



RESPUBLIKINIO NEFORMALIOJO IR BENDROJO UGDYMO ĮSTAIGŲ MOKINIŲ SKAITMENINIŲ PIEŠINIŲ KONKURSO-PARODOS „ROBOTŲ ANATOMIJA“ NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Respublikinio neformaliojo ir bendrojo ugdymo įstaigų 1-12 klasių mokinių skaitmeninio konkurso-parodos „Robotų anatomija“ (toliau – konkursas) nuostatai reglamentuoja konkurso-parodos tikslą, uždavinius, dalyvius, darbų pateikimo ir organizavimo tvarką.

Konkurso - parodos rengėjai ir vykdytojai: Šiaulių techninės kūrybos centras, Stoties 11, LT-77156, el. p. jts@splius.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 robotų tema.

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 emocinę, 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 2022 m. vasario 15 d. iki 2022 m. kovo 15 d. tokiais etapais:

- Darbų siuntimas: **2022 m. vasario 15 d.– kovo 5 d. 12.00 val.** (imtinai);
- Darbų paskelbimas ir vertinimas: 2022 m. kovo 5–10 d.
- Nugalėtojų paskelbimas: 2022 m. kovo 15 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. adresu: siauliaitechkonkursas@gmail.com**
9. Kovo 8 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>), kur vyks viena konkurso dalis.
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.
11. Šiaulių techninės kūrybos centro Facebook paskyroje daugiausia patiktukų („Like“) surinkę dalyviai bus taip pat apdovanoti I–III vietomis neskirstant dalyvių į amžiaus grupes.

VI SKYRIUS VERTINIMAS

12. Darbus vertins Šiaulių techninės kūrybos centro direktoriaus įsakymu patvirtinta komisija.
13. Darbai, pateikti vėliau, nei numatyta šių Nuostatų 6 punkte, vertinami nebus.
14. Pagal tikslines amžiaus grupes bus išrinkta po tris prizines vietas pagal 10 punkte minėtus kriterijus (viso 9 nugalėtojai). Taip pat diplomais bus apdovanoti trys daugiausia žiūrovų patiktukų surinkę dalyviai. Nugalėtojai bus apdovanojami diplomais, o jų mokytojai padėkomis.
15. Padėkos raštai bus skiriami daugiausia konkurso-parodos dalyvių atstovaujantiems mokytojams.
16. Komisija pasilieka teisę skirti papildomas nominacijas.
17. 2021 m. kovo 15 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 **kovo 5 d.** užsiregistravę elektroninėje renginių registracijos sistemoje www.semiplus.lt iki **kovo 5 d.** renginį pavadinimu „Konkursas-paroda „Robotų anatomija“, gaus Šiaulių m. savivaldybės Švietimo centro kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimus. Dalyvio (mokytojo) mokestis – 2 Eur. Mokėti galima tik pavedimu iš asmeninių lėšų į Šiaulių miesto savivaldybės švietimo centro sąskaitą Nr. LT73 7300 0100 8725 3055 AB bankas „Swedbank“, banko kodas 73000 **iki kovo 5 dienos.** Mokėjimo paskirtyje **būtinai nurodykite** vardą, pavardę, renginio pavadinimą.

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, kūriniu naudojamosi be atskiro autoriaus sutikimo.
23. Darbų atsiuntimas organizatoriams – laikomas autorių sutikimu su sąlygomis, išdėstytomis šiuose nuostatuose.
24. Konkurso-parodos sumanytojas ir organizatorius – Šiaulių techninės kūrybos centro programavimo būrelio mokytojas Marius Sketerskas, marius.sketerskas@gmail.com
25. Konkurso-parodos koordinatore – Šiaulių techninės kūrybos centro pavaduotoja ugdymui Sonata Deduraitė, tel. +370 67735382, el. paštas muningiene@dg.su.lt