

Juhtkond tänab

- õpetaja Ülle Seevrit õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

Õppetöö

- **10.** ja **11.** klasside õpilased, kes soovivad 2021/2022. õppeaasta jooksul ebaõnnestunud arvestust uuesti sooritada, peavad esitama õppenõukogule taotluse kordusarvestuse loa saamiseks.

- Kordusarvestuse taotlust saab esitada Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri) 10.-24. maini. Kõigil, kes soovivad sooritada kordusarvestusi, palutakse õigeaegselt registreeruda, pärast 24. maid esitatud taotlusi ei ole võimalik rahuldada. Kordusarvestustele lubamise otsustab õppenõukogu 30. mail.
- Avalduses tuleb märkida õppeaine, kursuse number, aineõpetaja nimi ja lühike põhjendus, miks peaks õppenõukogu lubama kordusarvestust sooritada.
- Kordusarvestused 10. ja 11. klasside õpilastele toimuvad 15.-20. juunini.

- Jätkuvad IV perioodi järelarvestused.

esmaspäev, 09.05

kell 16.05 ajalugu õp K. Punga ja I. Pajur – 144

kell 16.05 bioloogia ja geograafia õp S. Kaarna, O. Maidre ja Ü. Seevri – 225

kell 16.05 füüsika õp S. Oks ja M. Reemann – 213

kell 16.05 saksa keel õp M. Matto – 204

Kolmapäeval, 11.05 kell 16.00 toimub ruumis 107 õnnetund, kus saavad kirjalikke IV perioodi järelarvestusi sooritada õpilased, kes järelarvestuse ajal olid haiged või kellel langesid mitme järelarvestuse ajad kokku. Mitme järelarvestuse aja kokkulangemise korral tuleb õpilasel

- valida õppeaine, milles ta sooritab järelarvestuse ettenähtud ajal (suuline arvestus tuleb sooritada kindlasti õigel ajal);
 - teavitada teise aine õpetajat kokkulangevusest, paludes luba sooritada järelarvestust 11. mai õnnetunnis;
 - registreeruda elektrooniliselt õnnetundi hiljemalt 9. mail kell 13.00 Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri).
- Kõik 11. klasside õpilased on nüüdseks läbinud Tartu Ülikooli Raamatukogu **infopädevuse**

kursuse ja käesoleva nädala lõpuks peaks jõudma õpilaste e-postkastidesse kiri lingiga, kust saab alla laadida kursuse läbimist tõendava tunnistuse ja hinnetelege. Tuletame meelde, et tunnistus koos hinnetelega on vaja esitada UPT-23 kursusele jaotisesse „Teadusinfo otsimine ja uurimiseetika“ ülesandesse „Infopädevuse kursuse sertifikaatide esitamine“. Tähtaeg on 30. mai 2022. Küsimuste korral pöörduda õpetaja Anneli Mägi poole.

- **10.a** klass koos klassijuhatajaga sõidab neljapäeval, 12. mail pärast 2. tundi õppekäigule Tallinnasse.

Muudatused tunniplaanis

teisipäev, 10.05

- 10.a** 1. tund matem. praktikum/füüsika praktikum õp Ü. Hüva / M. Reemann – 136/212
- 2. tund keemia õp E. Paabo – 217
- 4. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136
- 10.b** 1. tund geograafia õp Ü. Seevri – 227
- 10.e** 3. tund geograafia õp Ü. Seevri – 227
- 11.a** 3. tund füüsika õp M. Reemann – 213
- 11.b** 3. tund kirjandus õp A. Pullerits – 102
- 4. tund füüsika õp M. Reemann – 213
- 11.d** 3. ja 4. tund matemaatika õp K. Orav- Puurand – 203

kolmapäev, 11.05

- 10.a** 2. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136, toimub ka 4. tund
- 10.b** 1. tund geograafia õp Ü. Seevri – 227
- 2. ja 3. tund ajalugu õp I. Pajur – 141
- 10.d** 4. tund prantsuse keel iseseisev töö õp S. Sagar - 308
- 10.e** 2. tund prantsuse keel iseseisev töö õp M. Matto – 204
- 3. tund keemia õp J. Jõgela – 202
- 11.a** 2. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal iseseisev töö õp M. Matto – 303
- 4. tund kunstiajalugu õp R. Lepiste – 202
- 11.b** 3. tund prantsuse keel iseseisev töö õp E. Hunt – 309
- 11.d** 2. tund füüsika õp J. Paaver – 213, toimub ka 4. tund
- 3. tund prantsuse keel iseseisev töö õp E. Hunt – 309
- 4. tund füüsika õp S. Oks – 213
- 11.e** 2. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal iseseisev töö õp M. Matto – 303

3. tund füüsika õp S. Oks – 213

neljapäev, 12.05

10.a 3. ja 4. tundi ei toimu, klass on õppekäigul Tallinnas

10.d 2. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal iseseisev töö õp E. Vinter – 308

11.b 3. tund kehaline kasvatus kogu klassil õp A. Saarva

11.d 1. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/A. Poom

2. tund füüsika õp S. Oks – 221

11.e 2. tund füüsika õp S. Oks – 221

reede, 13.05

10.a 4. tund ajalugu õp I. Pajur – 141, toimub ka 1. tund

10.b 2. ja 3. tund ajalugu õp I. Pajur – 141

10.e 1. tund keemia õp J. Jõgela – 203, toimub ka 3. tund

5. tund prantsuse keel õp D. K. Raave – 309

11.d 1. tund matemaatika õp K. Orav-Puurand – 139

11.e 2. tund matemaatika õp K. Orav-Puurand – 107

Abiturientidele

• **Kordusarvestusi** (kolme õppeaasta jooksul ebaõnnestunud arvestusi või arvestusi, mille hinnet soovitakse parandada) on **abiturientidel** võimalus sooritada 24.-30. maini. Kordusarvestuste täpne toimumise aeg ja koht teatatakse **23. mai infolehes**.

Sooviavalduse kordusarvestustele saab esitada Stuudiumi keskkonnas (menüü all **Muu>Küsimustikud**) 16. maini. Pärast 16. maid esitatud taotlusi ei ole võimalik rahuldada, sest kordusarvestustele lubamise otsustab õppenõukogu 19. mail.

Vastavalt kooli hindamisjuhendile on võimalus kirjutada avaldus kuni kahe erineva õppeaine arvestuse kordussoorituseks.

Avalduses tuleb märkida õppeaine, kursuse number, aineõpetaja nimi ja lühike põhjendus, miks peaks õppenõukogu lubama kordusarvestust sooritada.

• **Koolieksamid toimuvad:**

reedel, 3. juunil kell 9.00 ruumis 221 – filosoofia, kunstiajaloo, usundiõpetuse ja ühiskonnaõpetuse kirjalik eksam

reedel, 3. juunil kell 12.00 ruumis 221 - ajaloo, bioloogia, joonestamise ja keemia kirjalik eksam

reedel, 3. juunil kell 12.00 ruumis 220 – kirjanduse suuline eksam

teisipäeval, 7. juunil kell 9.00 ruumis 213 – füüsika suuline eksam

teisipäeval, 7. juunil kell 11.00 ruumis 206 – informaatika eksam

teisipäeval, 7. juunil kell 8.30 ruumis 141 prantsuse ja rootsi keele kirjalik eksam

• Koolieksamitele eelnevad **konsultatsioonid: ajaloos** 13. ja 20. mai kell 14.35 õp Indrek Pajur – 141

filosoofias ja usundiõpetuses 17. ja 24. mail kell 13.10 õp Toomas Jürgenstein – 203

füüsikas 23. ja 30. mai kell 11.00 õp Siim Oks – 227

kunstiajaloo 19. ja 26. mail kell 13.10 õp Raimond Lepiste – 202

joonestamises 18. ja 25. mail kell 13.10 õp Raimond Lepiste – 202

ühiskonnaõpetuses 18. ja 25. mail kell 8.30 õp Aare Ristikivi – 202

Kirjanduses, prantsuse ja rootsi keeles eksamit sooritavatel õpilastel tuleb konsultatsiooni aeg õpetajaga kokku leppida. Bioloogias ja keemias eksamieelset konsultatsiooni ei toimu, õpilastel on olnud võimalus osaleda eksamiks ettevalmistaval kursusel.

Olümpiaadid ja võistlused

• 4.-5. mail Tallinnas toimunud võistlusel **Eesti parim õpilasfirma 2022** sai õpilasfirma KõpArt II koha (Liisi Paaver, Helena Lindeberg (11.a), Merit Tomson (11.d) ja Maara Parhomenko (11.e)) ning ettevõtte UC Rent eripreemia.

• 6.-7. mail toimunud **geograafiaolümpiaadi** vabariiklikus voorus sai 3.-4. koha ja II järgu diplomi Kert Lelov (10.a), 5. koha ja II järgu diplomi Martin Ottas (12.a), Manfred Kukk (11.a) sai 18. koha.

Kert Lelov on arvatud Eesti esindusvõistkonda nii Baltimaade geograafiaolümpiaadil 27. juunil-01. juulil Kaunases kui ka rahvusvahelisel geograafiaolümpiaadil.

Konkursid

• Neljapäeval, 12. mail kell 13-16 toimub HTG aulas kuues **Tartu gümnaasiumide kirjanduslik mälumäng** kuni neljaliikmelistele võistkondadele. Küsimused koostavad ja ürituse viivad läbi vilistlased Juhan Pikamäe ning Liisa-Maria Komissarov. Üritust tuleb lühiloenguga avama linnakirjanik Paavo Matsin. Registreerumine kestab 9. mai õhtuni aadressil <https://forms.gle/ocwGy589cEfs6iL6> ning

osalema mahub kolm HTG võistkonda. Parimatele on auhinnaks hea kirjandus ja KIMMi rändraamat, aga uued teadmised on tagatud kõigile osalejatele. Lisainfot jagavad Treffneri kirjandusõpetajad.

- Rahvusraamatukogu hariduskeskus kutsub kooliõpilasi osalema **GIF-piltide konkursil** “Rõõmu retsept“, tööde esitamise tähtaeg on 30. mai, täpsem info <https://www.haridus.nlib.ee/konkurss-roomu-retsept>.

- Ajakiri Akadeemiake ootab õpilaste **teadustöid** 14. juunini, täpsem info www.akadeemiake.ee.

Teated

- Teisipäeval, 10. mail räägib **ajalooringis** õp Toomas Jürgenstein oma hiljutisest rännakust Nepali. Olete lahkesti mõtteid ja lugusid kuulama oodatud! Kohtumine algab kell 16.00 klassiruumis 141.

- Reedel, 13. mail kell 18.00 algab võimlas kooli **kevadkontsert**. Tule kuulama ja vaatama!

- Laupäeval, 14. mail toimub koolimajas **bridžiturniir**.

- Esmaspäeval, 16. mail toimub Jaani kiriku ees **11. klasside pildistamine** järgmiselt: 10.35 – 11.a; 10.45 – 11.b; 10.50 – 11.c; 10.55 – 11.d; 11.00 – 11.e.

- Kas soovid teada, kuidas käib teadustöö tegemine läbi lillede? Harrastusteaduse kampaania „Eesti otsib nurmenukke“ raames korraldab Tartu Ülikooli ökoloogia ja maateaduste instituut koos teaduskooliga **videoloengu „Kuidas lilledega teadust teha“**.

Kuulajatele antakse ülevaade taimeteadlaste ja harrastusteadlaste koostöös valmivast teadusprojektist, tuuakse näiteid teadustöö etappidest ja tutvustatakse selles osalemise võimalusi.

Tartu Ülikooli maastike elurikkuse tööühma kampaania eesmärk on nurmenukuvaatlusi tehes teada saada, kuidas on viimase aastasaja jooksul toimunud ulatuslikud maastikumuutused elurikkust mõjutanud. Huvilised võivad juba praegu kampaaniaga tutvust teha ja sellesse oma panuse anda. Põnevat infot ja nurmenukkude vaatlusjuhendi leiab kampaania lehelt: <https://nurmenukk.ee/>

Videoloeng toimub **esmaspäeval, 16. mail kell 13.15 Zoomi keskkonnas:** <https://ut-ee.zoom.us/j/94448942962>

Rohkem infot leiad Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt:

<https://www.teaduskool.ut.ee/et/uudised/gumnasist>

id-oodatud-videoloengule-kuidas-lilledega-teadust-teha

- 16.-18. maini toimub 10. klassidele UPT raames **esmaabivõistlus**, millega selgitatakse välja parimate esmaabi ja elustamise oskustega klass. Igast klassist on ettenähtud 5-liikmeline meeskond, kellel tuleb lahendada meditsiiniline juhtum. Lisainfo ja võistluse juhendi saamiseks tuleb iga meeskonna esindajal pöörduda võistlusele eelneva nädala jooksul, s.o 9.05-13.05 kooli medõe Jaanika Saarepuu poole (ruum 205).

- Tule võta osa **MITSi Game Jammist “IXS”!**

Kas teadsid, et ühe videomängu saab valmis teha vähem kui 48 tunniga? Ja selleks ei pea olema professionaalne programmeerija, kunstnik või helidisainer! Tule proovi omal käel järgi, äkki hakkab isegi meeldima!

20.-22. mail toimub Tartu Ülikooli matemaatika-informaatikaseltsi MITSi korraldatud **Game Jam “IXS”**, kus osalejatel on vaja 48 tunni jooksul luua täiesti nullist arvutimäng, mis seondub ürituse alguses loositud temaga. See on üritus, kus enda praegused oskused proovile panna või kiiremas korras uusi oskuseid juurde õppida. Osaleda saab 1-5-liikmeliste tiimidena ja oodatud on kõik, kes oskavad kasvõi natukenegi programmeerimist, digitaalset kunsti või helidisaini ning on huvitatud videomängude loomisest. Muidugi on kolmele primale mängule 1000€ suuruse auhinnafondi välja pannud PipeDrive. Üritusest saab osa võtta nii kohapeal Tartus, Tartu Ülikooli Delta hoones kui ka veebi kaudu Discordis. Kuid kindlasti on kohapeal parem, kuna saab ka süüa ja uusi tutvusi.

Kui sul veel tiimi pole, saad tiimiliikmeid leida ka enne ürituse algust ja ürituse ajal Discordis või koha peal.

Üritus toimub inglise keeles, rohkem infot: <https://fb.me/e/1lphW0m8Z>

Ürituse Discord: <https://discord.gg/HtKN7JedE6>

Üritusele registreerimine:

<https://forms.gle/ouDga6U2bZ6MxNWf6>

- Eelmisel nädalal viibisid rootsi keele edasijõudnute grupi õpilased Rootsi aukonsuli ja Tartu Ülikooli maailma keelte ja kultuuride kolledži direktori pidulikul vastuvõtul.

Õpetajad

- Õpetajad A. Salo ja K. Soodla osalevad koolitusel 9.–13. maini, kooli psühholoog T. Ulst 16.-20. maini. D. K. Raave osaleb doktoriõppes

11. mail ja A. Poom sõidab oma klassiga õppekäigule 12. mail ning õpetaja Ü. Roostoja on õppetööst eemal 9.-13. maini, õpetaja J. Paaver 11.-13. maini ning õpetaja J. Jõgela 16. ja 17. mail.

Sport

- Lõppes järjekordne õpilaste ning õpetajate ühine sammukogumine. Kooli peale kokku saime aprilli jooksul 25,8 miljonit sammu, mis on tunduvalt rohkem kui eelmise aasta 17,7 miljonit sammu. Osales 12 õpetajat ning 76 õpilast. Enim samme kogus 10.a klass – 6,5 miljonit, järgnesid 11.a 5,5 miljoni ning 11.c 3,5 miljoni sammuga. Enim osalejaid oli 11.a klassist – 20 õpilast. Individuaalselt oli parim õpetaja Joana Jõgela 786 000 sammuga (päeva keskmine 26200 sammu). Talle järgnesid Ave Külter 503 000 ja Ülle Seevri 482 000 sammuga. Õpilaste esikolmikusse mahtusid Nansen Palo (10.a) – 663 000 sammu ja 11.a klassist Thomas Tennisson (652 000 sammu) ning Hanna Tali (648 000). Neile järgnesid Aia Adele Narits (11.c), Eva-Maria Raudsepp (10.a), Heidi Tõnisson (10.a), Liisi Leppik (11.c), Mere-Helina Panksepp (11.b), Morten Ulp (11.a) ja Ville Markus Varik (11.d). Aitäh kõikidele osalejatele!

- Tartu koolide murdmaateatejooksu karikavõistlustel saavutas meie kooli võistkond ülekaaluka esikoha. Võistkonda kuulusid: Elsa Puu (10.a), Kristjan Tiido (10.b), Kreeta Roose (10.c), Kristiine Kaldmaa, Toomas Herodes (11.b), Marti Pastak (11.c), Triine Ottender, Randar Vahtrik, Ville Markus Varik (11.d), Tõnis Timmi (11.e), Käroliina Kask (12.c), Marit Kutman (12.d).

Raamatukogu teated

- Tartu rahvusvaheline **kirjandusfestival Prima Vista** toimub 9.-14. maini. Tutvu festivali kavaga leheküljel <https://kirjandusfestival.tartu.ee/>.

Eelteated

- Reedel 20. mail, kui toimub koolimajas matemaatika riigieksam, on 10. ja 11. kl. õpilastel TÜ staadionil spordipäev.