Kf4EY6>

IV. KONFERENCIJOS ORGANIZAVIMAS

8. Renginys vyks 2017 m. spalio 20 d. (penktadienį) Klaipėdos mokslo ir technologijų parke (Vilhelmo Berbomo g. 1). Renginio pradžia 12 val.
9. Darbo pristatymui skiriama iki 10 min.
10. Renginio dalyviai apdovanojami organizatorių padėkos raštais.
11. Pasikeitus konferencijos datai ar laikui, užsiregistravę dalyviai bus informuojami atskiru raštu.

V. KONFERENCIJOS ORGANIZAVIMO GRUPĖ

- Vaidilutė Žukauskienė, Klaipėdos „Žemynos“ gimnazijos ir Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazijos IT mokytoja ekspertė;
- Ramunė Šimkuvienė, Klaipėdos moksleivių saviraiškos centro ir Klaipėdos „Vėtrungės“ gimnazijos IT mokytoja ekspertė;
- Leonas Šimkus, Klaipėdos moksleivių saviraiškos centro ir Klaipėdos „Vėtrungės“ gimnazijos IT mokytojas ekspertas;
- Erika Zavackienė, Klaipėdos mokslo ir technologijų parko inovacijų vadybininkė.