

## „Ettevalmistus matemaatikaolümpiaadiks II “

**Aine maht:** 2 AP (40 tundi iseseisvat tööd, 40 tundi kontrolltööd)

**Vastutav õppejõud:** Raili Vilt

**Osavõtutasu:** 300.-

**Sihtgrupp:** Kursus on mõeldud põhikooli õpilastele 9. klass

**Õpetamise aeg:** 2005/2006. õ.-a., alates 6. õppenädalast

**Õppetöö korraldus:** tavaposti ja/või e-posti teel.

**Hindamine:** koondhinne

**Lõpetamise tingimused:** Tunnistuse saamiseks vajalik esitada vähemalt 5 kontrolltöö lahendused. Koondhinne kujuneb viie parima töö eest saadud tulemustest.

**Sisu lühikirjeldus:** Kursuse eesmärgiks on aidata neid, kes tunnevad huvi matemaatika vastu ja tahavad lisaks koolis õpitavale veel täiendavalt lahendada ülesandeid ning sellega end paremini ettevalmistada võistlusteks või siis lihtsalt treenida oma mõtlemis- ja kujutlusvõimet.

Lahendatakse olümpiaadi tasemel ülesandeid, pööratakse tähelepanu lahenduste, tõestuste vormistamisele.

Kursus koosneb 6 teemast/kontrolltööst. Üks teema koosneb õppetekstist (näiteülesannetest) ja 15-st ülesandest, millest 5-6 ül. teema kohta, mida antud komplektis on selgitatud või korratud, 4-5 “olümpiaaditüüpi” ülesannet erinevatest matemaatika valdkondadest ning 5 ül. on olümpiaadi piirkonnavooru testi tüüpi.

Teema	Õppenädal	Iseseisev töö (IT), kontrolltööd (KT); tunnid
Geomeetria	6.-11.	8 IT+6 KT
Võrratud	12.-16.	8 IT+6 KT
Loogika	17.-22.	8 IT+6 KT
Mängud	23.-28.	8 IT+6 KT
Värvimised	29.-33.	8 IT+6 KT
Varia “olümpiaaditüüpi” ülesannetest	34.-37.	10 KT

### **Väljasaadetak õppematerjal:**

1. Vilt, R. Geomeetria. Tartu, TÜ Teaduskool, 2004
2. Vilt, R. Võrratud. Tartu, TÜ Teaduskool, 2004
3. Vilt, R. Loogika. Tartu, TÜ Teaduskool, 2004
4. Vilt, R. Mängud. Tartu, TÜ Teaduskool, 2005
5. Vilt, R. Värvimised. Tartu, TÜ Teaduskool, 2005