

RESPUBLIKINIS NEFORMALIOJO IR BENDROJO UGDYMO ĮSTAIGŲ  
DIRBTINIO INTELEKTO KŪRYBOS DARBŲ PARODOS-KONKURSO  
„AI, ČIA SU AI“ NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Respublikinis neformaliojo ir bendrojo ugdymo įstaigų dirbtinio intelekto kūrybos darbų parodos-konkurso „Ai, čia su AI“ nuostatai reglamentuoja parodos-konkurso tikslą, uždavinius, dalyvius, kūrybinių darbų pateikimo, organizavimo, vertinimo ir apdovanojimo tvarką.
2. Dirbtinio intelekto kūrybos darbų paroda -konkursas „Ai, čia su AI“ organizuojamas nuo 2024 vasario 1 d. iki 2024 m. kovo 29 d.
3. Konkurso - parodos rengėjai ir vykdytojai: Šiaulių techninės kūrybos centras, Stoties 11, LT-77156, el. p. [rastine@siauliaitech.lt](mailto:rastine@siauliaitech.lt), tel. 841 523965.

II. TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

4. **Tikslas** - 7-12 klasių mokinių informatinio mąstymo ir kūrybinių gebėjimų ugdymas, kuriant skaitmeninį piešinį, pagal pateiktas temas, naudojant dirbtinio intelekto įrankius.
5. **Uždaviniai:**
  - a) Ugdyti mokinių gebėjimą naudotis šiuolaikinėmis skaitmeninėmis technologijomis.
  - b) Ugdyti mokinių gebėjimus kūrybiškai, atsakingai ir saugiai taikyti skaitmenines technologijas mokantis ir kitoje asmeninėje veikloje.
  - c) Lavinti mokinių estetinio skonio pajautimą ir gebėjimą kurti kūrybinius darbus naudojantis dirbtinio intelekto (DI) įrankius.
  - d) Suteikti galimybę tarpdalykinei integracijai, padedant atskleisti įvairialypį pasaulio vaizdą.
6. **Konkurso tema** – dirbtinio intelekto įrankio pagalba sukurtas skaitmeninis piešinys pagal šias temas (pasirenka pats dalyvis) :
  - Pasakos
  - Ateities išradimas
  - Lietuva

Pateikiant su DI sukurtą skaitmeninį piešinį, dalyvis turi pateikti *promptą* (raginimas, užklausa dirbtiniam intelektui), kurio pagalba buvo sukurtas skaitmeninis piešinys.

III. DALYVIAI

7. Konkurse-parodoje kviečiami dalyvauti Respublikos neformaliojo ir bendrojo ugdymo įstaigų ugdytiniai.
8. Konkurso dalyvių tikslinės grupės:
  - 7-8 klasės**
  - 9-10 klasės**

## 11-12 klasės

### IV. PARODOS DARBŲ PATEIKIMAS IR ORGANIZAVIMO TVARKA

9. Konkursas-paroda vyks nuo 2024 vasario 1 d. iki 2024 m. kovo 29 d. tokiais etapais:

- Atvira respublikinė nuotolinė pamoka „**Ar DI pakeis žmogų**“ (7-12 klasių mokiniams) **2024 m. vasario 6 d. 13.00 val.** Zoom platformoje.

**Registracija į pamoką:** <https://forms.gle/EgDJK7z4ufKN5YKr8>

- Darbų siuntimas: **2024 m. vasario 6 d.– kovo 20 d. 12.00 val.** (imtinai);

•

- Darbų vertinimas: **2024 m. kovo 20-28 d.**  
(komisija renka 1-3 vietas, tris amžiaus kategorijas)

- Nugalėtojų paskelbimas: 2024 m. kovo 29 d.

10. Norintys dalyvauti konkurse - parodoje **iki 2024 m. kovo 20 d. 12.00 val.** įkelia mokinių kūrybinius darbus į FB grupę „AI, čia su AI“ **nurodant įstaigą, vaiką konkursui ruošusio pedagogo vardą, pavardę, dalyvio vardą pavardę ir *promptą*** (raginimas, užklausa dirbtiniam intelektui), kurio pagalba buvo sukurtas skaitmeninis piešinys. Facebook grupės nuoroda - <https://www.facebook.com/groups/1070352597495777/>

11. Reikalavimai kūrybiams darbams:

- a. Parodos - konkurso darbai gali būti atlikti įvairių dirbtinio intelekto įrankių pagalba, pvz. Dall-e, Midjourney, Canva, etc.
- b. Skaitmeniniai piešiniai turi būti originalūs, dar niekur nepublikuoti.
- c. Skaitmeninis piešinys atitinka vieną iš 6 punkte pateiktų temų.
- d. Nepateikus *prompto* (raginimas, užklausa dirbtiniam intelektui), kurio pagalba buvo sukurtas skaitmeninis piešinys, kūrybinis darbas konkurse nedalyvauja.
- e. Konkursui pateikiami individualus kūrybiniai darbai.
- f. Vienas autorius konkursui gali pateikti tik vieną kūrybinį darbą.
- g. Vertinant darbus atsižvelgiama į kūrybiškumą (netikėti meniniai sprendimai), *prompto* (raginimas, užklausa dirbtiniam intelektui) sudėtingumas, tikslumas, bendra dermė su galutiniu kūrybinių darbu.

12. Konkurso nuostatai ir rezultatai skelbiami Šiaulių techninės kūrybos centro svetainėje [www.siauliaitech.lt](http://www.siauliaitech.lt), Šiaulių techninės kūrybos centro Facebook paskyroje (<https://www.facebook.com/siauliaitech>).

### V SKYRIUS VERTINIMAS

13. Darbus vertins Šiaulių techninės kūrybos centro direktoriaus įsakymu patvirtinta komisija (toliau – Komisija).
14. Darbai, pateikti vėliau, nei numatyta šių Nuostatų 9 punkte, vertinami nebus.
15. Bus išrinkta po tris prizines vietas kiekvienoje amžiaus kategorijoje pagal 11 punkte minėtus kriterijus (viso 9 nugalėtojai).
16. Parodos-konkurso nugalėtojai, vertinimo komisijos sprendimu, apdovanojami prizais, elektroniniais diplomais, o kiti dalyviai – elektroniniais padėkos raštais.
17. Komisija pasilieka teisę skirti papildomas nominacijas.
18. Diplamai ir padėkos raštai bus siunčiami registracijos metu nurodytu el. paštu. Mokytojai, parengę mokinius konkursui-parodai ir iki 2024 m. **kovo 20 d.** 12 val. atsuntę darbus gaus Šiaulių

techninės kūrybos centro direktoriaus kvalifikacijos tobulinimo pažymas.

## VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Konkurso organizatoriai turi teisę neeksponuoti kūrinių, įtariant plagiata, ar neatitinkančių nuostatų reikalavimų.
22. Organizatoriai turi teisę konkursui atsiųstus darbus – nurodę jų autorystę – naudoti leidžiant leidinius, konkursui viešinti (plakatai, katalogai, periodinė spauda ir kt.) ir publikuoti internetinėje erdvėje.
23. Už darbų panaudojimą autoriams honoraras nemokamas, kūriniu naudojama be atskiro autoriaus sutikimo.
24. Darbų atsiuntimas organizatoriams – laikomas autorių sutikimu su sąlygomis, išdėstytomis šiuose nuostatuose.
25. Konkurso-parodos sumanytojas ir organizatorius – Šiaulių techninės kūrybos centro „Inžinerinių kūrybinių dirbtuvių“ būrelio mokytojas Gintautas Jazdauskas, el. paštas [gintautasj7@gmail.com](mailto:gintautasj7@gmail.com).
26. Konkurso-parodos koordinatorė – Šiaulių techninės kūrybos centro pavaduotoja ugdymui Julija Muningienė, tel. +370 67735382, el. paštas [muningiene@dg.su.lt](mailto:muningiene@dg.su.lt)