



**„Ķīmiķu dienas 2017”
Atrodi kolēģi
NOLIKUMS**

1. Arodi kolēģi mērķis:

Iepazīt Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultātes personālu un labi pavadīt laiku.

2. Arodi kolēģi norises periodi:

2.1. Pieteikšanās pasākuma dienā 15.05.2017. līdz plkst. 14:30;

2.2. Pasākuma norises laiks 15.05.2017. no plkst 10:00 līdz 16:30;

3. Arodi kolēģi norises vieta:

Latvijas Universitātes Dabaszinātņu akadēmiskā centra ēkā, Jelgavas ielā 1.

4. Arodi kolēģi dalībnieki:

Konkursā var piedalīties ikviens Latvijas Universitātes Ķīmijas fakultātes students.

5. Orientēšanās kārtība:

5.1. Dalībnieks meklē izsniegtajā lapā norādītās 10 personas;

5.2. Kad tiek atrasta kāda no šīm personām, tad šai personai ir jāparakstās izsniegtajā lapā;

5.3. Par katru atrasto personu dalībnieks iegūst 1 punktu;

5.4. Pie katras atrastās personas ir jāizpilda 1 uzdevums;

5.5. Par uzdevuma izpildi katrs dalībnieks saņem punktus;

5.6. Maksimāli iegūt var 2 punktus par vienu uzdevumu;

5.7. Iegūtie punkti tiek pierakstīti izsniegtajā lapā;

5.8. Ja pierakstītais punktu skaits tiek labots, šie labotie punkti netiek ņemti vērā.

5.9. Ja blakus labotajam punktu skaitam ir vēl viens šīs atrastās personas paraksts, tad šis labojums tiks ņemts vērā;

5.10. Kad visi paraksti un uzdevumi ir izpildīti, iedotā lapa ir jāatgriež pasākuma vadītājam;

5.11. Tiek piefiksēts lapas iesniegšanas laiks, kas vienādu rezultātu gadījumā ļautu noteikt uzvarētāju.

6. Bonusa uzdevums:

6.1. Bonusa punktu var iegūt, ja nofotografējas kopā ar atrasto personu un fotogrāfiju publicē *facebook* 50. Ķīmiķu dienu “Atrodi Kolēģi” pasākuma lapā ar *mirkļbirku* #AtrodiKolēģi2017;

- 6.2. Fotogrāfijai ir jābūt *pašīņa* stilā un atrastajai personai ir jābūt ļoti labi saskatāmai;
6.3. Ja atrastā persona nav labi saskatāma fotogrāfijā, punkts netiek iegūts.

7. Nepieciešamais inventārs:

Digitālais fotoaparāts vai mobilais telefons (ar uzlādētu bateriju un brīvu atmiņu 100 bildēm)

8. Apbalvošana:

- 8.1. Pasākumā uzvar dalībnieks, kurš ir savācis lielāko punktu skaitu. Vienāda rezultāta gadījumā, tiks vērtēta dalībnieka lapas iesniegšanas laiks;
8.2. Apbalvošanas ceremonija notiks Ķīmiķu dienu balles atklāšanas laikā, 18.maijā plkst. 20:00, LU DAC 106.telpā.

9. Drošības pasākumi:

- 9.1. Visiem pasākuma dalībniekiem jāievēro organizatora izvirzītās prasības, pasākuma gaitā;
9.2. Šo noteikumu neievērošanas gadījumā dalībnieku var izslēgt no sacensībām;
9.3. Reģistrējoties, dalībnieks ar savu parakstu apstiprina, ka ir iepazinies un apņemas ievērot doto pasākuma nolikumu, tehniskās prasības un sacensību rīkotāja norādījumus.

10. Atbildība:

- 10.1. Organizators ir tiesīgi šī nolikuma pārkāpuma gadījumā diskvalificēt dalībnieku;
10.2. Neparedzētu apstākļu gadījumā, organizatori var manīt nolikumu, par to laicīgi informējot visus dalībniekus.

LU ĶF SP priekšsēdētājs
06.04.2017.

/O. Valtenbergs/