

PATVIRTINTA

Šiaulių techninės kūrybos centro direktoriaus
2024 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. P-158

ŠIAULIŲ MIESTO IR RAJONO 4 KLASIŲ MOKINIŲ KOMANDINIO KONKURSO „MOKSLO MARATONAS: ŠVIESTUVO DIZAINO KŪRIMAS – IDĖJOS, KURIOS ĮKVEPIA PROFESIONALUS“ NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiaulių miesto ir rajono 4 klasių mokinių komandinio konkurso (toliau – konkurso) nuostatai reglamentuoja konkurso tikslus, uždavinius, organizavimo darbų, vertinimo ir apdovanojimo tvarką.
2. **Konkurso organizatoriai:** Šiaulių techninės kūrybos centras, Artilux NMF, UAB
3. **Konkurso tikslas:** Ugdyti mokinių kūrybiškumą ir techninės kūrybos įgūdžius, suteikiant galimybę praktiškai taikyti dizaino principus dekoruojant šviestuvo gaubtą, taip atskleidžiant vaikų idėjų unikalumą.
4. **Uždaviniai:**
 - 4.1. Skatinti mokinius kūrybiškai spręsti dizaino užduotis, dekoruojant šviestuvo gaubtą naudojant pateiktas medžiagas.
 - 4.2. Lavinti mokinių techninės kūrybos įgūdžius, suteikiant galimybę pritaikyti dizaino ir meninės išraiškos principus praktikoje.
 - 4.3. Plėtoti mokinių komandinio darbo gebėjimus, skatinant bendradarbiavimą kuriant bendrą kūrybinį projektą.
 - 4.4. Suteikti mokiniams galimybę įgyvendinti savo unikalias idėjas, kurios gali įkvėpti profesionalus.
 - 4.5. Ugdyti mokinių estetinį suvokimą ir gebėjimą praktiškai įvertinti medžiagų bei dizaino sąveiką realiuose projektuose.

II. DALYVIAI IR SĄLYGOS

5. **Konkurso dalyviai** – Šiaulių miesto ir rajono bendrojo ugdymo mokyklų 4 klasių mokiniai.
6. Mokytojas į konkursą gali registruoti iki 3 komandų, kiekvieną komandą sudaro 2 mokiniai.
7. Komanda turi susigalvoti savo pavadinimą. Nuoroda registracijai: <https://forms.gle/SjbBZ6m5iRB2uEo88>
8. **Konkurso užduotis:** mokiniai turės sukurti savo šviestuvo gaubto dizainą ant pateikto darbo lapo ir per 60 minučių dekoruoti realų gaubtą naudojant pateiktas medžiagas.
9. Visiems dalyviams bus pateikti vienodi balti šviestuvų gaubtai, darbo lapai ir dekoravimo medžiagos. Pirmiausia mokiniai turės nupiešti savo šviestuvo gaubto dizainą darbo lape ir trumpai aprašyti savo dizaino idėją. Po dizaino sukūrimo, mokiniai turės 60 minučių, kad pagal savo piešinį dekoruotų šviestuvo gaubtą, naudodami pateiktas medžiagas.

III. KONKURSO ORGANIZAVIMAS IR VYKDYMAS

10. Konkursas vyks 2024 m. spalio 14 d., Šiaulių techninės kūrybos centre, Stoties g. 11.
11. **Konkurso programa:**

- 9.45 – 10.00 val. – dalyvių registracija.
- 10.00–10.20 val. – konkurso atidarymas, prezentacija „Atradimas, pakeitęs dabartį: elektros energija“.
- 10.20–11.20 val. – šviestuvo gaubto dekoravimo užduotis.
- 11.20–11.50 val. – darbų vertinimas
- 12.10 val. nugalėtojų skelbimas, apdovanojimai, konkurso uždarymas.

IV. VERTINIMAS IR APDOVANOJIMAI

- Konkurso dalyviai bus vertinami pagal šiuos kriterijus:
 - Kūrybiškumas** - vertinamas originalumas ir išradingumas, kaip mokiniai naudoja pateiktas medžiagas ir sukuria unikalią šviestuvo gaubto dekoraciją.
 - Dizaino estetika** - vertinamas galutinis vizualinis rezultatas – spalvų deriniai, formų harmonija ir bendra gaubto išvaizda.
 - Techninės kūrybos pritaikymas** - vertinama, kaip mokiniai įtraukia techninius sprendimus į savo dizainą, panaudodami medžiagas ir kūrybinius metodus efektyviai ir praktiškai.
 - Dizaino idėjos įgyvendinimas** - vertinama, kaip gerai komanda įgyvendino savo pirminę idėją nuo eskizo darbo lape iki galutinio produkto.
- Vertinimo komisija – Artilux NMF, UAB darbuotojai.
- Apdovanojamos 3 prizinės vietos. Nugalėtojai gaus „Tregren“ išmaniuosius sodus.
- Komisija pasilieka teisę skirti papildomas nominacijas.
- Visi dalyviai apdovanojami Šiaulių techninės kūrybos centro padėkos raštais.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

- Užsiregistravę dalyviai sutinka, kad renginio metu bus fotografuojami viešinimo tikslais (Šiaulių techninės kūrybos centro interneto svetainėje, Artilux NMF, UAB internetinėje svetainėje ir socialinėje žiniasklaidoje).
 - Konkurso sumanytojai ir organizatoriai – Šiaulių techninės kūrybos centras ir Artilux NMF, UAB.
 - Konkursą koordinuoja ugdymo skyriaus vadovė: Julija Muningienė (el. paštas muningiene@dg.su.lt), Šiaulių techninės kūrybos centro „Sumaniosios inžinerijos“ programos mokytoja Simona Skėrė (el. paštas simona.skere@gmail.com),
-