



Erudīcijas konkursa „ĢEOMĀTIĶU MAČI” N O L I K U M S

1. Vispārīgie noteikumi.

- 1.1. Konkursu organizē RTU Būvniecības inženierzinātņu fakultātes Ģeomātikas katedra;
- 1.2. Konkursa nolikums ir atrodamš jebkuram interneta vietnē www.geomatika.rtu.lv.

2. Konkursa tēma.

Erudīcijas konkursa tēma ir saistīta ar ģeomātiku un ar to saistītām nozarēm (matemātiku, astronomiju, kartogrāfiju, ģeofiziku, ģeodēziju, mērniecību, tālzipēti, ĢIS, fotogrammetriju, vēsturi), tādejādi piemērot zināšanas dažādās jomās.

3. Konkursa mērķis.

- 3.1. Dot studentiem iespēju parādīt savas zināšanas, iemaņas un atjautību savstarpēji sacenšoties;
- 3.2. Nostiprināt zināšanas, izpratni un pārliecību par ģeomātikas zināšanu lietojumu;
- 3.3. Attīstīt komandas darbu, draudzīgu konkurenci starp citu kursu studentiem un sadarbību ar mācībspēkiem.

4. Konkursa dalībnieki

- 4.1. Visu kursu studenti studiju programmās “Ģeomātika” un “Inovatīvie risinājumi ģeomātikā”;
- 4.2. Konkursā var piedalīties pamatstudiju un augstākās līmeņa studenti;
- 4.3. Konkursa dalībnieki veido komandas katrā pa 2 – 4 studenti;
- 4.4. Ja kāds pieteikumā minētais dalībnieks nevar ierasties uz konkursu, to aizstāj ar citu studentu, kas atbilst konkursa prasībām vai samazina dalībnieku skaitu, kas atbilst 4.3. punktam. Par to paziņo organizātoriem.

5. Pieteikšanās.

Pieteikšanās dalībai konkursā atvērta pēc paziņojuma Ģeomātikas katedrā, mājaslapā vai sociālos tīklos un aizpildot pieteikuma anketu.

6. Konkursa norise un vērtēšana.

- 6.1. Konkursa norisē paredzēti praktiskie, teorētiskie un erudīcijas jautājumi;
- 6.2. Konkursa vērtē augstskolas mācībspēki;
- 6.3. Par katru uzdevumu vai sniegto atbildi tiek piešķirti punkti, kuru skaits, nosaka uzvarētāju. Komandas cenšas iegūt pēc iespējas lielāku punktu skaitu un patērēt mazāk laiku.
- 6.4. Punktu piešķiršanas kārtība tiek paziņota pirms konkursa. Organizātori katrā konkursā punktu piešķiršanas kārtību var mainīt.

7. Balvas

- 7.1. Dalībnieki saņem atzinības rakstus.
- 7.2. Uzvarētāji saņem veicināšanas balvas.