

PROJEKTO „ENERGIJOS NEŠVAISTAU“ KONKURSO 9–12 KLASIŲ MOKSLEIVIAMS „JAUNIEJI IŠRADĖJAI“ TAISYKLĖS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Šios taisyklės reglamentuoja projekto „Energijos nešvaistau“ konkurso „Jaunieji išradėjai!“ (toliau – Konkursas) Konkurso organizavimo, darbų pateikimo, vertinimo ir nugalėtojų apdovanojimo tvarką.

1.2. Atsižvelgiant į energijos švaistymo buityje problemas, Konkursas skiriamas skleisti ir populiarinti žinią, kaip taupyti energiją.

II. KONKURSO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

2.1. Konkurso tikslas – skatinti jaunas žmones taupyti energiją, jos neieškoti be reikalo ir kūrybiškai mąstyti apie būdus, kaip tą būtų galima padaryti.

2.2. Konkurso uždaviniai:

2.2.1. *Skatinti mokinių kūrybinį ir probleminį mąstymą* galvojant, kaip būtų galima taupyti energiją ir pašalinti iš kasdienybės kuo daugiau energijos švaistymo nusižengimų;

2.2.2. *Skleisti žinią* apie energijos švaistymo problemą ir skatinti ugdyti įprotį pastebėti tokius nusižengimus bei juos pašalinti.

2.2.3. *Prisidėti prie energijos taupymo* šalyje skatinant galvoti, kaip taupyti gali būti lengva, patogiu ir naudinga tiek gamtai, tiek žmogui.

III. ORGANIZATORIAI

3.1. Konkursas „Jaunieji išradėjai“ yra projekto „Energijos nešvaistau“ dalis, jį organizuoja UAB „DDB Vilnius“ (toliau – Organizatorius).

3.1.1. Organizatorių kontaktai: el. pašto adresas energijos@nesvaistau.lt (laiško temoje nurodyti „Konkursas „Jaunieji išradėjai“), tel. nr. (8 5) 231 21 90.

3.2. Informacija apie Konkursą skelbiama interneto svetainėje www.nesvaistau.lt, „Energijos nešvaistau“ socialinio tinklo „Facebook“ paskyroje.

IV. DALYVIAI

4.1. Konkurse gali dalyvauti 9–12 klasių moksleiviai.

4.2. Konkursui darbą gali teikti pavieniai asmenys arba ne didesnė kaip 5 mokinių (Dalyvių) komanda. Iš mokyklos ar klasės gali dalyvauti kelios komandos pristatydamos skirtingus darbus. Mokinys (Dalyvis) gali būti tik vienos komandos nariu.

V. DARBŲ PATEIKIMAS

5.1. Išradimų idėjos Konkursui pateikiamos iki 2020 m. gegužės 11 d. (imtinai). **Darbų reikalavimai pateikiami šių taisyklių VI dalyje „Darbų reikalavimai“.**

5.2. Registracijos anketa užpildoma svetainėje www.nesvaistau.lt/jauniejiisradejai. Anketoje taip pat pateikiama:

5.2.1. idėjos aprašas;

5.2.2. nuoroda į filmuotą medžiagą, įkeltą į vaizdo įrašų platformą „YouTube“, „Vimeo“ ar pan., kurioje išsamiai pristatoma siūlomo išradimo idėja.

5.2.3. laisva forma parašytas ir pasirašytas dalyvio vieno iš tėvų (globėjų) nuskenuotas leidimas naudoti mokinio atvaizdą, neperžengiant projekto „Energijos nešvaistau“ ribų. Jei dalyvauja daugiau nei vienas asmuo, pridedamas kiekvieno dalyvio vieno iš tėvų (globėjų) leidimas.

5.3. Organizatoriai turi teisę be atskiro autoriaus sutikimo ir nemokėdami honorarų atsiųstus išradimų aprašymus ir (ar) vaizdo įrašus, nurodę jų autorystę, naudoti Konkurso viešinimo tikslams.

VI. DARBŲ REIKALAVIMAI

6.1. Energijos taupymui skirtos išradimų idėjos turi būti originalios ir sugalvotos Dalyvio ar Dalyvių komandos.

6.2. Konkursui pateikiamas trumpas išradimo aprašas ir tą išradimą ir jo veikimo principą pristatanti filmuota medžiaga:

6.2.1. Rekomenduojamas Konkursui pateikiamo išradimo aprašo turinys: išradimo pavadinimas; autoriaus (-ių) vardas (-ai) ir pavardė (-ės) arba komandos pavadinimas ir jos sudėtis, mokykla, miestas; kokia tai idėja / išradimas, koks veikimo principas ir kaip tai padeda išspręsti energijos švaistymo problemą buityje. Darbo aprašas – ne daugiau kaip du A4 formato puslapiai. Esant būtinybei kita svarbi informacija apie išradimą (išplėstinis aprašas, lentelės, brėžiniai, schemas, nuotraukos ir kt.) gali būti pateikta priede.

6.2.2. Ne ilgesnė nei 3 minučių trukmės filmuota medžiaga apie išradimą ir jo sprendžiamą problemą pateikiama AVI, MP4 ar WMV formatu. Prieiga (nuoroda) į filmuotą medžiagą, įkeltą į vaizdo įrašų platformą „YouTube“, „Vimeo“ ar pan. pateikiama registracijos anketoje.

6.3. Nesilaikant 6.2.1–6.2.2. punkte nurodytų reikalavimų, konkurso paraiška nėra vertinama.

6.4. Konkursui teikiami išradimai negali prieštarauti Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktams. Nevertinami darbai, kuriuose koku nors būdu panaudotos toksinės, narkotinės, radioaktyviosios ar sprogiosios medžiagos, atliekami eksperimentai su gyvūnais. Autoriai neturi pažeisti kitų asmenų autoriaus teisių ir turi vadovautis Visuomenės informavimo įstatymo 13 straipsnio „Asmens teisių, garbės ir orumo apsauga“ 1 dalimi.

VII. DARBŲ VERTINIMAS IR NUGALĖTOJŲ APDOVANOJIMAS

7.1. Konkurso darbus vertina ekspertų komisija, sudaryta iš Vilniaus Gedimino technikos universiteto (VGTU) dėstytojų ir energetikos ekspertų.

7.2. Dešimt atrinktų idėjų autorių bus kviečiami savo išradimo idėją pristatyti specialiame renginyje VGTU patalpose, adresu Saulėtekio al. 11, Vilnius (data tikslinama).

7.3. Po pristatymo bus išrinkti trys nugalėtojai (pavieniai asmenys arba komandos): pirmosios vietos nugalėtojas gaus pagrindinį 1000 Eur prizą, antrosios vietos nugalėtojas – 450 Eur, trečiosios vietos – 250 Eur piniginius prizus.

7.3.1. Kiekvienos vietos laimėtojui nepriklausomai nuo to, ar laimėtojas yra vienas asmuo, ar komanda, įteikiamas vienas Prizas.

7.3.2. Visus pagal LR įstatymus priklausančius mokesčius dėl prizo sumoka konkurso organizatorius UAB „DDB Vilnius“.

7.3.3. Laimėtojams piniginiai prizai pervedami į jų nurodytas banko sąskaitas per 10 darbo dienų.

7.4. Konkurso darbų vertinimo kriterijai yra:

7.4.1. išradimo idėjos originalumas;

7.4.2. žinių, metodų ir priemonių pritaikymas;

7.4.4. išradimo ar jo idėjos išbaigtumas, detalumas, konkretumas;

7.4.5. išradimo nauda ir įgyvendinimo paprastumas;

7.4.6. filmuotos medžiagos aiškumas, informatyvumas ir kokybė.