



Interreg



Bendrai finansuoja
EUROPOS SĄJUNGA

Latvija – Lietuva



Visagino ROBOTIADA 2026

Visagino kultūros centras, Vilties g. 5, Visaginas

Kovo 6 diena	
9.00 – 9.45 val.	Registracija
10.00 val.	Renginio atidarymas
10.30 – 10.45 val.	Pasirengimas varžyboms, instruktažai
10.45 – 15.30 val.	Varžybos pagal kategorijas
Pietų laikas nuo 12.00 iki 14.00 val. (komandos pietauja joms patogiu laiku)	
15.30 val.	Rezultatų paskelbimas, Robotiados uždarymas

ATMININĖ VARŽYBŲ DALYVIAMS

Lygos ir komandų sudėtis

◇ **Discover (4–6 m.)**

Dalyvauja ne konkurso būdu (produktų pristatymas)

◇ **Explore (6–10 m.)**

Privaloma:

naudoti LEGO® Education SPIKE Essential arba LEGO® Education WeDo 2.0

turėti kompiuterį / planšetę su programine įranga

pildyti Inžinieriaus užrašus

naudoti oficialų Explore rinkinį ir misijų modelius

◇ **Challenge (10–16 m.)**

Privaloma:

naudoti LEGO® Education SPIKE Prime arba LEGO® MINDSTORMS® EV3

turėti kompiuterį / planšetę su programine įranga

pildyti Inžinieriaus užrašus

naudoti oficialų Challenge lauką ir taisykles

◇ **SUMO varžybos**

Roboto masė – iki 1 kg

Kategorijos:

Iki 12 m.: 20×20×30 cm

Nuo 13 m.: 15×15×20 cm

5 sek. atidėtas startas

Robotas turi išlikti vientisas

◇ **Linijos sekimas**

Roboto dydis neribojamas

Vadovaujamosi oficialiomis taisyklėmis

Ką būtina atsivežti?

- Robotą pagal savo lygos reikalavimus
- Kompiuterį / planšetę su įdiegta programine įranga
- Įkroviklius ir prailgintuvus
- Inžinieriaus užrašus (Explore ir Challenge)
- Gerą nuotaiką ir komandinę dvasią
- Rekomenduojama turėti keičiamą avalynę

Vertinimas ir apdovanojimai

Discover ir pradinių klasių dalyviai – ne konkurso būdu.

Kitų lygų varžybas vertina komisija.

Esant vienodam balų skaičiui – sprendimą priima komisija.

Komisijos sprendimai neginčijami.

Nugalėtojai ir dalyviai bus apdovanoti organizatorių ir rėmėjų prizais.

Svarbi informacija

⚠ Skundai dėl varžybų vykdymo teikiami žodžiu varžybų metu.

⚠ Dalyvavimas reiškia sutikimą su visais nuostatais.

📷 Renginio metu bus fotografuojama ir filmuojama.

🌀 Linkime kūrybiškų sprendimų, sėkmingų startų ir puikių įspūdžių 2026 m. Robotiadoje „UNEARTHED