

PATVIRTINTA  
Panevėžio švietimo centro  
direktoriaus pavaduotojo ugdymui  
2025 m. rugsėjo 18 d.  
įsakymu Nr. V1-59

## **PROJEKTO „STIPRUS VIDUJE“ PIEŠINIŲ KONKURSO „TAI DARO MANE STIPRIU“ NUOSTATAI**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Projekto „Stiprus viduje“ piešinių konkurso „TAI DARO MANE STIPRIU“ (toliau – konkurso) nuostatai nustato reikalavimus konkurso dalyviams, konkurso organizavimo, darbų vertinimo ir nugalėtojų apdovanojimo tvarką.

2. Konkursą organizuoja Panevėžio švietimo centro padalinys Panevėžio robotikos centras „RoboLabas“ (toliau – Centras).

### **II SKYRIUS KONKURSO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI**

3. **Konkurso tikslas** – pasitelkiant įvairias piešimo technikas ugdyti paauglių kūrybiškumą bei skatinti išlieti emocijas ir jas atpažinti savo darbuose.

4. **Konkurso uždaviniai:**

4.1. lavinti paauglių meninius įgūdžius;

4.2. ugdyti kūrybiškumą skatinant originalias idėjas perteikti piešiniuose;

4.3. populiarinti piešimą kaip saviraiškos priemonę, kuri padeda gerinti emocinę sveikatą.

### **III SKYRIUS KONKURSO DALYVIAI**

5. Konkurso dalyviai – Panevėžio neformaliojo ir bendrojo ugdymo mokyklų 12–17 metų mokiniai.

### **IV SKYRIUS KONKURSO ORGANIZAVIMAS**

6. Piešinių konkursas skelbiamas Panevėžio švietimo centro padalinio Panevėžio robotikos centro „RoboLabas“ socialinio tinklo „Facebook“ [www.facebook.com/robotikos.centras](http://www.facebook.com/robotikos.centras) paskyroje bei internetinėje svetainėje [www.robo-labas.lt](http://www.robo-labas.lt)

7. Piešiniai konkursui siunčiami elektroniniu paštu **nuo 2025 m. rugsėjo 22 d. iki 2025 m. spalio 24 d.** į [egle@robo-labas.lt](mailto:egle@robo-labas.lt).

8. Visi piešiniai turi būti pateikti PNG failu, ant kurio turi būti nurodyti šie autoriaus duomenys: **autoriaus vardas, pavardė, klasė, ugdymo įstaiga, elektroninio pašto adresas, telefono numeris.**

9. Konkursui pateikti piešiniai bus skelbiami viešai Panevėžio švietimo centro padalinio Panevėžio robotikos centras „RoboLabas“ socialinio tinklo [„Facebook“](https://www.facebook.com/robotikos.centras) [www.facebook.com/robotikos.centras](https://www.facebook.com/robotikos.centras) paskyroje bei eksponuojami Panevėžio švietimo centro padalinys Panevėžio robotikos centre „RoboLabas“.

10. Apie konkurso rezultatus dalyviai bus informuoti jų nurodytu el. paštu **iki 2025 m. spalio 28 d.**

#### **11. Piešinių konkurso sąlygos:**

11.1. Piešinių skaičius ribotas: vienas dalyvis gali pateikti **1 piešinį**. Konkursui darbai turi būti pateikti kompiuterinėmis programomis (Microsoft Paint, Sketchbook, Inkscape, Paint.NET it kt.), piešiniai pateikiami **PNG formatu, 1054×1500 pikselių dydžio. DRAUDŽIAMA NAUDOTIS DIRBTINIO INTELEKTO PROGRAMOMIS.**

11.2. Piešiniai turi vaizduoti, kaip galima stiprinti emocinę sveikatą, pabrėžiant teigiamus įpročius, santykius su kitais žmonėmis, meditaciją, fizinį aktyvumą, kūrybinę veiklą ar kitus metodus, padedančius jaustis geriau.

11.3. Originalumas: piešinys turi būti originalus, sukurtas paties dalyvio. Kitų kūrinių kopijos ar plagiatas bus atmesti.

12. Dalyvavimas konkurse reiškia dalyvių sutikimą, kad jų kūriniai būtų neatlygintinai naudojami organizatorių nuožiūra informaciniais ar edukaciniais tikslais, viešinami organizatorių internetinėje svetainėje nurodant autoriaus vardą, pavardę, amžių ir ugdymo įstaigą.

### **V SKYRIUS VERTINIMAS**

13. Pateiktus darbus vertins Centro sudaryta komisija.

14. Piešiniai, neatitinkantys konkurso reikalavimų, nebus vertinami.

15. Piešinių vertinimo kriterijai:

15.1. atitikimas temai;

15.2. kūrybiškumas ir idėjos originalumas;

15.3. technikos meistriškumas;

15.4. emocinis įspūdis.

### **VI SKYRIUS**

## BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

16. Trijų geriausių piešinių autoriai bus apdovanoti diplomais ir organizatorių įsteigtomis dovanėlėmis.
  17. Informacija apie konkursą teikiama el. paštu: [egle@robo-labas.lt](mailto:egle@robo-labas.lt)
  18. Organizatoriai pasilieka teisę koreguoti konkurso nuostatus.
-