

PATVIRTINTA
Panevėžio rajono švietimo centro
direktoriaus 2023 m. sausio 30 d.
įsakymu Nr. V-8

EKOPROJEKTŲ KONKURSO „JAUNIEJI MOKSLININKAI GELBSTI ŽEMĖS PLANETĄ“ NUOSTATAI

Mes gyvename plastiko ir naftos produktų užtvindytoje visuomenėje. Mūsų kasdieniai įpročiai griaua planetos ekosistemą ir kelia pavojų gyvybei Žemėje.

Projektas „Judėjimas: mokykla be plastiko“ sukurtas dėl poreikio šviesti ateities kartas skatinant visus įmanomus būdus pakeisti plastiką alternatyviomis, tvariomis ir ekologiškomis medžiagomis.

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šalies 6–13 metų mokinių ekoprojektų konkurso „Jaunieji mokslininkai gelbsti žemės planetą“ nuostatai reglamentuoja šio konkurso tikslą, laiką ir vietą, dalyvius, darbų pateikimo, organizavimo tvarką, vykdymą ir apdovanojimą.
2. Konkursą organizuoja Panevėžio rajono švietimo centras.
3. Konkursas yra tarptautinės programos „Erasmus+“ KA3 projekto „Judėjimas: mokykla be plastiko (SPEM)“ veikla.
4. Projekto nuostatai skelbiami Panevėžio rajono švietimo centro interneto svetainėje www.prsc.lt.

II SKYRIUS EKOPROJEKTŲ KONKURSO TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

5. Ekoprojektų konkurso tikslai:
 - 5.1. mokyti vaikus vengti naudoti plastiką ten, kur tik įmanoma, ir supažindinti su aplinkosaugos problemomis, susijusiomis su plastiko naudojimu;
 - 5.2. ugdyti vaikų kūrybiškumą ir skatinti juos išrasti neplastikinių medžiagų ir įrankių, kuriuos ateityje būtų galima naudoti vietoj plastiko mokyklose;
 - 5.3. įtraukti vaikų šeimas į įpročių keitimo praktiką ir skatinti nebenaudoti plastiko;
 - 5.4. sukurti švietimo įstaigos prekinį ženklą (logotipą) kaip socialinio įsitraukimo į procesą simbolį.

III SKYRIUS VYKDYMO LAIKAS

6. Ekoprojektų konkursas vyks 2023 m. vasario 1 d. – gegužės 15 d.

IV SYRIUS DALYVIAI

7. Ekoprojektu konkurse kviečiamos dalyvauti 5 asmenų komandos iš visų Lietuvos švietimo įstaigų 3 amžiaus grupėse:

- 7.1. 6–8 metų;
- 7.2. 9–10 metų;
- 7.3. 11–13 metų.
- 8. Dalyvių ir ekoprojektų skaičius iš vienos įstaigos neribojamas.

V SKYRIUS PROJEKTO VYKDYMAS IR DARBŲ PATEIKIMAS

- 9. Ekoprojektų konkursas skirtas jaunųjų tyrinėtojų grupėms (5 dalyviai). Kiekvienoje dalyvaujančioje klasėje gali būti daugiau nei viena komanda.
- 10. Jaunieji tyrėjai kviečiami tyrinėti, studijuoti ir sukurti ekologine tema projektą, skirtą pakeisti plastikinį daiktą, kurį jie naudoja kasdiniame gyvenime.
- 11. Projekto dalyviai, pasirinkę įvairias priemones gamtamokslinė tema, išradingai, kūrybingai eksperimentuoja, tyrinėja ir fiksuoja gautą rezultatą.
- 12. Jaunieji tyrėjai kuria projektą savarankiškai, mokytojas yra tik pagalbininkas ir mentorius.
- 13. Dalyviai fiksuoja ekologiško objekto išradimo ir kūrimo procesą. Projektui pristatyti gali būti naudojamos įvairios priemonės: vaizdo įrašai, pristatymai, plakatai, nuotraukų, skaidrių demonstravimas ir t. t.
- 14. Pateikiami produktai turi turėti ypatingų, novatoriškų ir autentiškų bruožų, anksčiau nebuvo pateikti jokiame konkurse ar gavę apdovanojimą iš kokios nors iniciatyvos.
- 15. Konkurso dalyviai iki 2023 m. gegužės 15 d. darbus pateikia el. paštu spemlithuania@gmail.com.
- 16. Kilus klausimams kreiptis el. paštu jurgita.vaitiekuniene@prsc.lt, tel. +370 611 29 954.

VI SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

- 17. Visi jaunieji mokslininkai bus apdovanojami Švietimo centro prizais (medaliais, išvykomis, kepurėlėmis, gertuvėmis ir kt.) šiose kategorijose:
 - 17.1. gaminys – išradimas;
 - 17.2. idėjos naujumas;
 - 17.3. įtraukiausias;
 - 17.4. poveikis aplinkai;
 - 17.5. skaitmeniškiausias;
 - 17.6. funkcionalumas (panaudojimas);
 - 17.7. ekonomiškiausias;
 - 17.8. linksmiausias;
 - 17.9. tvariausias;
 - 17.10. spalvingiausias.
 - 18. 2023 m. rugsėjo mėn. Panevėžio rajono švietimo centre vyks apdovanojimų ceremonija ir sėkmingiausių ekokonkurso darbų pristatymai. Siekiant padidinti konkurso rezultatų matomumą ir tvarumą, projekto svetainėje <https://schoolplasticfreemovement.org/lt/> bus surengta virtuali jaunųjų mokslininkų sukurtų produktų paroda.
- Svarbu:** Konkurso dalyviai sutinka, kad jų projektai būtų paskelbti SPEM projekto svetainėje <https://schoolplasticfreemovement.org/lt/>



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

