

**LIETUVOS MOKINIŲ INTEGRUOTO BIOLOGIJOS IR INFORMACINIŲ  
TECHNOLOGIJŲ KŪRYBINIŲ DARBŲ KONKURSO  
„GYVYBĖS SPINDESYS“ NUOSTATAI**

**I SKYRIUS  
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Lietuvos mokinių integruotas biologijos ir informacinių technologijų kūrybinių darbų konkurso „Gyvybės spindesys“ (toliau – Konkurso) nuostatai parengti remiantis Kauno miesto mokyklų mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų bei kitų renginių organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašu, patvirtintu Kauno miesto savivaldybės administracijos švietimo skyriaus vedėjo 2018 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. 35-388.
2. Konkurso nuostatai reglamentuoja konkurso tikslą ir uždavinius, rengėjus, organizavimo, vertinimo ir dalyvių apdovanojimo tvarką.
3. Konkursą organizuoja Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjus ir Kauno švietimo inovacijų centras.

**II SKYRIUS  
KONKURSO TIKSLAI**

4. Atrasti ir ugdyti mokinių kūrybiškumą, meilę gamtai, skatinti informacinių technologijų ir gamtos bei meno sinergiją.
5. Skatinti kūrybingus mokinius domėtis gamtos pasauliu, informacinėmis technologijomis, meno galimybėmis.
6. Atskleisti mokinių kūrybiškumą ir savarankiškumą, kritinį mąstymą, grindžiamą išsamiomis mokslų žiniomis.
7. Suteikti mokiniams galimybę įvertinti savo gebėjimus.

**III SKYRIUS  
KONKURSO SĄLYGOS**

8. Konkursui pateiktas nuotraukų koliažas turi atitikti konkurso temą „Gyvybės spindesys“, t. y. koliažuose turi būti užfiksuota gamtos vaizdai, gyvūnai, gamtos reiškiniai, augalai, kuriuos sieja

bendra tematika. Nuotraukose neturi būti pašalinių asmenų, nuotraukų vaizduojama aplinka pateikiama etiška.

9. Konkursui pateikiamos tik skaitmeninių fotografijų bylos (failai).

10. Konkursui galima pateikti tik savo autorinių fotografijų koliažus.

11. Konkursui pateikiamas failas privalo atitikti šiuos reikalavimus:

- JPG, JPEG formatas;
- Failo pavadinimas turi būti toks: nuotraukos autoriaus klasė\_pavardė\_vardas\_mokykla;
- Koliažas gali būti spalvotas arba nespalvotas;
- Koliažą sudaro ne mažiau kaip 6 originalios fotografijos;
- Fotografijos turi būti sukurtos nenaudojant kompiuterinių filtrų, montažų ir kitų panašių

priemonių.

#### **IV SKYRIUS**

##### **KONKURSO ORGANIZAVIMAS**

12. Konkurso dalyviai – Lietuvos bendrojo ugdymo mokyklų I–IV gimn. (9–12) klasių mokiniai.

13. Konkursas vyks nuo 2023 m. kovo 1 d. iki 2023 m. balandžio 20 d.

14. Konkursas organizuojamas nuotoliniu būdu.

15. Darbai pateikiami iki 2023 m. balandžio 7 d. 12.00 val. užpildant formą:  
<https://forms.gle/g2kxqxER9zQVSgMz9>

16. Mokytojas gali pateikti ne daugiau kaip keturių mokinių darbus. Vienas mokinys gali pateikti vieną darbą.

17. Mokytojas siųsdamas darbą į Konkursą turi pasirūpinti mokinio tėvų sutikimu, kad mokinio vardas, pavardė, mokykla, konkurso rezultatai būtų įtraukti konkurso rezultatų suvestinėje, siunčiamą mokykloms. Tėvų sutikimai dėl mokinio duomenų naudojimo saugojami mokykloje.

#### **V SKYRIUS**

##### **KONKURSO DARBŲ VERTINIMAS**

18. Mokinių darbus vertins Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus įsakymu patvirtinta Vertinimo komisija pagal užduočių rengėjų pateiktus vertinimo kriterijus.

19. Pagrindiniai koliažų vertinimo kriterijai:

19.1. konkurso temos atitikimas;

19.2. pateiktos temos vientisumas;

19.3. darbų originalumas kūrinio kompozicijos išmanymas;

19.4. išradingumas, meniškumas, originalumas ir šmaikštumas;

- 19.5. techninė nuotraukų kokybė.
20. Konkurso I–III vietos nugalėtojai apdovanojami Kauno švietimo inovacijų centro diplomais.
21. Vietos dubliuojamos tuo atveju, jeigu surinktas vienodas taškų skaičius.
22. Visi dalyviai ir mokinius konkursui ruošę mokytojai gauna Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjaus direktoriaus padėkas.

## **VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

23. Papildomą informaciją dėl konkurso organizavimo teikia Rita Benesevičienė, tel. 861810680, Danguolė Zigmantaitė tel. 865822559.
-