



Informatikos ir informatinio mąstymo konkurso „Bebras“ II etapo programa

2019 m. vasario 2 d., Klaipėda

Klaipėdos universiteto miestelis, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas (JTGMF), 314 aud.

H. Manto 84, Klaipėda, LT-92294

9.00–9.30	Mokinių ir jų lydinčių asmenų registracija, JTGMF, 314 auditorija
9.30–9.45	314 auditorija Sveikinimo žodis. Prof. dr. Vitalijus Denisovas, Informatikos programų vadovas.
9.45–9.55	Jauniai (9–10 klasių mokiniai) renkasi į auditorijas. Auditorijos JTGMF: 122 aud., 218 aud., 313 aud. ir auditorija SvMF: 114 aud. Kolegos (11–12 klasių mokiniai) kviečiami dalyvauti veikloje. Veikla: KU JMM veiklos pristatymas ir kvietimas į integruotus komandinius Robotikos – programavimo sekcijų užsiėmimus (kurie vyks 2019 m. vasario ir kovo mėn.). Vieta: 314 aud. KU JMM sekcijos vadovas doc.dr. Gediminas Gričius
10.00–11.00	Jauniai sprendžia uždavinius. <i>10:00-10:05 mokiniai pasirenka darbo vietą.</i> <i>10.05-10:15 Mokiniai informuojami apie tvarką, prisijungia prie kompiuterių ir varžybų lauko.</i> <i>10:15-10:55 Sprendžia uždavinius. (<u>Uždavinių sprendimui skiriama tik 30 min.</u>)</i> <i>10:55-11:00 Atsijungia nuo varžybų lauko.</i> Kolegos dalyvauja veikloje.
11.00–11.10	Kolegos (11–12 klasių mokiniai) renkasi į auditorijas. Auditorijos: JTGMF: 122 aud., 218 aud., 313 aud. Jauniai (9–10 klasių mokiniai) kviečiami dalyvauti veikloje. Veikla: Ekskursija į KU Gamtos muziejų. Vieta: 125 aud., mag. Modestas Bružas
11.10–12.10	Kolegos sprendžia uždavinius. <i>11:10-11:15 mokiniai pasirenka darbo vietą.</i> <i>11.15-11:25 Mokiniai informuojami apie tvarką, prisijungia prie kompiuterių ir varžybų lauko.</i> <i>11:25-12:05 Sprendžia uždavinius. (<u>Uždavinių sprendimui skiriama tik 30 min.</u>)</i> <i>12:05-12:10 Atsijungia nuo varžybų lauko.</i> Jauniai dalyvauja veikloje. Papietauti galima KU miestelyje esančiame prekybos centre „Studlendas“.
12.10–13.10	Pertrauka
13.10–13.40	Auditorija: 314. Renginio uždarymas, rezultatai. Prof. dr. Vitalijus Denisovas, doc. dr. Gediminas Gričius, mokytojas, dokt. Vytautas Radzevičius.

PASTABA. Mokiniai turi atvykti žinodami prisijungimo duomenis prie varžybų lauko lt.bebras.lt. Todėl iš anksto pasitikrinkite, ar pavyksta prisijungti.