



| Jaunesnių grupė<br>VIII-IX klasės |                            |                                 |                            |   |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|
| Uždavinio pavadinimas             | Uždavinio identifikatorius | Failų vardai <sup>1</sup>       | Rekomenduojamas vertinimas | Pastabos  |
| Rikiavimo tinklas                 | tinklas-jau                |                                 | 20 taškų                   | Teorinis uždavinys. Varžybų sistemai sprendimo pateikti nereikia.   |
| Informatiškas laikas              | laikas-jau                 | laikas-jau.in<br>laikas-jau.out | 40 taškų                   | Olimpiados metu mokinys varžybų sistemoje mato, ar įveikė sąlygos testus. Pilni rezultatai matomi tik po olimpiados.<br><br>Šio uždavinio testai suskirstyti į grupes. Už testą skiriami taškai tik tokiu atveju, jei įveikti visi tai grupei priklausantys testai. |
| Petras                            | petras                     | petras.in<br>petras.out         | 40 taškų                   | Pilno atsako uždavinys, t. y. olimpiados metu mokinių programos testuojamos su visais vertinimo testais. Mokinys sistemoje iš karto mato galutinį įvertinimą už testus.   |

Ribojimai. Visų uždavinių vykdymo laikas yra 1 sek, leidžiamos naudoti atminties kiekis – 16 MB.

Prisijungimas prie varžybų sistemos. Sistemos adresas yra <http://olimp.mif.vu.lt/>. Norėdami prisijungti, dalyviai turi užsiregistruoti sistemoje. Galima registruotis ir olimpiados metu. Pasibaigus olimpiadai dalyviai galės prisijungti prie sistemos naudodami tuos pačius prisijungimo duomenis (saugokite juos) ir pamatyti galutinius testavimo rezultatus abiem uždaviniams.

<sup>1</sup> Jei naudojate varžybų sistemą, tuomet programa turi dirbti su failais. Jei olimpiados metu varžybų sistema nenaudojama, paklauskite olimpiadą organizuojančio mokytojo, iš kur turi būti skaitomi duomenys ir kur rašomi rezultatai.