

# HTG INFO

Nr 14

12. jaanuar 2015

## Juhtkond tänab

• vilistlasi Juhan ja Jaan Aru „Tarkusepäevakese“ korraldamise eest; õpilasi Heneli Ristisaart (12.e), Daniel Kütti (12.a) ja Marja Stina Saalistet (12.e); vilistlasi Siim Tuksamit ja Marko Udrast ning Allan-Hermann Pooli „Tarkusepäevakesel“ ettekannetega esinemise eest.

## Õppetöö

• **II perioodi järelarvestuste** toimumise ajad:

esmaspäev, 12. jaanuar

kell 16.00 füüsika (213) õp M. Reemann

kell 16.00 keemia (217) õp E. Paabo

kolmapäev, 14. jaanuar

kell 15.45 kunst (203) õp P. Beier

kell 15.45 eesti keel (102) õp M. Piirimäe ja T. Pluum

kell 15.45 eesti keel (107) õp L. Tepp

kell 15.45 saksa keel (204) õp M. Matto

neljapäev, 15. jaanuar

kell 15.45 ajalugu ja ühiskond (141) õp Ristikivi

kell 15.45 bioloogia ja geograafia (227) õp S. Kaarna, L. Karo-Astover, Ü. Seevri

kell 15.45 matemaatika (139) õp E. Timak, H. Kiisel, K. Orav-Puurand

kell 15.45 muusika (220) õp Ü. Keenberg

kell 15.45 vene keel (kirjalik) (301) õp O. Titova ja L. Titova

kell 16.00 füüsika (202) õp S. Oks

kell 16.00 ajalugu (144) õp K. Punga

reede, 16. jaanuar

kell 15.45 koondjärelarvestus (107) õp A. Roots 11.d ja 11.e klassi eesti keele järelarvestus toimub kolmapäeval, 21. jaanuaril.

• III perioodi esimene **õnnetund** (90 minutit) toimub reedel, 16. jaanuaril kell 15.45 ruumis 107. Õnnetundi saab kooli kodulehel registreeruda kuni 14. jaanuarini. Lisaks sooritamata või ebaõnnestunud kontrolltöödele saavad õnnetunnis kordusarvestust sooritada õpilased, kellel langesid kahe järelarvestuse ajad kokku. Sellisel juhul tuleb õpilasel kindlasti sooritada suuline arvestus õigel ajal; valida aine, milles ta sooritab järelarvestuse

ettenähtud ajal; teavitada teise aine õpetajat kokkulangevusest, paludes luba sooritada järelarvestus selles aines 16.01.

Järelarvestusi võivad 16. jaanuaril sooritada ka õpilased, kes väga mõjuval põhjusel (haigus) ei saanud õigel ajal järelarvestusele tulla. Puudumise põhjusest ning järelarvestuse sooritamise soovist tuleb eelnevalt aineõpetajat informeerida.

• **11.a** ja **11.b** klassi tehnoloogiakursuse „**Praktilisi töid Zoomeedikumis**“ esimene tund toimub neljapäeval, 15. jaanuaril kell 14.15 ruumis 141.

• Algavad **11.c** klassi **keemia praktikumi** tunnid (juhendaja TÜ õppejõud Aime Lust). Praktikum toimub Tartu Ülikooli keemiahoones (Ravila 14a). Chemicumi saab sõita bussidega nr 5 ja 24, mis väljuvad Kaubamaja peatusest ning sõita tuleb Nooruse peatusse või bussiga nr 1 sõita Soinaste peatusse. Praktikumi jõudmiseks sobivad bussid: buss nr 5 Kaubamaja peatusest kell 14.36 või 16.17

buss nr 24 Kaubamaja peatusest kell 14.34 või 15.48

buss nr 1 Kaubamaja peatusest kell 14.39 või 16.09, 16.29

Esimene praktikumitund toimub kõikidele rühmadele **kolmapäeval, 14. jaanuaril kell 16.45**, edasi viiakse praktikum läbi kolmes rühmas:

**I rühma** praktikum toimub kolmapäeviti kell 15.00;

**II rühma** praktikum kolmapäeviti kell 16.45;

**III rühma** praktikum toimub labori vabadel aegadel kas teisipäeval kell 16.45 või neljapäeval kell 15.00. III rühma praktikumide toimumise täpsed kuupäevad lepitakse juhendajaga kokku esimeses praktikumitunnis 14. jaanuaril.

• 11. klasside õpilased, kes osalesid 12. jaanuaril esimese tunni ajal vabaaine kursusel ning ei saanud UPT juhendajaseminarist osa võtta, peavad juhendajaga kohtumise aja kokku leppima 13.-16. jaanuarini. Samuti tuleb individuaalne kohtumise aeg leppida kokku õpilastel, kelle juhendajateks on õpetajad L. Karo-Astover, M. Matto, T. Niitvägi-Hellamaa, M. Piirimäe, T. Pluum, K. Punga, A. Roots, Ü. Seevri, kuna nimetatud õpetajad viibisid ülekoolliliseks kohtumiseks määratud ajal tunnis.

## Muudatused tunniplaanis

### neljapäev, 15.01

- 10.b** 4. tund matemaatika õp. H. Kiisel – 135, füüsika praktikumi ei toimu
- 11.a** 3. tund matemaatika õp. E. Timak – 139, füüsika praktikumi ei toimu
- 12.a** 4. tund matemaatika õp. Ü. Hüva – 136, füüsika praktikumi ei toimu

### reede, 16.01

- 10.a** 3. tund füüsika õp. S. Oks - 136  
4. tund jääb ära
- 10.b** 1. tund kunstiajalugu õp. P. Beier – 213  
2. tund iseseisev töö matemaatikas õp. H. Kiisel – 144  
3. tund füüsika õp. M. Reemann - 213  
4. tund kirjandus õp. M. Piirimäe - 135
- 10.c** 1. tund kehaline kasvatus õp. A. Saarva/P. Parisoo – 228  
3. tund muusika õp. Ü. Keerberg – 220
- 11.a** 1. tund kunstiajalugu õp. M. Jõgiste – 227  
3. tund kehaline kasvatus õp. A. Saarva/P. Parisoo – 228
- 11.b** 1. tund matem.-füüsika praktikum õp. H. Kiisel/M. Reemann – 135/212  
3. tund kunstiajalugu õp. M. Jõgiste – 227
- 11.d** 1. tund iseseisev töö matemaatikas õp. H. Kiisel – 202
- 11.e** 1. tund muusika õp. Ü. Keerberg – 220  
3. tund bioloogia õp. S. Kaarna - 135
- 12.a** 4. tund ühiskonnaõpetus õp. A. Ristikivi - 141
- 12.e** 4. tund füüsika õp. S. Oks – 136

## Teated

- **Esmaspäeval, 12. jaanuaril kell 15.55** jagab õppealajuhataja auditooriumis abiturientidele juhiseid eksamitele registreerumiseks ning informatsiooni koolieksamite kohta.
- 15. ja 16. jaanuaril toimub Tartu Tamme gümnaasiumis **50. korda viie kooli** kohtumine. Meie kooli võistkond ja juhendajad (õp. Ü Hüva, H. Kiisel, E. Timak, E. Paabo, S. Oks ja M. Reemann) koguneb **teisipäeval, 13. jaanuaril kell 12.30 õpetajate toas (ruum 208)**. Võistkonda kuuluvad Triinu Hordo (12.a), Simmo Saan (12.b), Hans Daniel Kaimre (12.b), Raul Rincken (12.b), Mikk Kull

(12.b), Toom Lõhmus (12.b), Jaak Joonas Keldoja (12.b), Rasmus Born (12.c), Svenno Saan (11.a), Anton Konovalov (11.a), Oliver Kahre (11.a), Jonatan Kalmus (11.b), Mirjam Iher (11.b), Johanna Maria Kirss (11.c), Hendrik Rull (11.c), Kerli Tali (10.a), Aaro Kristjuhan (10.b), Johannes Vallikivi (10.b), Andres Vija (10.b).

- **Ajalooring** kutsub sel teisipäeval, 13. jaanuaril kuulama Sirje Sisaski loengut „Tapeetide tervistkahjustava mõju uurimisest 19. sajandil“, mis toimub Tartu Linnamuuseumis. Koguneme kell 15.45 juba ülerõivastes kooli valvelaua juures.
- Teisipäeval, 13. jaanuaril kell 16.00 toimub auditooriumis III **klassidevaheline mälumäng**.
- Õpilased, kes on huvitatud lingvistikaülesannete lahendamisest, on oodatud reedel 5. tunni ajal klassiruumi 144.
- Reedel, 16. jaanuaril kell 14.25-15.40 esineb auditooriumis õpilastele **Ahti Asmann** (AS Eesti Raudtee peadirektor). Ta räägib rahvusvahelisest raudteeühendusest Rail Baltic, mis ühendab Eesti Kesk- ja Lääne-Euroopa ning naaberriikidega. Rail Baltic on üks lähiaastate suurimaid investeeringuid nii Eesti inimeste reisimisvõimaluste parandamise kui ettevõtluse, turismi ja kaubavahetuse edendamise. Arvestades eelseisvat kevadist eksamiperioodi, on loengul osalemine eriti kasulik abituuriumile.
- Laupäeval, 17. jaanuaril peetakse aulas LAN-võrgupidu. Täpsem informatsioon õpetaja Siim Oksalt.
- Teisipäeval, 20. jaanuaril toimub Miina Härma Gümnaasiumis ÜRO mini-simulatsioon. Huvilistel palutakse võtta ühendust õpetaja Marcus Hildebrandtiga. Info eelmise õppeaasta ÜRO simulatsiooni kohta: <http://recehuw.nw.eenet.ee/>

## Olümpiaadid ja võistlused

- Geograafiaolümpiaadi lõppvoor on kutsutud Karoliine Holter (11.b), Raul Rincken (12.b), Kaspar Valk (10.b), Maarten Berg (10.d) ja Hans Daniel Kaimre (12.b).
- Detsembrikuu Imelise Ajaloo viktoriini parimad:
  1. Rando Künnapuu ja Madis Salo (10.e)
  2. Hebo Rahman (10.c)
  3. Martin Vasar (10.a)
  4. Fred Kasemaa ja Jaagup Russak (12.a)
  5. Janar Bachmann ja Rando Ernits (11.c)Jaanuarikuu võistlus toimub traditsiooniliselt kuu viimasel nädalal.

## Konkursid

- Balti-Ameerika Vabaduse Fond (BAFF) kutsub 11. klassi õpilasi kandideerima Liidriakadeemiasse, mis pakub võimalust sel suvel läbida pea ühe kuu pikkune noortele liidritele mõeldud kursus Ameerikas. Avalduse esitamise tähtaeg on 15. veebruar. Täpsem info: <http://balticamericanfreedomfoundation.org/summer-leadership-academy/>.
- Euroopa Komisjon kuulutab välja kirjutamisvõistluse teemal „Nii sarnane, nii erinev, nii euroopalik“. Tööde esitamise tähtaeg on 27. veebruar, täpsem info: <http://event.iservice-europa.eu/et/kirjutusvoistlus>.

## Õpetajad

- Kolmapäeval, 14. jaanuaril osalevad õppealajuhtaja Aime Punga, infojuht Heivo Kikkatalo ja direktor Ott Ojaveer Tartu haridusosakonna korraldataval õppepäeval.
- Viie kooli kohtumise võistlustöid parandavad 15. jaanuaril alates kella 12.00st õpetajad S. Oks ja M. Reemann ning reedel, 16. jaanuaril kella 12.00st õpetajad E. Paabo, Ü. Hüva ja H. Kiisel; õpetaja A. Mägi osaleb 16. jaanuaril haridustehnoloogide talvekoolis.
- Eelmise aasta lõpus toimus õpetajate ja HTG saalihokivõistkonna vahel järjekordne võistlus, kus õpetajad pidid vastu võtma kaotuse 9:28.
- Kooli psühholoog Triin Ulst andis Hea Kolleegi taldriku edasi õpetaja Kristiina Pungale. Õnnitleme!
- Alates 1. jaanuarist 2015 on Tartu linna matemaatika ainesektsiooni juht Kerli Orav-Puurand.

## Õpilased

- 9. ja 10. jaanuaril pidasid öökadeemiat 10.d, 11.d ja 12.d klass. Ühiselt kuulati vilistlase Liisi Toomi loengut, söödi, peeti fotojahti, tehti sporti, vaadati filme, tantsiti ning ristiti 10.d ja 11.d õpilased auväärseteks deelasteks.