



„Ķīmiķu dienas 2017” Foto orientēšanās nolikums

1. Pasākuma mērķis:

Foto orientēšanās mērķis ir „Ķīmiķu dienu 2017” ietvaros veicināt sabiedrības piesaisti sportiskām aktivitātēm un vispārīgi izglītēt ar ģeogrāfisko informāciju par Rīgu. Pasākumam ir divas trases: gājēju un velobraucēju trases.

2. Pasākuma norises periodi:

- 2.1. Elektroniskā pieteikšanās no 08.05.2017 līdz 14.05.2017. plkst. 23:59;
- 2.2. Pieteikšanās pasākuma dienā 15.05.2017 no 16:00 līdz pasākuma starta beigām;
- 2.3. Foto orientēšanās starta laiks no 16:00 līdz 18:00;
- 2.4. Foto orientēšanās ilgums no 16:00 līdz 20:00;

3. Pasākuma norises vieta:

Foto orientēšanās sākums un beigas ir LU Dabaszinātņu Akadēmiskā centra (Jelgavas iela 1) 2.stāvā. Foto orientēšanās maršruti atradīsies Torņakalna un Āgenskalna apkaimē.

4. Konkursa dalībnieki:

- 4.1. Konkursā var piedalīties ikviena personu grupa, kas ietver divus un ne vairāk kā četrus cilvēkus;
- 4.2. Konkursa dalībnieki var izveidot vienotu komandas vizuālo tēlu
- 4.3. Katrs dalībnieks pilnībā atbild par savu rīcību pasākuma laikā, tā izraisītajām sekām un nodarītajiem zaudējumiem
- 4.4. Reģistrējoties dalībnieki ar parakstu apliecina un piekrīt, ka pasākuma laikā uzņemtas fotogrāfijas var tikt publicētas ĶF SP sociālo tīklu kontos.
- 4.5. Dalībnieku rīcībā jābūt vismaz vienam viedtālrunim ar interneta pieslēgumu, WhatsApp aplikāciju, QR kodu lasītāju un karšu aplikāciju ar GPS.

5. Pieteikšanās pasākumam:

- 5.1. Pieteikties pasākumam var aizpildot elektronisko pieteikšanās anketu no 08.05.2017 līdz 14.05.2017 plkst. 23:59 vai reģistrācijas laikā pasākuma dienā.
- 5.2. Elektroniskā pieteikuma anketa tiks publicēta LU ĶF sociālajos tīklos un mājas lapā kolba.lv.

6. Maršruts – starta kārtība:

- 6.1. Foto orientēšanās trases maršruts netiek atklāts līdz dalībnieku startam.
- 6.2. Trases garums var pārsniegt 10 km
- 6.3. Starta secība tiek noteikta pēc reģistrēšanās secības pasākuma dienā.
- 6.4. Komandas trasē dodas pa vienai pēc noteikta laika intervāla, ko izvēlas organizators, balstoties uz dalībnieku skaitu.

7. Pasākuma norise un rezultātu noteikšana:

- 7.1. Dalībnieki dodas organizatoru izstrādātā trasē, kurā izveidoti vairāki kontrolpunkti ar konkrēta satura uzdevumu, kas galvenokārt ir vietas atpazīšana pēc attēla, taču var būt arī atjautības uzdevumi.

- 7.2. Uzdevuma izpilde tiek reģistrēta pēc attēla, video vai rakstiskas atbildes nosūtīšanas organizatoru norādītajai kontaktpersonai WhatsApp aplikācijā.
- 7.3. Atrasto punktu fotogrāfiju atbilstība organizatora uzņemtajām vai uzdevumu izpildes kvalitāte;
- 7.4. Trasē patērētais laiks;
 - 7.4.1. Trasē atļautais maksimālais laiks ir 2 stundas. Par pārtērētu laiku ir soda punkti.

8. Apbalvošana:

- 8.1. Tiek apbalvotas pirmās trīs vietas gan gājēju, gan velo trasē.
- 8.2. Apbalvošanas ceremonija notiks Ķīmiķu Dienu balles atklāšanas laikā, 18.maijā plkst. 20:00 LU DAC 106. auditorijā.

9. Par pasākumu atbildīgās personas:

Aija Trimdale trimdale.aija@gmail.com, tel 25515298 (gājēju)

Asnate Sproģe asnaatesproge@gmail.com, tel 27747788 (velobraucēju)

Apstiprināts 06.04.2017.

LU ĶF SP priekšsēdētājs:

/O.Valtenbergs/