

Informaatikaolümpiaadi eelvooru võistlusjuhend

Võistluse korraldus

- Võistlus toimub aadressilt <https://eio.ee> leitava testimisserveri vahendusel. Seal saavad võistlejad võistlusele registreeruda; sealt saavad nad ülesannete tekstid, sisendi ja väljundi näited ja muud abifailid ning sinna esitavad oma lahendused hindamiseks.
- Registreerumine ja proovivoor harjutusülesannetega avatakse 25. novembril. Soovitame registreeruda aegsasti enne võistluse algust (varasematel võistlustel registreeritud kontod ei kehti), kontrollida kohe oma kasutajatunnuse ja parooli kehtivust ning tutvuda serveris olevate juhendmaterjalidega.
- Ülesannete tekstid tehakse võistlejatele kättesaadavaks **8. detsembril 2024 kell 10:00**. Lahenduste vastuvõtt suletakse **8. detsembril 2024 kell 14:00**.
- **Ülesannete tekstid antakse kõigile võistlejatele üldjuhul eesti keeles.**
- Võistluse ajal ei ole lubatud kasutada mitte mingeid abimaterjale, välja arvatud puhas paber märkmete tegemiseks, kasutatava programmeerimissüsteemi standardne abiinfo ja olümpiaadi serveris olevad materjalid. Interneti (välja arvatud olümpiaadi server <https://cms.eio.ee>) kasutamine võistluse ajal on keelatud.
- Võistlejad võivad serveri vahendusel esitada täpsustavaid küsimusi ülesannete tingimuste kohta. Korraldajad võivad keelduda vastamast küsimustele, mille vastus on ülesande tekstis või mis ei ole ülesande lahendamise seisukohalt olulised.
- Igas ülesandes läheb arvesse parim esitatud lahendus. Alamülesannetega ülesannetes on lõpptulemus iga alamülesande parima saavutatud tulemuse summa.
- **Põhikooliõpilastel on võistlusel 4 ülesannet, mis kõik lähevad arvesse.**
- **Gümnaasiumiõpilastel on 6 ülesannet, millest läheb arvesse 3 parimat skoori.**

Nõuded programmidele

- Iga ülesande lahendus peab olema tervenisti ühes failis ja võib kasutada ainult programmeerimise standardvahendeid. Võistluse ametlikud programmeerimiskeeled on C++ ja Python.
 - Kui programmi tekstis (või ka kommentaarides) kasutada täpitahti, siis tuleb fail kindlasti salvestada UTF-8 kodeeringus (Linuxi ja Maci operatsioonisüsteemides on see üldjuhul vaikimisi valitud, Windowsis sõltub tekstiredaktorist). Vastasel juhul võib serveris esineda lahenduse kompileerimise ajal vigu, kuna server kasutab alati UTF-8 kodeeringut.
 - Java programmis peab `main` meetodit sisaldav klass olema ülesande lühinimega (näiteks kui ülesande nimi on “Sortimine (sort)”, siis peab klassi nimi olema `sort`, samamoodi väiketähtedega). Lisaks ei tohi programmis kasutada võtmesõna `package` ja failis ei tohi olla ühtegi teisti `public` nähtavusega klassi. Vastasel korral ei võta testimissüsteem lahendust vastu.
- Programm peab lugema andmed **standardsisendist** ja kirjutama vastuse **standardväljundisse**; veaväljundit testimisel ei arvestata.
 - Sisendi-väljundi tüüpvead ja nende vältimine: <https://eio.ee/KKK/StdIO>.
 - Programm ei pea kontrollima sisendandmete vastavust ülesande tekstis antud tingimustele; testimiseks kasutatakse ainult korrektseid algandmeid.
 - Sisendi kõik read (ka viimane) lõpevad reavahetusega.
 - Programm peab väljastama vastuse täpselt ülesande tekstis kirjeldatud kujul.
 - 64-bitiste arvude väljastamine C ja C++ programmides: <https://eio.ee/KKK/Int64>.
- Kui ülesandes pole öeldud teisti, hinnatakse ainult programmi töö tulemust, mitte selle teksti.
- Programm peab lõpetama oma töö ettenähtud aja jooksul.
 - Kui ülesande tekstis on antud üks ajalimiit, kehtib see kõigile lahendustele.
 - Kui ülesande tekstis on antud kaks ajalimiiti, kehtib esimene kompileeritavates keeltes (C++, C, Java, ...) ja teine interpreteeritavates keeltes (Python, JavaScript, ...) lahendustele.
- Programmil on lubatud kasutada kuni 256 MB mälu, kui ülesande tingimustes pole öeldud teisiti.