

HTG INFO

Juhtkond tänab

- õpetajaid Priidu Beierit, Mall Mattot, Anneli Mägi, Eve Paapi, Kristiina Pungat, Aare Ristikivi ja Ülle Seevrit õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

Õppetöö

- **Õppetöö jätkub kuni 31. maini distantsõppeel.**

Tundide ajad distantsõppe ajal:

1. tund 8.40 – 10.30
2. tund 10.50 – 12.40
3. tund 13.40 – 15.30

Nädalas toimub kaks 110-minutilist ainetundi ning koolipäeva jooksul on üks 60-minutiline lõunavaheaeg.

- Alates 18. maist muutub tunniplaan – koolimajas hakkavad toimuma bioloogia, keemia ja füüsika praktikumide tunnid. Jätkuvalt on tunniplaanist välja võetud kehalise kasvatuses tunnid.

Muudatused tunniplaanis 18.-24. maini

teisipäev, 18.05

- 10.a** 1. tund füüsika õp S. Oks
kell 14.00 – füüsika praktikum (I rühm) õp M. Reemann – koolimajas, 212
- 11.a** kell 14.00 füüsika praktikum (I rühm) õp S. Oks – koolimajas, 213

kolmapäev, 19.05

- 10.a** matemaatika tundi ei toimu, kell 11.15 – füüsika praktikum (II rühm) õp M. Reemann – koolimajas, 212
- 10.b** matemaatika tund õp H. Kiisel toimub **koolimajas kell 8.15** ruumis 105
- 10.c** kell 14.00 keemia praktikum (I rühm) õp E. Paabo – koolimajas, 216
- 11.a** kell 14.00 füüsika praktikum (II rühm) õp S. Oks – koolimajas, 213
- 11.d** humanitaarpraktika õppepäev rahvusarhiivis Noora

neljapäev, 20.05

- 10.c** kell 14.00 keemia praktikum (II rühm) õp E. Paabo – koolimajas, 216
- 11.a** kell 8.15 matemaatika tund õp E. Timak toimub **koolimajas kell 8.15** ruumis 105
kell 10.15 füüsika praktikum (I rühm) õp S. Oks – koolimajas, 213
Ära jääv füüsika tund toimub reedel, 28.05 kell 13.40 – 15.30
- 11.e** humanitaarpraktika õppepäev rahvusarhiivis Noora

reede, 21.05

Spordipäev. Tunde ei toimu, v.a **10.a** ja **11.b** klassi füüsika praktikum. **Kuna 21. mail toimub matemaatika riigieksam, palutakse koolimajas liikuda vaikselt, et mitte segada eksaminande.**

Nr 29

17. mai 2021

- 10.a** kell 8.15 – füüsika praktikum (I rühm) õp M. Reemann – koolimajas, 212
kell 12.30 – füüsika praktikum (II rühm) õp M. Reemann – koolimajas, 212
- 11.b** kell 10.00 füüsika praktikum (I rühm) õp S. Oks – koolimajas, 213
kell 14.30 füüsika praktikum (II rühm) õp S. Oks – koolimajas, 213

esmaspäev, 24.05

- 10.b** 1. tund kunstiajalugu õp P. Beier
2. tund võõrkeel
kell 13.00 klassijuhataja infominutid
kell 14.30 füüsika praktikum (I rühm) õp M. Reemann – koolimajas, 212
- 10.c** 1. tund keemia õp E. Paabo
kell 13.00 klassijuhataja infominutid
kell 14.30 keemia praktikum (I rühm) õp E. Paabo – koolimajas, 216
- 11.a** matemaatika tundi ei toimu
kell 13.00 klassijuhataja infominutid
kell 14.30 füüsika praktikum (II rühm) õp S. Oks – koolimajas, 213

- **III perioodi järelarvestused 10. ja 11. klasside õpilastele**

teisipäev, 18.05

kell 16.00 inglise keel ja bioloogia õp O. Maidre – 221

kolmapäev, 19.05

kell 16.00 ajalugu, keemia ja geograafia õp. Ü. Seevri – 221

neljapäev, 20.05

kell 16.00 matemaatika õp. A. Salo – 221

reede, 21.05

kell 16.00 vene keel õp L. Titova – 302
kell 16.00 vene keel õp E. Vinter – 301
kell 16.00 füüsika ja saksa keel õp S. Kaarna – 221

NB! 18.-21.05. saab sooritada üksnes **III perioodil** toimunud kursuste arvestusi!

- **Prantsuse keele rahvusvahelise** eksami suuline osa viiakse läbi:

B1-tase - teisipäeval, 18. mail ruumides 308 (ettevalmistusruum) ja 309 (eksamiruum);

A2-tase - teisipäeval, 18. mail ruumis 308. Eksaminandil on soovitatav kohal olla pool tundi enne talle määratud vastamise aega.

- Reedel, 21. mail on 10. ja 11. klasside **spordipäev** Tartu Ülikooli staadionil.

10. klassid kell 10.00 – 11.30

11. klassid kell 12.00 – 13.30

Selga tuleb panna sportlikud ja ilmastikule vastavad riided, pärast võistlusmänge pakub kohapeal einet Toidutorn.

Abiturientidele

- **Matemaatika riigeksam** toimub reedel, 21. mail kell 10.00. Eksami vaheajal, kell 12.00 – 12.45 saavad kõik eksaminandid lõunatada kooli sööklas.
- **Eksamiruum on muutunud!** Kuna ruumis 213 toimuvad 21. mail 10.a ja 11.a klassi õpilaste füüsika praktikumi tunnid, toimub matemaatika riigeksam ruumis **107** (mitte ruumis 213).
- Koolimajas liikudes tuleb järgida tervisekaitse nõudeid – kanda maski, hoida distantsi ning desinfitseerida käsi.
- Riigeksami juhend 2021 on tutvumiseks üles laetud Stuudiumi TERAs.
- **Eksaminandi meespea**
- **Kirjalik riigeksam algab kell 10.00.** Eksaminandid lubatakseksamiruumidess mitte varem kui 20 minutit enne eksami algust.
- Eksaminand **esitab eksamil osalemiseks riigeksamikomisjonile isikut tõendava dokumendi** (pass, ID-kaart või autojuhiluba). Isiku tuvastamise ajaks eemaldab eksaminand maski.
- Eksaminand lubatakseksamile, **kui ta ei ole hilineunud rohkem kui 30 minutit ja tal on hilinemiseks riigeksamikomisjoni poolt mõjuvaks loetud põhjus.**
- **Eksaminand ei tohi tulla eksamile** juhul, kui 10 päeva enne eksami toimumist on tema SARS-CoV-2 test osutunud positiivseks või ta on olnud COVID-19 haigestunuga nakkusohtlikul perioodil lähikontaktis.
- **Eksamile ei tohi tulla isik**, kellel on haigussümpomid (palavik, köha, pea- või lihasvalu). **Otsuseksamile lubamise või mittelubamise kohta tervislikel põhjustel teeb eksamikomisjoni esimees.** Juhul, kui otsustatakse õpialastksamile mitte lubada, on õpilasel õigus registreeruda lisaeksamile.
- Eksaminandil on lubatudksamiruumi kaasa võtta kirjutus- ja joonestusvahendid, hädavajalikud ravimid, elementaarsed hügieenitarbed, k.a. isiklik kätepuhastus-vahend ningksamile kohane söök ja jook.
- Eksaminandil **ei ole lubatudksamile kaasa võtta** eksami sooritamiseks mittevajalikke esemeid (üleriided, kotid, sülearvutid, nutikellad, mobiiltelefonid, kõrvaklapid jm tehnilised vahendid ning õppematerjalid).
- Eksaminand lähtub riigeksamitöö sooritamisel vastava riigeksami läbiviimisjuhendist ning:
 - kirjutab kirjalikuksamitöö musta või sinise tindi- või pastapliiatsiga;
 - ei kirjuta kirjalikusksamitöös hariliku pliiatsiga. Hariliku pliiatsiga kirjutatud või hariliku pliiatsiga kirjutatud ja tindi- või pastapliiatsiga ülekirjutatud vastused hinnatakse 0 punktiga;

- tohib jooniste tegemiseks kasutada harilikkupliiatsit ja joonestustarbeid (joonlaud, mall, sirkel);
- teeb parandused kirjalikus riigeksamitöös selgelt, tõmmates maha terve sõna, sümboli, numbri või arvu;
- ei kasuta kirjalikuksamitöö korral korrektuurivahendeid, keelatud on kirjutada kustutatava tindipliiatsiga;
- kirjutab kirjalikuksamitöö loetava käekirjaga, käekirja tõttu ebaselged kohadksamitöös loetakse vigadeks.

- 18. mail otsustab õppenõukogu 12. klasside kordusarvestustele lubamise. Õpilastele jagab teavet klassijuhataja.
- **III perioodi järelarvestusi on 12. klasside õpilastel** võimalik sooritada 26.-28. maini, järelarvestustele registreerumine toimub Stuudiumis (Muu > Registreeri) 18.-20. maini.
- **12.c klassi bioloogia praktikumid** toimuvad ruumis 225 esmaspäeval, 24.05 kell 11.00, teisipäeval, 25.05 kell 11.00 ja kolmapäeval, 26.05 kell 13.00.
- Abiturientid saavad õpikuid tagastada kooli raamatukogusse alates 24. maist.

Olümpiaadid ja võistlused

- 7. mail toimunud vabariiklikul **geograafiaolümpiaadil** (gümnaasiumiastmes 66 osavõtjat) sai Hendrik Pajur (10.b) III järgu diplomi, Martin Ottas (11.a) 13. koha, Kaspar Sõukand (12.c) 17. koha.
- 7.-8. mail toimunud **Baltimaade saksa keele olümpiaadil** osales Eesti võistkonna koosseisus Kerli Kivisikk (12.c).
- Loviisa Lätt ja Tuule-Liis Jaagant (10.b) saavutasid üle-eestilisel moe-show’l Champs-Élysée III koha oma kollektiooniga “ID(T)ÜLL”. Modellidena astusid lavale Marie Loog (10.c), Kadri Liis Laas ja Robert Petrov (11.c), Sandra Kuuskmäe ja Liisa Mari Eensalu (11.d) ja Neo Naatan Alakivi (11.e).
- Ajalooalaste uurimistööde konkursil Presidendi auhindadele saavutas loovtööde kategoorias I-II koha Orm Mõru (12.e) tööga „Heino Reimandi mälestusteraamatu koostamine“ (juhendaja Kristiina Punga), uurimistööde kategoorias pälvtsid raamatuauhinna Talis Timmi (12.e) tööga „Navi koolijuht ja seltskonnategelane Kristjan Torop“ (juhendaja Aare Ristikivi), Jasmin Saar ja Berta Ly Tepaskind (mõlemad 12.d) tööga „1870. aastal Kabinas toimunud I lastelaulupüha seos I üldlaulupeo ja tänapäevaste noortelaulupidudega“ (juhendaja Eve Paap) ning Kaspar Sõukand (12.c) tööga „Arkadio Laigo elu ja looming“ (juhendaja Priidu Beier).

Kaspar Sõukand pälvis ka Eesti Kunstimuseumi eripreemia.

- MTÜ Häkkerikoda juhatus andis stipendiumi Uku Partsile (12.b) suurepärase praktilise töö koostamise eest teemal „Ubuntu Derivaadi Valmistamine“ (juhendaja oli õp Anneli Mägi).

Sport

- Oskar-Filip Tammik (12.c) jätkab kooli rekordite uuendamist. Uued tulemused on: 6 kg vasaraga 66.60 ning 1,75 kg kettaga 48.48.

Konkursid

- Eesti Kunstiakadeemia ootab osalema **kunstikonkursil** „Kasulik kunst?!“. Tööde esitamise tähtaeg on 16. juuni, täpsem info <https://www.facebook.com/events/2788884891442026/?ref=newsfeed>.
- Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituut kutsub osalema **fotokonkursil** „Kalandus fotosilmas“. Tööde esitamise tähtaeg on 30. september, täpsem info <https://form.jotform.com/210757908493365>.
- Samsungi digiharidusprogramm alustab uue 8.-11. klassi õpilastele mõeldud võistlusega Solve for Tomorrow. Kuni viieliikmelistelt võistkondadelt oodatakse innovatiivseid ideid, kuidas saavutada **tasakaal digitaalse ja reaalse maailma vahel**. Baltikumiülese finaaliga võistluse auhinnafond on 18 000 eurot. Esimese etapi ideede esitamise tähtaeg on 31. mai, täpsem info <https://digitaalnej.ee/tingimused>.

Õpetajad

- Koolipere õnnitleb Kristiin Rohtsalu tütre sünni puhul!
- Üleriigilisel haridusteaduslike tööde konkursil hinnati psühholoog Triin Ulsti Tallinna Ülikoolis tehtud magistritöö II preemia vääriliseks (magistritööde valdkonnas). Magistritöös „Kunstiteraapilise sekkumise võimalused gümnaasiumiõpilaste läbipõlemise leevendamisel“ uuriti võimalusi gümnaasistide vaimse tervise toetamiseks.

Teated

- 10. ja 11. klasside pildistamine toimub teisipäeval, 1. juunil. Täpsem ajakava ilmub 24. mai infolehes.
- Kooli raamatukogu on 17. – 20. mai avatud 10.00 – 14.00; raamatukogu on suletud 21. mail ja alates 24. maist avatud 12.00 – 16.00.
- 14. mail sõlmis kool koostöölepingu Tallinna Tehnikaülikooliga. Koostööleping on kooli kodulehel huvilistele lugemiseks.