

Saskaņots: *I. Sprindžuka*

/I. Sprindžuka/

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes

Izglītības saturs nodalas vadītāja

2017.gada 20.decembrī

Apstiprināts: *M. Isupova*

/M. Isupova /

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvaldes

vadītāja

2017.gada 21.decembrī

Saskaņots: *A.Gžibovskis*

/A.Gžibovskis/

Daugavpils 15.vidusskolas direktors

2017.gada 20.decembrī

## **Daugavpils pilsētas skolēnu robotu draudzības sacensības „ROBOTIKA DAUGAVPILS 2018” organizēšanas un norises kārtība**

### **MĒRKIS**

1. Popularizēt skolēnu interesi par inženiertehniskajām profesijām.
2. Pilnveidot bērnu un jauniešu vispārējās un speciālās tehniskās zināšanas un prasmes.
3. Profesionāli novērtēt bērnu un jauniešu prasmes un iemaņas tehniskās jaunrades jomā.

### **ORGANIZATORI**

Daugavpils pilsētas Izglītības pārvalde un Daugavpils 15.vidusskola.

Nolikums uzskatāms par uzaicinājumu uz sacensībām.

### **NORISES VIETA UN LAIKS**

Daugavpils 15.vidusskola, Valkas iela 4, Daugavpils, **2018.gada 18.janvārī, plkst. 15.00**

### **DALĪBNIEKI**

Sacensībās piedalās Daugavpils pilsētas bērnu un jauniešu tehniskās jaunrades pulciņu, klubu un robotikas klubu dalībnieki.

Pasākumu laikā dalībnieki var tikt fotografēti, un fotogrāfijas var tikt publiskotas.

### **DISCIPLĪNAS**

Disciplīnas LEGO grupā (Mindstorms NXT2.0 un EVE 3.0):

- 1) LEGO Sumo,
- 2) LEGO Folkrace,
- 3) LEGO Līnijsekošana.

LEGO grupas disciplīnās un Elektronikas robotu disciplīnu sacensības notiek saskaņā ar starptautiskajiem noteikumiem, pēc kādiem tiek organizēts arī Latvijas Robotikas čempionāts. Detalizēti Elektronikas robotu grupas disciplīnu noteikumi nolikuma pielikumā.

### **TIESĀŠANA**

Organizācijas komitejai ir tiesības veikt sacensību noteikumos izmaiņas, ja vien šīs izmaiņas nedod priekšrocības kādai no komandām. Rezultātus kontrolē un apkopo tiesnešu kolēģija atbilstoši nolikumam.

Sacensības tiek organizētas, lai veicinātu skolēnu un jauniešu interesi un paturot prāta “labas rīcības” principus, tāpēc visi jautājumi/domstarpības un problēmas tiek risinātas pieklājīgā manierē ar tiesnešu palīdzību. Ja par tiesāšanas gaitu rodas kādas pretenzijas, komandai ir tiesības Organizācijas komitejā mutiskā kārtībā apstrīdēt tiesnešu lēmumu ne vēlāk kā līdz notiekošā raunda beigām. Galvenā tiesneša lēmums ir galējs un neapstrīdams. Tiesnešiem ir visas pilnvaras visā sacensību laikā; visiem dalībniekiem ir jāpakļaujas viņu lēmumiem. Tiesnesis var izmantot papildus raundus strīdīgu situāciju atrisināšanai. Raunda pārspēle var notikt pēc tiesnešu lēmuma un tikai tādā gadījumā, ja robota darbībā ir notikusi iejaukšanās no malas vai ja bojājums radies spēles laukuma sliktā stāvokļa dēļ, vai arī ja tiesnešu kolēģija ir pieļāvusi kļūdu. Komandas locekļi un vadītājs nevar iejaukties ne savas, ne pretinieka komandas robota darbībās ne fiziski, ne no attāluma. Iejaukšanās nozīmē tūlītēju diskvalifikāciju.

## SACENSĪBU NORISE

Mēģinājums ir robota darbība, veicot uzdevumu laukumā pēc tiesneša dotā starta signāla un līdz uzdevumam dotā maksimālā laika beigām, līdz uzdevuma pilnīgai izpildei vai līdz tiesneša lēmumam.

Raunds ir visu komandu visu mēģinājumu kopums.

Sacensības sastāv no 2 vai 3 raundiem.

Galīgais sacensību modelis (dalībnieku pretinieki un sacensību secība) tiek noteikts sacensību dienā, sadalot apstiprinātos un tehnisko pārbaužu izturējušos robotus grupās vai sadalot pāros, izmantojot nejaušības principus.

Mēģinājuma laikā sacensību zonā drīkst atrasties tikai tiesneši un tā robota operatori, kurš piedalās konkrētajā mēģinājumā.

Pirms mēģinājuma uzsākšanas robotam jābūt izslēgtam un novietotam starta zonā. Tad tiesnesis dod signālu robota ieslēgšanai un programmas izvēlei (bet ne palaišanai). Ja programmas palaišana nozīmē to, ka robots uzreiz sāk darbību, tad programmas palaišanai jāgaida tiesneša signāls.

Ja programmas palaišana nenozīmē to, ka robots uzreiz sāk darboties, komanda var palaist programmu līdz tiesneša dotajam starta signālam, taču pēc tam ietekmēt robota darbību vairs nedrīkst. Vienīgais šī noteikuma izņēmums: komanda var veikt tikai vienu darbību ar robotu, ja kā robota starta signāls tiek izmantoti sensori. Tiesnesim ir jāseko robota iedarbināšanas procedūrai, un tikai pēc tiesneša piekrišanas var tikt dots starta signāls.

Mēģinājuma laikā operators var vienu reizi pēc saviem ieskatiem restartēt robotu. Par robota restartēšanu ir jāpaziņo tiesnesim ne vēlāk kā 10 sekundes pēc mēģinājuma starta.

## KONSTRUKCIJU IEROBEŽOJUMI ROBOTIEM

Aizliegts izmanot:

- jebkādas lipīgas palīgierīces uz robota riteņiem un korpusa;
- jebkādas smērvielas uz robota atklātajām virsmām;
- jebkādas palīgierīces, kas robotam piešķir palielinātu stabilitāti, piemēram, kas rada vakuumvidi;
- palīgierīces, kas ar jebko apmētā sāncenša robotu;
- šķidras, pulverveida un gāzveida vielas kā ieroci pret sāncenša robotu;
- viegli uzliesmojošus materiālus;
- konstrukcijas, kas var radīt fiziskus bojājumus ringam vai sāncenša robotam;
- aizliegts radīt traucējumus infrasarkaniem un citiem sāncenša robota sensoriem, kā arī radīt traucējumus elektroniskā aprīkojuma darbībai.

Roboti, kas pārkāpj minētos aizliegumus, no sacensībām tiek izslēgti.

## PIETEIKŠANĀS

Reģistrēšanās dalībai sacensībām norit elektroniski <http://robotika.vsk15.lv> līdz 2018.gada 10.janvārim, aizpildot pieteikuma anketu. Sacensībām reģistrējas bērnu un jauniešu tehniskās jaunrades pulciņi, klubi un robotikas klubi – reģistrācijā norādot pārstāvēto iestādi un reģistrējot robotus atbilstošās disciplīnās, kā arī reģistrējot komandas dalībniekus.

## FINANSĒJUMS

Dalībnieku piedalīšanos pasākumā finansē komandējošā organizācija.

## ORGANIZĀCIJAS KOMITEJA

**Robotu draudzības sacensību galvenais tiesnesis un koordinators: Dmitrijs Marcinkevičs,  
[dmitrijs.marcinekvics@gmail.com](mailto:dmitrijs.marcinekvics@gmail.com), tel. 28887737**

**Robotu draudzības sacensību koordinators: Vilnis Vanaģelis, [vilnis.vanagelis@vsk15.lv](mailto:vilnis.vanagelis@vsk15.lv), tel. 29701838**

**Tehnoloģiju mācību jomas koordinatore: Jeļena Azareviča, [azalena2@inbox.lv](mailto:azalena2@inbox.lv), tel.26523804**

## PIELIKUMS

### LEGO SUMO SACENSĪBU NOTEIKUMI

#### Apraksts

Šajās sacensībās dalībniekiem ir jāsagatavo autonoms robots, kurš spēj pēc iespējas efektīvāk izstumt sācenša robotu aiz ringa baltās līnijas.

Katrā mačā savā starpā sacenšas divas komandas. Tikai viens komandas dalībnieks drīkst atrasties pie ringa, pārējiem komandas locekļiem notiekošais jāvēro no skatītāju rindām.

#### Sacensību noteikumi

Sacensībās spēkiem mērojas divi roboti. Sacensību mērķis – izstumt sācenša robotu aiz ringa baltās līnijas.

Ja jebkura no robota daļām pieskaras laukumam aiz baltās līnijas, robotam konkrētajā raundā tiek ieskaitīts zaudējums (ja sacensības laukums ir izvietots uz paaugstinājuma, tad zaudējums tiek ieskaitīts, ja jebkura no robota daļām pieskaras virsmai ārpus paaugstinājuma).

Ja pēc raunda beigām neviens no robotiem nav izstumts aiz ringa robežas, tad par raunda uzvarētāju kļūst robots, kurš atrodas tuvāk ringa centram.

Ja uzvarētāju nav iespējams noteikt augšminētajos veidos, lēmumu par uzvarētāju vai par raunda pārspēli pieņem sacensību tiesnesis.

Raunda laikā komandu dalībnieki nedrīkst pieskarties robotiem.

#### Laukums

Sacensību laukums ir melns aplis 77 cm diametrā, ar 2,5 cm platu baltu līniju gar tā ārmalu. Laukums ir sadalīts 4 kvadrantos. Roboti vienmēr tiek novietoti pretējos (ne blakus esošajos) kvadrantos.

#### Robots

	Augstums, cm	Platums, cm	Garums, cm	Svars, kg
<b>LEGO SUMO</b>	<b>Neierobežots</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>1</b>

Robotam jābūt autonomam.

Robots, kurš pēc tiesnešu domām tīsuprāt bojā vai aptraipa citus robotus, vai kā citādi bojā vai piesārņo laukuma virsmu, tiks diskvalificēts uz visu sacensību laiku.

Pirms sacensībām tiek pārbaudīts gan robotu svars, gan to izmēri.

Dalībniekiem ir tiesības starp raundiem operatīvi veikt izmaiņas robota konstrukcijā (tajā skaitā – remonts, barošanas elementu maiņa, programmas izvēle u.tml.), ja vien veiktās izmaiņas nav pretrunā robotu konstrukcijai piemērojamajām prasībām un nepārkāpj sacensību reglamentu. Operatīvajām robota konstrukcijas izmaiņām veltīto laiku kontrolē tiesnesis, taču tas nedrīkst pārsniegt 1 minūti. LEGO robotu izveidē drīkst būt izmantotas tikai komplektos pieejamās detaļas. Aizliegts izmantot lipīgas un eļļainas vielas uz robota detaļām. Aizliegts izmantot palīgierīces, kas rada fiziskus bojājumus pretinieka robotam vai ringam.

#### Sacensību norises kārtība

Sekojoš tiesneša instrukcijām, viens no komandas dalībniekiem novieto robotu ringā. Pēc uzstādīšanas ringā robotus nedrīkst pārvietot uz citu vietu. Pēc tiesneša signāla "Sākt" komandas var ieslēgt robotus. Robotiem ir jāiztur **5 sekunžu pauze pēc ieslēgšanas**, un tikai pēc tam tie var sākt kustību. Šīs 5 sekunžu pauzes laikā dalībniekiem ir jāatstāj rings. Vienā mačā ir trīs raundi (līdz 2 uzvarām) un tas ilgst ne vairāk kā 3 minūtes. Ja roboti „saķeras” un tas ilgst vairāk par 15 sek., tiek piešķirts strīds, un cīņa tiek atkārtota. Raundu apturēšana, turpināšana un pabeigšana notiek pēc tiesneša signāla. Atkarībā no dalībnieku skaita tiek izspēlēts apļa turnīrs (cīnās katrs ar katru) vai tiek izmantota „Šveices sistēma” (piem., katram dalībniekam 7 cīnas).

## LEGO FOLKRACE SACENSĪBU NOTEIKUMI

### Apraksts

Sacensību uzdevums ir likt robotam autonomi (bez ārējas vadības ar pulti vai citādāk) izbraukt noteiktu trasu.

### Sacensību noteikumi

Sacīkstēs autonomiem robotiem ir jāveic noteikta trase pēc iespējas īsākā laikā. Robotam tiek piešķirts kārtas numurs. Katrs robots veic 3 braucienus, katrā braucienā roboti tiek sadalīti grupās pa 2 – 3. Starta pozīcija un grupa tiek izlozēta. Katrā braucienā robots startē citā grupā un citā starta pozīcijā. Trasē vienlaicīgi atrodas līdz 3 robotiem. Uzvar robots, kas pirmais veicis 3 apļus. Kustība trasē notiek pretēji pulksteņa rādītāja virzienam. Apļi, kas nobraukti pretējā virzienā, netiek ieskaitīti. Robotam 3 apļu veikšanai tiek dots 3 minūšu kontrollaiks. Brauciens beidzas, kad divi no robotiem ir veikuši pilnu distanci vai ir beidzies kontrollaiks. Par katu veiktu pilnu apli robots saņem 1 punktu. Pēc 3 braucieniem 3 roboti, kuri summā ieguvuši visvairāk punktus (maksimums 9) piedalās fināl braucienā, kurā starta pozīcijas tiek izlozētas. Sacensībās uzvar robots, kurš fināl braucienā visātrāk nobrauc 3 pilnus apļus vai 3 minūšu laikā ir veicis visgarāko distanci braukšanas virzienā.

### Trase

Trase ir fiziski norobežota ar apmalēm, tā nav markēta ar optiskiem, magnētiskiem, vizuāliem vai citiem līdzekļiem. Trases virsma (segums) ir tumšā krāsā. Apmales ir baltā krāsā un  $12\pm1$  cm augstas. Trases platums ir  $100\pm20$  cm. Trasei ir slēgta trajektorija 4 – 15 m garumā. Trase ir ovāls ar ārējiem gabarītiem  $2\pm40$  metri x  $4\pm40$  metri. Trasē var atrasties vienkārši šķēršļi – lēzeni paaugstinājumi un padziļinājumi, nelīdzenumi. Papildus tam trasē bez apmalēm var atrasties barjeras vai citi objekti, radot papildus līkumus un/vai sašaurinājumus.

### Robots

Robotam jābūt spējīgam pārvietoties autonomi. **Ārējie izmēri nedrīkst pārsniegt 15x20 cm, augstums nav ierobežots, svars līdz 1,5 kg.**

Robots nedrīkst:

- 1) Distančē mainīt savu konfigurāciju / izskatu;
- 2) Bojāt trases segumu un apdraudēt skatītājus;
- 3) Radīt jebkādus gāzveida, pulvera vai šķidra veida izmešus;
- 4) Aktīvi bloķēt vai bojāt citus robotus;
- 5) Izmantot citus robotus, lai pārvietotos.

Robotam jābūt palaižamam un apstādināmam ar iebūvētas(-u) pogas(-u) vai tālvadības pults palīdzību. Robota numura uzlīmei ir jābūt novietotai skaidri saredzamā vietā, lai to būtu iespējams atpazīt sacensību laikā. LEGO robotu izveidē drīkst būt izmantotas tikai komplektos pieejamās detaļas. Aizliegts izmantot lipīgas un eļļainas vielas uz robota detaļām. Aizliegts izmantot palīgierīces, kas rada fiziskus bojājumus pretinieka robotam vai ringam.

### Sacensību norises kārtība

Sekojoši tiesneša instrukcijām, viens no komandas dalībniekiem novieto robotu trasē atbilstošā pozīcijā. Robotus sacensību laukumā novieto paralēli attiecībā pret trases sienām un citam pret citu, ne mazāk kā 4 cm attālumā no trases sienām un citam no cita. Pēc novietošanas trasē robotus nedrīkst pārvietot uz citu vietu. Pēc tiesneša signāla komandas var ieslēgt robotus. Robotiem ir jāizturbūt 5 sekunžu pauze pēc ieslēgšanas, un tikai pēc tam tie var sākt kustību. Šīs 5 sekunžu pauzes laikā dalībniekiem ir jāatstāj trasē. Sacīkstes apturēšana, turpināšana un pabeigšana notiek pēc tiesneša signāla. Gadījumā, ja robots ilgāk par 15 sekundēm traucē pārējiem robotiem veikt distanci, tiesnesim ir tiesības noņemt traucējošo robotu no trases un pēc 10 sekundēm nolikt to atpakaļ tajā pašā vietā. Gadījumā, ja robots iestrēgst, bet netraucē pārējiem robotiem veikt distanci, komandas, kurai pieder robots, dalībniekam ir tiesības: atstāt robotu tādā stāvoklī, kādā tas atrodas, vai novietot robotu uz starta līnijas, zaudējot visus iepriekš savāktos punktus.

# LĪNIJSEKOŠANAS SACENSĪBAS NOTEIKUMI

## Apraksts

Šajās sacensībās autonomam robotam no starta līdz finišam ir jākustas, sekojot melnajai līnijai, un attālums jāveic maksimāli īsākajā laikā.

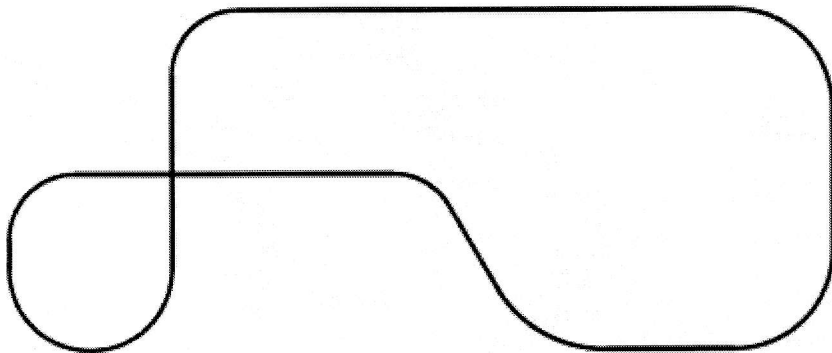
## Sacensību noteikumi

Katram robotam daļbai šajās sacensībās tiek doti vismaz 2 mēģinājumi. Ieskaitīts tiek labākais no mēģinājumos fiksētajiem laikiem. Trases pieveikšanai robotam tiek dotas ne vairāk kā 3 minūtes. Robots, kas neiekļaujas šajā laika intervālā, tiek diskvalificēts. Robots, kas pazaudē līniju, pie tās var atgriezties tikai tajā vietā, kur tas to ir pazaudējis vai arī kādā no jau noietās trases vietām (ja ir šķēršļi, robotam tie ir jāapbrauc). Ja šis nosacījums netiek ievērots, robots tiek diskvalificēts. **Sacensību norises laikā komandu dalībnieki nedrīkst pieskarties robotiem.** Par uzvarētāju tiek atzīts tas robots, kurš distances pieveikšana prasījusi vismazāk laika.

## Trase

Trasei ir šādas vispārīgas īpašības:

1. Trases pamatnes izmērs (mm) – 3060 x 1530
2. Trases līnija no pamatnes malas ir vismaz 100 mm attālumā
3. Trase ir „bezgalīga”, t.i., robotam nav jāatrod konkrēts finiša punkts
4. Trase ietver vienu 90 grādu krustojumu
5. Trases līnijas platums ir 15 mm
6. Trases sākumu un kustības virzienu (visiem vienu un to pašu) noteiks „trases tiesnesis” sacensību norises laikā



Sacensības tiks noturētas iekštelpās normālā apgaismojumā (iespējamie sensoru darbības traucējumi, kas saistīti ar apgaismojumu, ir jāparedz robota izgatavotājam. Pretenzijas par minētajiem traucējumiem sacensību organizatori neizskatīs).

## Robots

**LEGO robota maksimālais izmērs ir 30x30 cm (platums, garums), svars – ne vairāk kā 1kg.** LEGO robotu izveidē drīkst būt izmantotas tikai komplektos pieejamās detaļas. Aizliegts izmantot lipīgas un eļļainas vielas uz robota detaļām. Aizliegts izmantot palīgierīces, kas rada fiziskus bojājumus pretinieka robotam vai ringam.