

Soovitusi algajale osalejale

- Juhendit ja ülesannete tekste tuleb hoolikalt lugeda. Juhendit võib lugeda varem.
<http://prog.offline.ee/juhend.html>
<http://prog.offline.ee/juh.et.html>
- Väljundformaadist tuleb kinni pidada. Õppida kasutama sisend- ja väljundfaile.
<http://prog.offline.ee/doc/failid.html>
<http://prog.offline.ee/doc/int64.html>
Enne lahenduse esitamist kontrollida, et programm kasutab õigeid faile ning ei väljasta ekraanile liigset infot ega oota sisestust klaviatuurilt.
- Oma lahendust tuleb hoolikalt testida. Võib eeldada, et korraldajad on kaabakad. :)
Kui ülesandes on mingi lahendamise seisukohalt ebamugav võimalus, ei maksa loota, et seda ei testita. Kindlasti testitakse.
- Vältida määramatust oma programmis: omistada kõigile muutujatele väärtused enne nende kasutamist; kontrollida, et väärtustamistest poleks võimalik “mööda hiilida”.
Selliste vigade vastu testimine alati ei aita!
- Hinnata oma lahenduse efektiivsust. Kindlasti on vähemalt üks test maksimaalse andmehahu peale.
- Hoida hoolega oma lahenduse viimast töötavat versiooni!
Viimased veerand tundi kontrollida näpuvigu.

Harjutamiseks

- Teaduskooli informaatikaosakond: õppematerjalid, eelmiste aastate ülesanded, paljud koos lahenduste ja testandmetega; eesti (ja osaliselt ka vene) keeles.
<http://www.teaduskool.ut.ee/479>
<http://www.teaduskool.ut.ee/eio>
<http://www.teaduskool.ut.ee/informaatikalahtine>
- USA olümpiaadikoolitus: õppematerjalid, ülesanded koos testimisrobotiga, kord kuus võistlused uute ülesannetega; inglise keeles.
<http://www.usaco.org/>
- Horvaatia lahtised võistlused: kord kuus võistlused uute ülesannetega; inglise keeles.
<http://www.hsin.hr/coci/>
- Online Judge: ülesanded koos testimisrobotiga, jooksvalt võistlused uute ülesannetega; inglise keeles.
<http://uva.onlinejudge.org/>
- Internet Problem Solving Contest: avatud andmetega ülesanded; inglise keeles.
<http://ipsc.ksp.sk/>
- Jooksvalt viiteid uutele asjadele EIO lehel Facebookis ja Twitteris.
<http://www.facebook.com/estinfo1>
<http://twitter.com/estinfo1>