**RÜHMATÖÖ JUHT: KOODIKIRJUTAJA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Rühma kuulub vähemalt kaks liiget.AI võib olla liige ja ka juht.**

ÜLESANDED ja ROLLID

1.Iga rühma liige peab olema üks kord JUHT ja teine kord KOODIKIRJUTAJA.

JUHI ülesanne

1. Aru saada lisatud algoritmist(reeglina UML) ja vajadusel täiendada/parandada.
2. Koostada algoritmi alusel MAIN funktsioon koos vajalike alamülesannete üldiste kirjeldustega.

(pöördumised funktsioonide poole ja nende prototüübid).

1. Annab üle, koos selgitustega, loodud MAIN funktsiooni koodikirjutajale.

KOODIKIRJUTAJA ülesanne

1. Analüüsida saadud MAIN funktsiooni ja prototüüpe(vajadusel küsida JUHILT selgitust).
2. Koostada funktsioonide koodid.
3. Edastada JUHILE koostatud funktsioonid.

JUHT ja KOODIKIRJUTAJA koos: testivad saadud tulemust. Soovitatav kasutada algväärtustamist, sisendandmete kontrollväljastust ja silumist funktsiooni kaupa.

NB! Keelatud kasutada globaalseid muutujaid.

Viitade kasutamine on lubatud, kuid mitte kohustuslik