

# FREESTYLE VARŽYBŲ TAISYKLĖS

Freestyle robotams netaikomi jokie techniniai apribojimai. Kūrybiškumas ir inovatyvumas šiose varžybose yra svarbesni už greitį ar galią.

## 1. PARODA

1. Parodos metu robotas turi būti demonstruojamas organizatorių paskirtoje zonoje.
2. Rekomenduojama paruošti plakata, pristatantį roboto paskirtį, pagrindines roboto savybes, unikalumą ir t.t.
3. Nors vienas komandos atstovas visada turi būti prie roboto.
4. Robotas turi būti demonstruojamas parodos žiūrovams.
5. Varžybų dalyviai turi atsakyti į besidominčių žiūrovų klausimus.

## 2. PRISTATYMAS

1. Pristatymo metu varžybų dalyviai pristato robotą teisėjams.
2. Maksimali pristatymo trukmė – 5 min.
3. Varžybų dalyviai turi atsakyti į teisėjų klausimus.

## 3. ĮVERTINIMAS

1. Kiekvienas teisėjas išreitinguoja robotus pradėdamas nuo geriausio.
2. Vertinant teisėjai atsižvelgia į šiuos kriterijus:
  - 2.1. idėja ir kūrybiškumas;
  - 2.2. detalumas ir kruopštumas;
  - 2.3. technologiniai aspektai ir inovatyvumas;
  - 2.4. techninis lygis;
  - 2.5. pristatymas.
3. Nugalėtoju išrenkamas daugiausia teisėjų balsų surinkęs robotas.

## 4. ORGANIZAVIMAS

1. Robotas turi būti užregistruotas prieš varžybas.
2. Registracijos metu robotui suteikiamas numeris, kurį dalyvis privalo užklijuoti ant roboto matomoje vietoje.
3. Varžybų programa skelbiama [www.roboklubas.lt](http://www.roboklubas.lt) puslapyje.
4. Visus ginčytinus klausimus, iškylančius varžybų metu, sprendžia vyr. teisėjas.

