

HTG INFO

Juhtkond tänab

- õpetajaid Ülle Hüva, Julia Polikarpust, Kristiina Pungat ja Ehtel Timakut õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

Õppetöö

- 12. ja 13. jaanuaril toimub **viie kooli lõppvõistlus** matemaatikas, füüsikas ja keemias. Osalevad Tartu Tamme Gümnaasiumi, M. Härma Gümnaasiumi, Nõo Reaalgümnaasiumi, Viljandi Gümnaasiumi, meie kooli ning külalisena Ida-Virumaa võistkonnad. Võistluse ajakava:

neljapäev, 12.01

kell 9.00 – 13.00 **keemia** ülesannete lahendamine

kell 13.30 – keemia tööde parandamine

kell 14.00 – 18.00 **matemaatika** ülesannete lahendamine

reede, 13.01

kell 8.30 – 12.30 **füüsika** ülesannete lahendamine

kell 9.00 – matemaatika tööde parandamine

kell 10.00 – 13.00 **meeskonnavõistlus**

kell 12.00 – füüsika tööde parandamine

kell 16.00 – **autasustamine** Tamme Gümnaasiumi aulas

Meie kooli võistkond (ka meeskonnavõistlusel osalejad) koguneb viimaste juhtnööride saamiseks teisipäeval, 10. jaanuaril kell 14.25 ruumis 208.

- 11.a ja 11.b klassile ettenähtud valikkursuse „**Digitaaielektronika ja mikrokontrollerid**“ esimene tund toimub kolmapäeval, 11. jaanuaril kell 14.45 Tallinna Tehnikaülikooli Tartu kolledži (Puiestee 80A) A-korpuse ruumis A202. See on kolledži Annelinna-poolsem hoone, mille küljes on vana puidust maja. Õpilastega läheb esimesse tundi kaasa õp Siim Oks.

- Vabaaine „**Ükssarvikute inkubaator ehk start-up arendus**“ kursuse esimene tund toimub teisipäeval, 10. jaanuaril kell 16.00 ruumis 202. Kursuse juhendaja on HTG 2013. a. vilistlane Ants-Oskar Mäesalu.

- **10.d** ja **10.e** klassi õpilastel tuleb teha valik – kas läbida informaatika 1. kursus või joonestamise 1. kursus. Õpilased, kes valivad informaatika 1. kursuse, jätkavad 11. klassis informaatika 2. kursusel, joonestamise kursuse läbinud õpilastel tuleb 11. klassis läbida üks informaatika kursus. IV perioodil toimuvale kursusele tuleb registreeruda 10.-13. jaanuarini Studiumi keskkonnas (menüü all ≡ >Registreeri).

Nr 15

9. jaanuar 2023

Kummalegi klassile on nii informaatika kui ja joonestamise kursuse rühmas 18 kohta.

- **III perioodi järelarvestused** toimuvad 10.-20. jaanuarini.

teisipäev, 10.01

kell 16.00 inglise keel õp S. Sagar, õp K. Ojaveer ja õp E. Hunt – 312

reede, 13.01

kell 16.00 eesti keel õp A. Salo – 107

kell 16.00 ajalugu ja ühiskonnaõpetus õp I. Pajur, õp K. Punga ja õp A. Ristikivi – 144

esmaspäev, 16.01

kell 16.10 bioloogia ja geograafia õp O. Maidre ja õp Ü. Seevri – 227

kell 16.10 eesti keel õp T. Pluum – 102

kell 16.10 saksa keel õp M. Matto – 204

teisipäev, 17.01

kell 16.00 keemia õp E. Paabo ja K.-R. Rohtmaa – 217

neljapäev, 19.01

kell 16.00 matemaatika kõik matemaatikaõpetajad – 221

kell 16.00 kunstiajalugu õp R. Lepiste – 202

reede, 20.01

kell 16.00 koondjärelarvestus õp M. Piirimäe – 221

- **Tartu Ülikooli teaduskool** korraldab ka sel aastal koostöös Swedbankiga 10.–12. klasside õpilastele „Matemaatika panganduses“ õppepäevi, kus räägitakse reaalteaduste olulisusest panganduse kontekstis.

Õppepäevadele registreerumine toimub Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehel. Lingile klõpsates avaneb registreerimisvorm koos vastava õppepäeva lisateabe ja kavaga.

Õppepäev toimub 26.01.2023 Tartu Ülikooli peahoones:

<https://www.teaduskool.ut.ee/et/matemaatika-panganduses-oppepaev-2601-tartu-ulikooli-peahoones>

Swedbanki erinevate ametikohtade esindajad annavad ülevaate oma igapäevatööst ning jagavad kogemusi matemaatikateadmiste kasutamise kohta läbi päriseluliste praktiliste ülesannete. Päeva jooksul käsitletavate temade hulka kuuluvad näiteks rahatarkus ja investeerimine, ettevõtlusega alustamine, andmeteadus ja riskimudelid.

Tartu Ülikooli üliõpilased juhendavad päeva teises pooles töötuba teemal liisingu/laenu intress, euribori mõjud ja inflatsioon.

Lisateave: **Jaanus Sepp**, Tartu Ülikooli teaduskooli arendus- ja koostöö peaspetsialist, 517 7091, jaanus.sepp@ut.ee.

Muudatused tunniplaanis

• alates 09.01.2023 kuni III perioodi lõpuni: esmaspäev, alates 09.01

11.b 5. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/
A. Poom – 228

kolmapäeval, alates 11.01

10.a 1. tund füüsika õp A. Vask – 213
2. tund matem. praktikum/füüsika praktikum õp E. Timak/M. Reemann – 135/212

10.b 1. tund kirjandus õp K. Soodla – 105
2. tund füüsika õp A. Vask – 213

11.a 1. tund füüsika praktikum (õpilase valik)
õp M. Reemann – 212

5. tund digitaalelektronika ja mikrokontrollerid (praktikum õpilase valikul) – TalTech

11.b 1. tund füüsika praktikum (õpilase valik)
õp M. Reemann – 212

5. tund matem. praktikum õp Ü. Hüva – 136/
digitaalelektronika ja mikrokontrollerid (praktikum õpilase valikul) – TalTech

11.d 1. tund matemaatika õp E. Timak – 135
2. tund kirjandus õp A. Pullerits – 102

neljapäev, alates 12.01

10.a 4. tund matemaatika õp E. Timak – 135

• Ühekordne muudatus tunniplaanis 09.-16.01:

esmaspäev, 09.01

10.d 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 308

12.d 4. tund füüsika õp J. Paaver – 139

12.e 2. tund füüsika õp J. Paaver – 136

teisipäev, 10.01

10.d 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 312

10.e 1. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 308
2. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 308

kolmapäev, 11.01

10.a 3. tund kunstiajalugu õp R. Lepiste – 202
4. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/
A. Poom – 228

5. tund enesehoole kursus med. õde
J. Saarepuu – 202

10.b 5. tund enesehoole kursus õpilasnõustaja
M. Nuut – 144

10.d 5. tund enesehoole kursus psühholoog
T. Ulst – 203

11.c 1. tund matemaatika õp A. Külter – 139
3. tund bioloogia õp O. Maidre – 225
4. tund kirjandus õp T. Pluum – 102

11.d 3. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/
A. Poom – 228

4. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

12.b 3. tund ühiskonnaõpetus õp A. Ristikivi –
203

4. tund kirjandus õp A. Pullerits – 144

12.c 3. tund kirjandus õp A. Pullerits – 144
4. tund füüsika õp S. Oks – 213

12.d 1. tund füüsika õp J. Paaver – 225
2. tund matemaatika õp K. Orav-Puurand
– 144

12.e 1. tund matemaatika õp K. Orav-Puurand
– 202

2. tund kirjandus õp T. Pluum – 105

3. tund füüsika õp J. Paaver – 203

4. tund Eesti kunst ja muusika
õp R. Lepiste (lähevad muuseumisse)

neljapäev, 12.01

12.b 3. tund kirjandus õp A. Pullerits – 136
4. tund matemaatika praktikum jääb ära,
füüsika praktikum toimub

12.c 4. tund kirjandus õp A. Pullerits – 136

reede, 13.01

11.a 3. tund matemaatika õp E. Timak – 136

11.b 2. tund kirjandus õp A. Salo – 107

12.a 1. tund matem. praktikum jääb ära

esmaspäev, 16.01

12.c 5. tund keemia õp E. Paabo - 217

Abiturientidele

On alanud **registreerimine riigieksamitele**. Kooli lõpetamiseks peab õpilane sooritama eesti keele, matemaatika ja võõrkeele riigieksami, gümnaasiumi koolieksami ning õpilasuurimuse või praktilise töö.

Riigieksamitele ja rahvusvaheliselt tunnustatud võõrkeeleksamile registreerimine toimub EISis <https://eis.ekk.edu.ee/eis/>. Süsteemi on võimalik siseneda ID-kaardi, mobiil-ID, Smart-ID või HarID abil. Kui ei saa EISi siseneda eelnimetatud võimalusi kasutades, tuleb pöörduda õppealajuhataja poole, kes väljastab EISi sisenemiseks parooli.

Õpilane registreerib ennast riigieksamitele ise, valides EISis eksamid, mida ta sooritama hakkab. **Registreerimine on avatud 20. jaanuarini 2023.**

Eesti keele riigieksam on kohustuslik kõikidele eesti õppekeelega õpilastele.

Matemaatikas on võimalus valida kitsa või laia matemaatika ainekava järgi koostatud riigieksam. Õpilane teeb valiku registreerides end kitsa või laia kursuse matemaatika eksamile.

Võõrkeeles võib õpilane:

- a) sooritada inglise keele riigieksami (mõõdab keeleoskust nii B1- kui ka B2- keeletasemel) **või** Haridus- ja Noorteameti (Harno) korraldatava rahvusvaheliselt tunnustatud inglise keele eksami (C1 Advanced). **Mõlemat inglise keele eksamit sooritada ei saa;**
- b) sooritada Harno korraldatava ja riigieksamiga võrdsustatud rahvusvaheliselt tunnustatud prantsuse või saksa keele eksami B1- või B2-tasemel (edukas sooritamise annab rahvusvahelise keeleoskustunnistuse/ diplomi);
- c) esitada riigieksami asendamiseks **omal kulul varem sooritatud ja riigi poolt tunnustatud** (nt TOEFL, IELTS, PTE General jne) rahvusvahelise inglise, prantsuse, saksa või vene keele eksami vähemalt B1-tasemel keeleoskust tõendava eksami tunnistuse/diplomi, mille vastavust originaalile kinnitab kool.
Rahvusvaheline tunnistus, mille õpilane esitab, peab olema kehtiv vähemalt jooksva õppeaasta 31. augustini.

Lisaks inglise keele riigieksamile **või** C1 Advanced eksamile võib õpilane valida kuni kaks rahvusvaheliselt tunnustatud prantsuse või saksa keele eksamit.

Kui õpilane on otsustanud sooritada rahvusvaheliselt tunnustatud Harno poolt korraldatava võõrkeele eksami, siis peab ta end ise registreerima vastava keele eksamile EISis (välja arvatud Saksa II astme keelediplomi eksam).

Võõrkeele lõpueksamiks võib õpilane valida ka võõrkeele, mida ta ei ole koolis õppinud.

Haridus- ja Noorteameti poolt korraldatavad rahvusvaheliselt tunnustatud eksamid

Cambridge Assessment English C1 Advanced eksamil saavad osaleda gümnasistid,

- kellel on läbitud riikliku õppekava järgi viis kohustuslikku inglise keele kursust,
- kes on sooritanud elektroonilise eeltesti CEPT tulemusele “C1 või kõrgem”,
- kes pole varem Harno poolt korraldataval C1 Advanced eksamil osalenud.

Eksamid toimuvad:

kirjalik osa: toimub 25. märtsil 2023

suuline osa: toimub 25. Märts – 07. aprill 2023

C1 Advanced kevadsessioonile registreerimine EIS-is: kuni 20. jaanuar 2023.

DELFL scolaire B1-tase või B2-tase – kirjalik osa toimub 17. aprill 2023, suuline osa 17.–21. aprill 2023.

Rahvusvaheliselt tunnustatud Haridus- ja Noorteameti poolt korraldatavatele eksamitele saavad registreeruda ka **10. ja 11. klasside õpilased**. Kui õpilane on otsustanud sooritada rahvusvaheliselt tunnustatud Harno poolt korraldatava võõrkeele eksami, siis peab ta end ise registreerima vastava keele eksamile EISis (välja arvatud Saksa II astme keelediplomi eksam) https://eis.ekk.edu.ee/eis/hiljemalt_20.jaanuaril_2023.a.

Olümpiaadid ja võistlused

- 10. detsembril toimus **matemaatika lahtine võistlus**. Meie parimad: noorem rühm (125 osavõtjat) - 4. Mattias Jõgi (I auhind), 9. Ralf Robert Paabo (III auhind), 15. Grete Magerramov (kõik 10.a); vanem rühm (72 osavõtjat) - 6. Kristjan-Erik Kahu (III auhind, 12.b), 12.-13. Kaur Huko Käämbre, 16. Jürgen Güsson (mõlemad 11.b), 17. Kirke Kisand (11.a), 19. Laur Härm (12.b).
- **Riigikohtu kaasuskonkursil** osalenud Kertu Katriin Kotkas (12.b) on oodatud 13. jaanuaril Riigikohtu 103. aastapäevale pühendatud tänuaktusele, kuhu on kutsutud parimad osalejad. Lõplik paremusjärjestus selgub sündmuse ajal kohapeal.
- **Lingvistikaolümpiaadi** piirkonnavoorus olid meie õpilaste tulemused järgmised: 2. Rando Lukk (12.a), 5. Margaret Braun (10.c), 8. Ats-Artur Ploomipuu (10.e), 10. Jaagup Konksi (11.c), 31. Kevin Kuudeberg (10.a), 40. Simmo-Siim Soosaar (10.b).
Rando Lukk, Margaret Braun, Ats-Artur Ploomipuu ja Jaagup Konksi on kutsutud lõppvooru, mis toimub 15.-16. aprillil Tartus.

Teated

- Teisipäeval, 10. jaanuaril on ajalooringi oodatud kõik õpilased, kes soovivad osa võtta **ühiskonnaõpetuse olümpiaadist**. Kohtume kell 16.00 ruumis 141.
- Kolmapäeval, 11. jaanuaril 5. tunni ajal kutsub Roheliste ring kuulama kõiki loodussuuna õpilasi ja huvilisi auditooriumi

Bioteaduste Üliõpilaste Seltsi loengut “Nutrigenoomikast - toit meie geenidele”. Roheliste ringis ja bioloogia olümpiaadikursusel osalevatele õpilastele on loeng kohustuslik.

- Reedel, 13. jaanuaril 5. tunni ajal toimub raamatukogu lugemissallis **HTG õpilaste kirjandusklubi** kokkusaamine. Arutletakse taas Anthony Burgessi romaani „Kellavärgiga apelsin“ üle. Oodatud in kõik huvilised: ka siis, kui pole raamatut (lõpuni) lugenud.
- Laupäeval, 14. jaanuaril toimub segakoori Anima laulupäev.

Õpetajad koolist eemal

- Õpetaja Doris Kristina Raave osaleb 9.-10.01. doktoriõppes, õp Tiina Pluum osaleb koolitajana 10.01. Tallinna Ülikoolis, õp Julia Polikarpus täidab 11.-12.01. töökohustusi Tartu Ülikoolis.
- 12. ja 13.01. parandavad viie kooli võistluse töid vastavalt ettenähtud ajakavale õpetajad Eha Paabo, Kaia-Riin Rohtmaa, Ülle Hüva, Julia Polikarpus, Siim Oks ja Madis Reemann.
- Huvijuht Uve Saar viibib korralisel puhkusel 9.-20.01.

Eellinfo

- Kolmapäeval, 18. jaanuaril viienda tunni ajal toimub **UPT-24** esimene juhendajaseminar.
- 18. jaanuaril kell 10.30–13.00 toimub kooli aulas veredoonorluspäev, mille viivad läbi Tartu Ülikooli Kliinikumi töötajad. Oodatud on kõik täisealised! Rohkem infot Facebook’is <https://facebook.com/events/s/hugo-treffneri-gumnaasiumi-ver/532999265354698/>.