



Jaunesnių VII-IX klasės				Vyresnių X-XII klasės			
Uždavinio pavadinimas	Uždavinio identifikatorius	Uždavinio tipas	Failų vardai ¹ Pastabos	Uždavinio pavadinimas	Uždavinio identifikatorius	Uždavinio tipas	Failų vardai ¹
Knyga	knyga-jau	Teorinis	–	Knyga	knyga-vyr	Teorinis	–
Šokoladas	sokoladas-jau	Praktinis	sokoladas.in sokoladas.out	Stulpai	stulpai	Praktinis	stulpai.in stulpai.out
Stulpai ²	stulpai	Praktinis	stulpai.in stulpai.out	Medus	medus-vyr	Praktinis	medus.in medus.out

Kviečiame išbandyti naują varžybų sistemą ir jai pateikti I etapo uždavinių sprendimus!

Prisijungimas prie varžybų sistemos. Sistemos adresas yra <http://olimp.mif.vu.lt/>. Norintys pateikti sprendimus vertinimo sistemai ir išsistetuoti, turi užsiregistruoti; registracija leidžiama nuo 2009 m. lapkričio 20 d. 8 val. Registruodamiesi pasirinkite reikiamą amžiaus grupę.

Sprendimų pateikimas. Registracijos metu gautu slaptažodžiu prisijungę prie vertinimo sistemos, iš sąrašo galėsite pasirinkti uždavinį, kurio sprendimą norite pateikti. Jūsų pateikiami sprendimų failai turi turėti vieną iš prievardžių: .c, cpp, pas arba .txt (jei tai teorinis uždavinys). Jeigu norite, kad sistema sprendimą priimtų net ir tuo atveju, jeigu neįveikti prie uždavinio sąlygos pateikti testai, pažymėkite varnele „priimti, net jei sprendimas neįveikia viešųjų testų“.

Sistemos bandymas. Lapkričio 23–27 d visus kviečiame išbandyti naują varžybų sistemą. Sistemoje rasite I etapo užduotis bei kitų įvairaus sudėtingumo uždavinių. Galėsite pabandyti juos išspręsti ir pateikti sistemai. Visą savaitę jus konsultuos ir į jūsų klausimus atsakinės olimpiados techninis komitetas bei Respublikinė vertinimo komisija;

Tik jūs, olimpiados dalyviai, išbandydami sistemą ir pateikdami jai daug įvairių sprendimų galite padėti laiku pastebėti netikslumus ir padėti sistemai tapti jums draugiškesne dar iki respublikinio etapo!

¹ Paklauskite olimpiadą prižiūrinčio mokytojo, ar duomenis skaityti(rašyti) reikia iš (i) failo, ar iš (i) ekrano. Šiuos failus naudokite tik tokiu atveju, jei mokytojas nurodys dirbti su failais.

² Šio uždavinio sąlyga identiška abiem amžiaus grupėms.