



# Origami sacensības



## Nolikums

### Sacensību mērķis

Veicināt studentu tehniskās radošās izpausmes, veidojot neformālā gaisotnē figūras no papīra pēc japāņu tradicionālās mākslas – origami parauga.

### Sacensību uzdevums

No pieejamajiem materiāliem sacensību dalībniekiem ir jāizloka dažāda veida origami figūras, kas tiks vērtētas atbilstoši katras disciplīnas kritērijiem.

### Sacensību organizatori

Sacensības organizē RTU Studentu parlamenta Zinātnes nodaļa (RTU SP) ciešā sadarbībā ar Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultātes Studentu pašpārvaldi (APF SP).

### Sacensību norise un laiks

2010.gada 23.martā no plkst.17 – 20:30 Arhitektūras un pilsētplānošanas fakultātes telpās, Āzenes ielā 16/20 – 504.

### Dalībnieki un pieteikšanās kārtība

1. Sacensībās drīkst piedalīties jebkurš RTU students, kurš drīkst piedalīties tikai vienā komandā.
2. Sacensībās piedalās komanda, ar 5 dalībnieku skaitu katrā komandā.
3. Lai pieteiktos sacensībām, komandas kapteinim jānosūta komandas nosaukums, komandas dalībnieku kontaktinformācija un pārstāvētā fakultāte uz e-pasta adresi [origami.sacensibas@gmail.com](mailto:origami.sacensibas@gmail.com) līdz 21.marta plkst.23:59.
4. Ja dalībniekiem nav iespēja izveidot pilnu komandu, tad to nokomplektēt ir iespējams sacensību dienā.

### Sacensību norise un disciplīnas

No plkst. 17:00 norisināsies origami locīšanas praktiskā nodarbība, kur dalībnieki treneru pavadībā iepazīsies ar origami figūru locīšanas pamatprincipiem. Visi interesenti, kas vēlēties varēs turpināt apgūt origami locīšanas prasmes arī paralēli sacensībām.

Plkst. 18:00 norisināsies sacensības piecās dažādās disciplīnās:

Disciplīnā „vaboles locīšana” dalībniekiem ir jāveido origami figūra – vabole, vērtēts tiek izietu soļu skaits un, gadījumā, ja dalībnieks pabeidz doto figūru dotās stundas laikā, tad vērā ņemts tiek arī pabeigšanas laiks. Izietie soļi tiek skaitīti pēc dotās shēmas.

Disciplīnā „sacensības ar lidmašīnām” dalībniekiem ir jāizveido viens no 5 dotajiem lidmašīnu paraugiem un vēlāk jāsacensas lidmašīnu laišanā pret mērķi. Mērķis sastāv no 5 apliem, kuri, sākot no centra, ir



# Origami sacensības



vērti 5punktus;4p.;3p.;2p.;1p. Tiek skaitīta pirmā vieta, kur lidmašīna sasniedz zemi, ja lidmašīna netrāpa mērķī, lidojums tiek ieskaitīts kā 0p. Katrs dalībnieks lidmašīnu laiž divas reizes. Ja nav iespējams izšķirt rezultātu starp 2 vai vairākiem dalībniekiem, metienus atkārt.

Disciplīnā „Figūru dažādība” dalībniekiem 1 stundas laikā ir jāizveido pēc iespējas vairāk dažādu origami figūru, katra izveidotā figūra tiek skaitīta kā 1 punkts.

Disciplīnā „Figūru kopēšana” dalībniekiem tiek dotas 3 jau gatavas origami figūras un tām ir jāizveido pēc iespējas precīzākas kopijas. Disciplīnas vadītāji izvērtēs izveidoto figūru līdzību dotajām, un piešķirs dalībniekiem punktus, dodot visvairāk punktus figūrām, kas visvairāk atbilst dotajai figūrai.

Disciplīnā „Figūras locīšana uz ātrumu” dalībniekiem pēc iespējas īsākā laikā jāizloka dotā origami figūra. Vietas tiek sadalītas pēc iegūtajiem rezultātiem attiecīgi labākam laikam iegūstot labāku vietu.

Komandām ir laika posmā no 18:00 līdz 20:00 jāiziet visas 5 disciplīnas. Vienā disciplīnā var piedalīties vairāki komandas dalībnieki, tomēr vērtēts tiks tikai viena, labākā dalībnieka rezultāts. Komandas kopējo rezultātu aprēķina piešķirot punktus par katru disciplīnu, disciplīnā saņemtie punkti ir līdzvērtīgi iegūtajai vietai disciplīnā. Komanda, kas saņem vismazāk punktus uzvar.

Dalībniekiem, kas piedalās individuālajās sacensībās var piedalīties tikai disciplīnā „Vaboles locīšana” .

## Uzvarētāju apbalvošana

Katrs sacensību dalībnieks, par izrādīto apņēmību iemācīties un pierādīt savas prasmes origami locīšanā, saņem pateicības rakstu par piedalīšanos. Savukārt visi labākās komandas dalībnieki un viens individuālo sacensību uzvarētājs saņems balvas