

TARPTAUTINIO KONKURSO „AGROTECHNOLOGAS 2018“ NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Tarptautinio konkurso „Agrotechnologas 2018“ (toliau – Konkursas) nuostatai reglamentuoja konkurso tikslą, dalyvius ir organizavimo tvarką.

2. Konkurso organizatoriai - Kauno kolegijos Technologijų fakulteto Aplinkos inžinerijos katedra (Lietuva) kartu su Latvijos žemės ūkio universitetu (Latvija).

3. Konkurso tikslas – skatinti studentų domėjimąsi naujausiomis žemės ūkio technologijomis, plėtoti profesinius jų gebėjimus ekologinio ūkininkavimo bei panašiose srityse, bendradarbiaujant su Lietuvos ir užsienio aukštosiomis mokyklomis bei žemės ūkio įmonėmis.

II. KONKURSO ORGANIZAVIMAS

4. Konkurse kviečiami dalyvauti Lietuvos ir užsienio aukštųjų mokyklų studentai, studijuojantys žemės ūkio technologijų, agroverslų technologijų ir kitose, susijusiose su ūkininkavimu, bakalauro / profesinio bakalauro studijų programose.

5. Registruotis į konkursą gali komanda, kurią sudaro 4 studentai (toliau – Komanda). Registruotis reikia internete <https://tinyurl.com/agrotechnologist2018> iki 2018 m. kovo 13 d.

6. Konkursas vyks dviem etapais:

6.1. Pirmajame etape, 2018 m. kovo 20 d., konkurso dalyviai nuotoliniu būdu laikys testą, kurį sudaro 40 klausimų. Testo užduotys, susietos su dirvožemio ekosistemų, žemės ūkio technikos, augalų mitybos ir apsaugos bei aplinkosaugos klausimais, pateikiamos anglų kalba. Prisijungimo duomenys išsiunčiami studentų komandai užsiregistravus į Konkursą, bet ne vėliau kaip 3 dienos iki pirmojo etapo pradžios.

6.2. Geriausiai testo įvertinimus gavusios komandos bus kviečiamos 2018 m. gegužės 25 d. dalyvauti antrajame Konkurso etape. Konkurso dalyviai turės atlikti 4 praktines užduotis Kauno kolegijos (Pramonės pr. 22, Kaunas) žemės ūkio produktų kokybės nustatymo bei praktinio mokymo ir bandymų laboratorijose bei 4 užduotis realiame biodinaminiame ūkyje.

7. Konkurso organizatoriai užtikrina aprūpinimą praktinėms užduotims atlikti reikalingu inventoriumi ir priemonėmis.

III. VERTINIMO KOMISIJOS SUDARYMAS

8. Konkurso dalyvių atliktoms užduotims įvertinti Konkurso organizatoriai sudaro vertinimo komisiją (toliau – Komisija), kurios sudėtis tvirtinama Kauno kolegijos Technologijų fakulteto dekanı įsakymu. Komisiją sudaro penki nepriklausomi vertintojai, iš kurių bendru sutarimu renkamas pirmininkas.

9. Kiekvienas Komisijos narys atliktas praktines užduotis vertina atskirai. Komisijos pirmininkas sumuoja balus ir skelbia rezultatus. Komandoms surinkus vienodą balų skaičių Komisija skiria papildomą užduotį.

10. Komisija skiria pirmąją, antrąją ir trečiąją vietas. Laimėtoju pripažįstama daugiausiai balų surinkusi komanda.

IV. UŽDUOČIŲ VERTINIMO KRITERIJAI

11. Vertinant konkurso dalyvių atliktas užduotis vadovaujamosi tikslingumo, objektyvumo ir skaidrumo principais.

12. Pirmajame konkurso etape kiekvienam atsakymui į testo klausimą yra priskiriamas įvertis. Galutinis testo įvertinimas sumuojamas automatiškai. Balų suma priklauso nuo teisingų atsakymų skaičiaus (maksimalus balų skaičius – 40).

13. Antrajame etape galutinį įvertinimą sudaro:

13.1. balai už laboratorijose atliktas praktines užduotis (maksimalus balų skaičius – 40);

13.2. balai už biodinaminiam ūkyje atliktas praktines užduotis (maksimalus balų skaičius – 40);

13.3. papildomai skiriama 10 balų, jei komanda antrajame Konkurso etape pateikia pačių iš anksto paruoštą kokybišką vaizdo įrašą apie vieną atstovaujamos šalies retą augalą ir vieną vietinės veislės gyvūną. Vaizdo įrašo trukmė – 5-7 minutės. Vaizdo įrašė Komanda turi pristatyti pasirinktą augalą ir gyvūną, pateikiant jų pagrindines charakteristikas bei pagrindžiant poreikį juos išsaugoti.

14. Kiekvieną laboratorijoje ir ūkyje atliktą praktinę užduotį Komisija vertina dešimties balų skalėje pagal šiuos kriterijus:

14.1. Teorinių žinių pritaikymas (maksimalus vertinimo balas – 3).

14.2. Gautų rezultatų tikslumas (maksimalus vertinimo balas – 4).

14.3. Užduoties atlikimo trukmė (maksimalus vertinimo balas – 2).

14.4. Sklandus komandinis darbas (maksimalus vertinimo balas – 1).

15. Pirmajame konkurso etape surinktas balų skaičius nesumuojamas prie antrojo etapo rezultatų.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

16. Konkurso laimėtojams ir prizininkams įteikiami diplomai, kitiems dalyviams – padėkos raštai.

17. Konkurso dalyviai gali būti apdovanojami konkurso organizatorių bei rėmėjų prizais ir dovanomis.

18. Konkurso organizatoriai pasilieka teisę viešai skelbti informaciją apie konkurso dalyvius ir konkurso rezultatus.

19. Papildoma informacija teikiama elektroniniu paštu aplinkos.inzinerija@go.kauko.lt
