

I. BENDROSIOS NUOSTATOS
RESPUBLIKINIO NEFORMALIOJO IR BENDROJO UGDYMO ĮSTAIGŲ MOKINIŲ
SKAITMENINIŲ PIEŠINIŲ KONKURSO – PARODOS „ROBOTŲ ANATOMIJA:
ATEITIES TECHNIKA“ NUOSTATAI

1. Respublikinio neformaliojo ir bendrojo ugdymo įstaigų mokinių skaitmeninių piešinių konkurso – parodos „Robotų anatomija: ateities technika“ nuostatai reglamentuoja konkurso tikslą, uždavinius, dalyvius, darbų pateikimo ir organizavimo tvarką.

Konkurso - parodos rengėjai ir vykdytojai: Šiaulių techninės kūrybos centras, Stoties 11, LT-77156, el. p. rastine@siauliaitech.lt, tel. 841 523965, Šiaulių miesto savivaldybės švietimo centras, Pakalnės g. 6A, LT-76293, Šiauliai, el. p. sv.centras@siauliai.lt, tel. 8 699 60063.

II. TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

2. **Tikslas** – 1-12 klasių mokinių informatinio mąstymo ir kūrybinių gebėjimų ugdymas, kuriant skaitmeninį piešinį ateities technikos tema (kaip atrodys ateities šaldytuvas, siurblys, žoliapjovė, fenas, tosteris, automobilis, telefonas, paspirtukas, kavos aparatas, dviratis, riedlentė, ausinės, kompiuteris, skalbimo mašina, žadintuvas, traukinys, lėktuvas ir pan.).

3. **Uždaviniai:**

3.1. Ugdyti 1-12 klasių mokinių informatinį mąstymą.

3.2. Skatinti 1-12 klasių mokinių kūrybiškumą įgyvendinant kūrybines idėjas, pasitelkiant skaitmenines piešimo ir / ar programavimo programas.

3.3. Skatinti veikti, bendrauti ir bendradarbiauti su bendraamžiais, kartu stiprinant emociją, socialinę, kultūrinę, meninę vaikų raišką.

3.4. Skatinti mokinių susidomėjimą STEAM mokslais.

III. DALYVIAI

4. Konkurse-parodoje kviečiami dalyvauti respublikos neformaliojo ir bendrojo ugdymo įstaigų mokiniai. Konkurso dalyvių tikslinės grupės:

I grupė – 1-4 klasės;

II grupė – 5-8 klasės;

III grupė – 9-12 klasės.

IV. PARODOS DARBŲ PATEIKIMAS IR ORGANIZAVIMO TVARKA

5. Parodos darbai gali būti atlikti įvairia kompiuterine technika ir programomis (pvz.: MS Paint, TuxPaint, Paint.net, Paint, Drawing for children, Scratch, Inkcape, <https://bomomo.com> ir kt.). Skaitmeniniai piešiniai turi būti originalūs, dar niekur nepublikuoti. Skaitmeniniai piešiniai turi būti JPG (JPEG), PNG, TIF, formatu, PDF formatu pateikti failai nebus priimti.

6. Virtualus konkursas-paroda vyks nuo 2023 m. balandžio 1 d. iki 2023 m. gegužės 20 d. tokiais etapais:

- Darbų siuntimas: **2023 m. balandžio 1 d.– gegužės 15 d. 12.00 val.** (imtinai);
- Darbų paskelbimas ir vertinimas: 2023 m. gegužės 16–18 d.
- Nugalėtojų paskelbimas: 2023 m. gegužės 20 d.

7. Visi konkurso etapai vyksta nuotoliniu būdu.

8. Siunčiamame el. laiške prašome nurodyti dalyvio vardą, pavardę, amžių, ugdymo įstaigą, atstovaujantį pedagogą ir pedagogo kontaktinius duomenis. Didesnes bylas galima siųsti per „WeTransfer“ sistemą. **Darbai siunčiami šiuo el. pašto adresu:** siauliaitechkonkursas1@gmail.com

9. Gegužės 18 d. visi darbai bus patalpinti Šiaulių techninės kūrybos centro tinklalapyje <https://www.siauliaitech.lt/> (kaip virtuali paroda) ir paskelbti Šiaulių techninės kūrybos centro Facebook paskyroje (<https://www.facebook.com/siauliaitech>).

10. Organizatorių sudaryta vertinimo komisija (toliau – Komisija) kiekvienoje amžiaus grupėje išrinks I–III vietų nugalėtojus pagal šiuos kriterijus:

- kūrybiškumas (netikėti meniniai sprendimai);
- kompozicija (kompozicijos dermė: spalvos, teksto, grafikos parinkimas, išdėstymas);
- robotizacijos mintis ir idėja ateities technikoje.

V. SKYRIUS VERTINIMAS

11. Darbus vertins Šiaulių techninės kūrybos centro direktoriaus įsakymu patvirtinta komisija.

12. Darbai, pateikti vėliau, nei numatyta šių Nuostatų 6 punkte, vertinami nebus.

13. Pagal tikslines amžiaus grupes bus išrinkta po tris prizines vietas pagal 10 punkte minėtus kriterijus (viso 9 nugalėtojai).

14. Padėkos raštai bus skiriami daugiausia konkurso-parodos dalyvių atstovaujantiems mokytojams.

15. Komisija pasilieka teisę skirti papildomas nominacijas.

17. 2023 m. gegužės 20 d. nugalėtojai bus skelbiami Šiaulių techninės kūrybos centro internetiniame puslapyje (<https://www.siauliaitech.lt/>) ir Šiaulių techninės kūrybos centro Facebook paskyroje (<https://www.facebook.com/siauliaitech>)

18. Diplomai ir padėkos raštai bus siunčiami registracijos metu nurodytu el. paštu.

19. Mokytojai, parengę mokinius konkursui-parodai ir iki **gegužės 15 d.** užsiregistravę elektroninėje renginių registracijos sistemoje <https://semiplius.lt> į gegužės 15 d. renginį pavadinimu „**Robotų anatomija: ateities technika**“ gaus Šiaulių m. savivaldybės Švietimo centro kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimus. Dalyvio (mokytojo) mokestis – 2 Eur. Mokėti galima tik pavedimu į Šiaulių miesto savivaldybės švietimo centro sąskaitas: fiziniai asmenys (iš asmeninių lėšų) moka į sąskaitą Nr. LT73 7300 0100 8725 3055 AB bankas „Swedbank“, banko kodas 73000 **iki renginio dienos**; biudžetinės įstaigos moka į sąskaitą Nr. LT68 7300 0100 8697 6113 AB bankas „Swedbank“, banko kodas 73000 po renginio gavusios sąskaitą-faktūrą. Mokėjimo paskirtyje būtinai nurodykite dalyvio vardą, pavardę, renginio pavadinimą. Pažymėjimai dalyviams bus išduoti tik gavus apmokėjimą.

VII. SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

20. Konkurso organizatoriai turi teisę neeksponuoti kūrinių, įtariant plagiata, ar neatitinkančių nuostatų reikalavimų

- 21 Organizatoriai turi teisę konkursui atsiųstus darbus – nurodę jų autorystę – naudoti leidžiant leidinius, konkursui viešinti (plakatai, katalogai, periodinė spauda ir kt.) ir publikuoti internetinėje erdvėje.
22. Už darbų panaudojimą autoriams honoraras nemokamas, kūrinio naudojama be atskiro autoriaus sutikimo.
23. Darbų atsiuntimas organizatoriams – laikomas autorių sutikimu su sąlygomis, išdėstytomis šiuose nuostatuose.
24. Konkurso-parodos sumanytojai ir organizatoriai – Šiaulių techninės kūrybos centro programavimo būrelis mokytojas Marius Sketerskas, marius.sketerskas@gmail.com, tel. 861295382
25. Konkurso-parodos koordinatorė – Šiaulių techninės kūrybos centro pavaduotoja ugdymui Julija Muningienė, el. paštas muningiene@dg.su.lt
-