

# HTG INFO

## Juhtkond tänab

- kehalise kasvatus õpetajaid Anneli Saarvat ja Aimar Poomi kooli aastapäevale pühendatud spordinädala korraldamise eest õpilastele ning vilistlasturniiride korraldamise eest korvpallis ja saalihokis;
- õpetajaid Saima Kaarnat, Ott Maidret ja Anett Pulleritsu õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

## Õppetöö

- 28. novembrist kuni 1. detsembrini toimub ruumides 308, 309 ja 312 **inglise keele eksami** suuline osa. Õpilastele on suletud puhkeruum ja nimetatud ruumides toimuma pidanud tunnid on suunatud teistesse klassiruumidesse.
- 57. korda toimub **viie kooli võistlus**, millest võtavad osa M. Härma Gümnaasiumi, Tartu Tamme Gümnaasiumi, Nõo Realgümnaasiumi, Viljandi Gümnaasiumi ja meie kooli võistkonnad, sellel õppeaastal Tartu Tamme Gümnaasiumis. Eelvõistlus matemaatikas viiakse läbi 1. detsembril kell 10.00. Meie kooli võistkond koguneb info jagamiseks **teisipäeval, 29. novembril kell 10.45** õpetajate toas (208).
- Teisipäeval, 29. novembril kell 11.30 – 14.30 toimub auditooriumis **keemiaolümpiaadi koolivoor**. Täpsem info keemiaõpetajatelt.
- Kolmapäeval, 30. novembril kell 14.00 – 17.00 toimub auditooriumis **lingvistikaolümpiaadi eelvoor**. Täpsem info õpetaja Kristiina Pungalt.
- II perioodi viimane **õnnetund** toimub 1. detsembril (90 min) ruumis 107. Õnnetunnis saavad hindelisi töid sooritada õpilased, kes töö sooritamiseks ettenähtud ajal puudusid koolist haiguse tõttu või kellel hindeline töö ebaõnnestus. Õnnetundi tuleb registreeruda elektrooniliselt hiljemalt 29. novembril Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri).
- Reedel, **2. detsembril on tundide ajad muudetud:**  
8.05 – 9.05 vabaained  
9.10 – 10.10 tunniplaanis 1. tund  
10.20 – 11.20 tunniplaanis 2. tund  
I söögivahetund  
11.50 – 12.50 tunniplaanis 3. tund  
II söögivahetund

Nr 11

28. november 2022

13.20 – 14.20 10. ja 11. klassidel vilistlaste loeng, 12. klassidel tunniplaanis 4. tund

Kell 14.30 algab võimlas **kooli aastapäeva aktus**.

- **II perioodi arvestused** toimuvad 6.-12. detsembrini. Klassidel, kus II perioodil on kuus arvestust (**10.c, 10.e ja 11.c**), toimub esimene arvestus juba esmaspäeval, 5. detsembril ainetunni ajal. Inglise keele arvestus **11.c** klassi õp K. Ojaveeri rühmal ja **11.d** klassi õp Ü. Roostoja rühmal toimub III perioodi esimeses ainetunnis.

**Kooli lõpueksami osana** toimub **11.a** klassil füüsika 5., **11.b** ja **11.e** klassil bioloogia 2. kursuse arvestus.

- **UPT-23 kolmas kaitsmine** toimub 6., 9. ja 12. detsembril. Täpne ajakava on Moodle's ja õpilaste infostendil.

- Teisipäeval, 22. novembril külastas 12.d ajalootunni raames KGB konge ning kuulas ettekannet propagandast.

## Muudatused tunniplaanis

esmaspäev, 28.11

**10.c** 5. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal jääb ära. Iseseisva töö ülesanded on Stuudiumis.

teisipäev, 29.11

- 10.a** 3. tund inimeseõpetus õp U. Saar - 213
- 10.b** 5. tund inglise keel õp S. Sagar – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 220/301  
5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.d** 1. tund inglise keel õp E. Hunt – 204  
5. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.b** 2. tund bioloogia õp O. Maidre – 225  
3. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.c** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.d** 4. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.e** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 217
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 302
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107

kolmapäev, 30.11

- 10.a** 1. tund inglise keel õp M. Hildebrandt – 204  
5. tund enesehoole kursus õpilasnõustaja M. Nuut – 202
- 10.b** 5. tund enesehoole kursus med. õde J. Saarepuu – 144
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/203
- 10.d** 5. tuna matemaatika õp A. Külter – 139
- 10.e** 2. tund inglise keel õp S. Sagar – 202  
5. tund enesehoole kursus psühholoog T. Ulst – 107
- 11.a** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.b** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.c** 5. tund informaatika õp A. Mägi – TÜ raamatukogu
- 11.e** 5. tund matemaatika õp E. Timak - 135
- 12.a** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301
- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/139
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 105
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 139
- 12.e** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301  
5. tund eesti keel õp T. Pluum/K. Soodla 102/105

neljapäev, 01.12

- 10.b** 1. tund inglise keel õp S. Sagar – 302  
4. tund inglise keel õp S. Sagar – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.c** 1. tund keemia õp E. Paabo – 225  
3. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.d** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 136, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.e** 2. tund inglise keel õp K. Ojaveer/S. Sagar – 204/136
- 11.b** 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225  
4. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228
- 11.c** 3. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 217, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225
- 11.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225

- 11.e** 2. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
3. tund matemaatika õp E. Timak – 135

- 12.b** 1. tund eesti keel õp A. Pullerits/T. Pluum – 144/102

3. tund matemaatika kogu klassil õp J. Polikarpus .- 141

4. tund matemaatika praktikum jääb ära

- 12.c** 1. tund ühiskonnaõpetus õp A. Ristikivi – 141

3. tund eesti keel õp A. Pullerits/ T. Pluum – 203/102

- PK4** 5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135

reede, 02.12

- 10.a** 5. tund vilistlase loeng – 227

- 10.b** 5. tund vilistlase loeng – 141

- 10.c** 1. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

5. tund vilistlase loeng – 203

- 10.d** 5. tund vilistlase loeng – 139

- 10.e** 5. tund vilistlase loeng – 220

- 11.a** 5. tund vilistlase loeng – 225

- 11.b** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 141

5. tund vilistlase loeng – 107

- 11.c** 5. tund vilistlase loeng – 102

- 11.d** 5. tund vilistlase loeng – 202

- 11.e** 5. tund vilistlase loeng – 135

**Vilistlaste loengute teemad:**

**10.a. - Kristo Kuik** (vil 1999) “Elu merelainetel”. Räägib pigem vestluse vormis, kuidas ta sattus merele ja mida meremehe ameti ajal kogenud on ning miks siiani on oma valikuga rahul.

**10.b. - Aksel Part** (vil 2014) „Avaliku ruumi kvaliteet koolide ümbruses“. Ta räägib avaliku ruumi kvaliteedi olulisusest ning analüüsib avalikku ruumi oluliste kvaliteetide ja heade/halbade näidetega koolide ümbruses. Loengus on ka interaktiivne formaat, kus analüüsitakse koos õpilastega kas HTG või mõne teise kooli ümbrust ning pakutakse välja parendusi.

**10.c. - Hanna Hõrak** (vil 2005) “Treffnerist taimeteaduseni”.

**10.d. - Indrek Lillemägi** (vil 2008) “Kuidas määratusega toime tulla?”. Ta räägib sellest, kuidas saada hakkama ebakindla tuleviku ja olevikuga, missugused oskused ja tehnikad aitavad ärevuse ja ebakindlusega toime tulla ning kompleksseid probleeme lahendada.

**10.e. - Laura Oro** (vil 2014) “Elus pole vigu, vaid õnnelikud äpardused”.

**11.a. - Taavet Kutsar** (vil 2014) “(Kompleks-)süsteemide märkamine, mõjutamine ning kujundamine igapäevaelus”. Loengus kaetakse mõned kompleksüsteemide põhiomadused ning koos õpilastega toimub arutelu, kuidas süsteeme päriselus ära tunda ning kuidas see aitab nii isiklikus kui professionaalses elus otsuseid teha.

**11.b. - Ergo Kukk** (vil 2015) „Suur-korporatsiooni bürokraatia, 50 mln televaatajat ja New York Times. Ehk pöörane sõit üritusturunduses“.

**11.c. - Raul Rinke** (vil 2015) „Visioon Eesti puidukeemia tulevikule ning lugu välismaal õppimisest“. Loengu esimene osa keskendub välismaal õppimisele (kogemused/lood/õppetunnid). Teises osas vaatame otsa Eesti (ja maailma) puidutööstusele ning tehnoloogilistele võimalustele, kuidas puidust toota kõrge lisandväärtusega tooteid (toorainet ravimi, kemikaalide, plastide jmt tööstustele).

**11.d. - Kaisa Jõgeva** (vil 2012) “Muutuste juhtimine ühiskonnas ja kompleksed probleemid”. Kuidas juhtida muutusi ning toimuks ühiskondlik siire jätkusuutlikkule ja õiglasemale ühiskonnale (6 sekkumispunkti); kuidas muuta igapäeva elu praktikaid (praktikateooria) ning põgusalt, kuidas on võimalik mõtestada eri huvigruppide vaadet “tõele” ja teadusele.

**11.e. - Mari Valdur** (vil 2007) “Sugu, neoliberalism ja antropoloogiline välitöö Mongoolias”.

esmaspäev, 05.12

**10.c** 4. tund bioloogia **arvestus** õp O. Maidre – 225

**10.e** 3. tund keemia **arvestus**  
õp K.-R. Rohtmaa – 217

**11.c** 3. tund eesti keele **arvestus** õp T. Pluum – 102

## **Olümpiaadid ja võistlused**

- 22. novembril toimus **Valge bioloogia üle-eestiline vikoriin**, millest võttis osa 162 gümnaasiumiõpilast. Meie koolist pälvisid Annika Rääbis (11.c) 2. koha ja Emma Goos (12.c) 3. koha. Kõrgeid tulemusi saavutasid ka Aia Adele Narits ja Liisa Tafenau (mõlemad 12.c).

- Kooli näitering osales 25. ja 26. novembril **Betti Alverile pühendatud XXX luulepäeval** Jõgeval ning pärjati seal etenduskunstide eripreemiaga. Arabella Antons (11.c) sai lisaks näitlejapreemia.

- Kooli **füüsikaolümpiaadi** tulemused:

10. klass: 1. Mattias jõgi (10.a), 2.-3. Violeta Jürgens (10.a), 2.-3. Ralf Robert Paabo (10.a), 4. Mihkel Tali (10.b), 5. Jaan Artur Viirsalu (10.b), 6.-7. Artus Leo Marco Klemm (10.a), 6.-7. Andero Albrecht (10.a), 8. Robin Vask (10.b), 9. Oliver Mihkel Mertelsmann (10.b), 10. Joonatan Kahre (10.b), 11. Lukas Mürsepp (10.b), 12. Karl Pärtel Arvi (10.b), 13. Kevin Kuudeberg (10.a), 14. Viktoria Misnik (10.a).

11. klass: 1. Kert Lelov (11.a), 2. Kaur Huko Käämbre (11.b), 3.-4. Karoliina Enkvist (11.b), 3.-4. Hans Henrik Rebane (11.a), 5. Maria Kozõreva (11.b), 6. Annika Aho (11.b), 7. Heidi Tõnisson (11.a), 8. Jaan Erik Halliko (11.d).

12. klass: 1. Ander Pavlov (12.a), 2. Siim-Erik Viiding (12.b), 3. Mattias Timm Rast (12.a), 4. Laur Härm (12.b), 5. Rainis Puusepp (12.a), 6. Markus Roletsky (12.b), 7. Hendrik Tammemägi (12.b), 8. Kaur Lõhmus (12.b).

## **Konkursid**

- Haridus- ja Teadusministeerium kutsub osalema **holokausti ajaloo teemaliste (õppe)materjalide** koostamise konkursil. Meeskondade registreerimine toimub 28. novembrini, tööde esitamise tähtaeg on 13. märts 2023. a., täpsem info kooli kodulehel.

- 30. novembril algusega kell 11.15 toimub auditooriumis (221) ning arvutiklassis 303 rahvusvaheline inglise keele võistlus „**Best in English**“. Kõikidele registreerunud õpilastele saadetakse enne võistlust sõnumiga täpsustav info.

- 11. detsembril kell 10.00-14.00 toimub klassiruumis 206 **informaatikaolümpiaadi** eelvoor. Osalemise soov on vaja registreerida aadressil <https://forms.gle/cUZViq5S2fDZhPcR6> hiljemalt 4. detsembriks. Täpsem info olümpiaadi kohta: <http://eio.ee>. Kontakt koolis: Anneli Mägi ([anneli.magi@htg.tartu.ee](mailto:anneli.magi@htg.tartu.ee)).

- Kuni 15. detsembrini saavad teadushuvilised anda oma panuse eestikeelse teaduse populariseerimisse ja eesti teaduskeele edendamisesse. **Wikipedia artiklikonkursile** on oodatud erinevate teadusvaldkondade ülevaateartiklid. Parimaid ootab 4000 euro suurune auhinnafond. Loe lähemalt konkursi leheküljelt:

[https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus\\_Wikipedia\\_2022](https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus_Wikipedia_2022).

- Tartu Ülikooli teaduskool korraldab **andekuse aasta loovtööde** konkursi järgmistel teemadel:

- “Andekus minu silme läbi”
- “Tulevikukool”
- “Eesti olümpiaadimedali kujundus”

Konkursi eesmärk on kutsuda üldhariduskoolide õpilasi üles mõtlema ja arutlema andekusest ühiskonnas ja isiklikus elus ning kuidas kool märkab ja toetab andekaid õpilasi täna ja tulevikus.

Töö formaat võib olla essee, meem, karikatuur, joonistus, video ja osalema on oodatud õpilased 1.–12. klassideni. Aega on selleks kuni 14. märtsini 2023.

Konkursiga selgitatakse välja iga kooliastme parimad. Grand Prix auhinnaks on Eestis toodetud maailma kõige turvalisem ja vastupidavam e-tõukeratas ÄIKE.

Konkursi juhendi leiab Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt aadressil

[teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss](https://teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss).

Lisateave: Jaanus Sepp, Tartu Ülikooli teaduskooli arendus- ja koostöö peaspetsialist, 517 7091, [jaanus.sepp@ut.ee](mailto:jaanus.sepp@ut.ee).

- Siseministerium koostöös Proovikivi algatusega kutsub kõiki koolinoori osalema konkursil “Koos suudame”. Oma **kogukonna paremaks muutmise projekte** oodatakse 20. aprillini 2023, täpsem info <https://www.teeviit.ee/koos-suudame>.

## Teated

- **Õpilaskogu** president 2022/2023 õppeaastal on Anna Malena Kuris (11.c) ning asepresident Helen Loot (10.c).
- Täna, 28. novembril kell 16.10 toimub koolis klassiruumis 203 **karjäärpäev**, kuhu on oodatud kõik huvilised kuulama advokaat Kristjan Leed. Rohkem infot Facebook’is rebaste grupis.
- Kooli aastapäeva puhul ootab **ajalooring** kooli muuseumisse, kus avatakse ajutine näitus, mida tutvustavad Stenna Solovjov ja Friida Savi (mõlemad 12.d), endise koolidirektori Helmer Jõgi mälestuste jäädvustamisest räägib Markus Kõiv (12.a), silmapaistvaid vilistlasi tutvustavad Märt Lillestik ja Ville Markus Varik (mõlemad 12.d). Kohtume teisipäeval, 29. novembril kell 16.00.
- **HTG mälumänguturniir** toimub 5. detsembril algusega kell 16.30 auditooriumis.
- Kooli tutvustamise eesmärgil olid kutsutud mõned Mart Reiniku Kooli 9. klassi õpilased meie

õuesõppepäevale Taevaskojas ja TERA 9. klassi õpilased kolme kooli kohtumisele.

- 1. detsembril kooli järgmise aasta balli peremehe ja perenaise konkurssi on kutsutud vaatama mõned Kivilinna Kooli 9. klassi õpilased ja 2. detsembril toimival aastapäevaaktusel osalema Katoliku Hariduskeskuse 9. klassi õpilased.
- Päästeameti inspektor kontrollis koolimajas ohutus- ja turvanõuete täitmist. Ettekirjutusi ei tehtud, koolimajas on kõik päästeameti poolt kehtestatud nõuded täidetud.

## Sport

- Eesti üliõpilaste lahtistel meistrivõistlustel maadluses saavutas Eva-Maria Raudsepp (11.a) esimese koha ning Mart Nikopensius (11.b) kolmanda koha. Õppeasutustest sai meie kool 3. koha.
- Kooli spordinädalal võtsid omavahel erinevatel aladel mõõtu nii õpilased, õpetajad kui vilistlased. Õpilaste saalihokiturniiri võitis 11.e klass, korvpalli 12.b klass ning võrkpalli 12.c klass. Korvpalli täpsusviskevõistlusel „Sops“ olid parimad noormeestest Kerdo Timak (11.a) ning neidudest Marjette Andrea Tederov (10.c). Õpetajate-õpilaste vahelises saalihokis võtsid seekord võidu vanemad tulemusega 22-12. 12. klassiga jäi seis 8-2, 11. klassiga 5-7 ning 10. klassiga 9-3.
- 39. korda toimunud **korvpalli vilistlasturniiri** võitsid 2005. aastal lõpetanud, teine oli 2015. a. lend ning kolmas 2010. a. lõpetanud. Viienda **saalihokiturniiri** võitis 2017. aasta lend, teiseks tuli lend 2021 ning kolmandaks lend 2018. Täname kõiki osalejaid, abilisi ning kaasaelajaid ja taaskohtumiseni järgmisel aastal!

## Koollisöökla teated

- Orientiiriks lapsevanematele **detsembrikuu toiduraha**:
  - \* kui õpilane sööb ka arvestuste nädalal:
    - tavatoit 14 päeva x 1 euro = 14.00 eurot,
    - XL portsjon 14 päeva x 1.70 eurot = 23.80 eurot ja taimetoit 14 päeva x 1.25 eurot = 17.50 eurot;
  - \*\* kui õpilane ei söö arvestuse nädalal:
    - tavatoit 9 päeva x 1 euro = 9 eurot, XL portsjon 9 päeva x 1.70 eurot = 15.30 eurot ja taimetoit 9 päeva x 1.25 = 11.25 eurot.

- Tuletame meelde, et õpilased, kes ei söö arvestuste nädalal, peavad ennast süsteemis ARNO märkima sellel perioodil puudujaks.
- Toitlustamist ei toimu 21. detsembril.

### **HTG 139. aastapäeva tähistamine**

- Teisipäeval, 29. novembril kell 17.30-19.00 toimub võimlas viimane ballieelne seltskonnatantsu tund.

- Neljapäeval, 1. detsembril kell 19.00 algab võimlas järgmise aasta ehk kooli **140. aastapäeva balli peremehe ja perenaise konkurss**. Korraldab 11.d klass.

- Reede, 2. detsembri hommikul kell 8.15 viivad kooli juhtkonna ja õpilaskogu liikmed pärjad ning küünlad Hugo Treffneri hauale Uue-Jaani kalmistul ja tema mälestusmärgile Ülejõe pargis.

Kell 13.20 toimuvad vilistlaste tunnid 10. ja 11. klasside õpilastele.

Sünnipäevale pühendatud **pidulik aktus** algab kell 14.30 võimlas. Aktusele oodatakse kõiki 10. klasside õpilasi ja huvilisi vanematest klassidest. Aktust korraldab 12.b klass.

- **139. aastapäeva ball** algab laupäeval, 3. detsembril kell 18.00 koolimajas. Uksed avatakse kell 17.00. Balli korraldab 11.d klass.

Õpilased saavad ballipääsmeid osta eelmüügist huvijuhi käest hinnaga 12 eurot. Ballipäeval on pääsme hinnaks 15 eurot.

Vilistlased saavad pääsmeid osta kantseleist hinnaga 15 eurot, ballipäeval hinnaga 20 eurot.

**NB!** Kõik õpilased, kes kasutavad metallist riidekappe (10.a, 10.b, 11.a, 11.b, 11.c, 11.d ja 11.e) on kohustatud oma kapi reedel, 2. detsembril pärast koolipäeva lõppu isiklikest asjadest tühjaks tegema ja jätma kapiukse avatuks. Kõik need kapid lähevad balli ajal külaliste käsutusse. Aitäh!

# HTG INFO

## Juhtkond tänab

- kehalise kasvatus õpetajaid Anneli Saarvat ja Aimar Poomi kooli aastapäevale pühendatud spordinädala korraldamise eest õpilastele ning vilistlasturniiride korraldamise eest korvpallis ja saalihokis;
- õpetajaid Saima Kaarnat, Ott Maidret ja Anett Pulleritsu õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

## Õppetöö

- 28. novembrist kuni 1. detsembrini toimub ruumides 308, 309 ja 312 **inglise keele eksami** suuline osa. Õpilastele on suletud puhkeruum ja nimetatud ruumides toimuma pidanud tunnid on suunatud teistesse klassiruumidesse.
- 57. korda toimub **viie kooli võistlus**, millest võtavad osa M. Härma Gümnaasiumi, Tartu Tamme Gümnaasiumi, Nõo Realgümnaasiumi, Viljandi Gümnaasiumi ja meie kooli võistkonnad, sellel õppeaastal Tartu Tamme Gümnaasiumis. Eelvõistlus matemaatikas viiakse läbi 1. detsembril kell 10.00. Meie kooli võistkond koguneb info jagamiseks **teisipäeval, 29. novembril kell 10.45** õpetajate toas (208).
- Teisipäeval, 29. novembril kell 11.30 – 14.30 toimub auditooriumis **keemiaolümpiaadi koolivoor**. Täpsem info keemiaõpetajatelt.
- Kolmapäeval, 30. novembril kell 14.00 – 17.00 toimub auditooriumis **lingvistikaolümpiaadi eelvoor**. Täpsem info õpetaja Kristiina Pungalt.
- II perioodi viimane **õnnetund** toimub 1. detsembril (90 min) ruumis 107. Õnnetunnis saavad hindelisi töid sooritada õpilased, kes töö sooritamiseks ettenähtud ajal puudusid koolist haiguse tõttu või kellel hindeline töö ebaõnnestus. Õnnetundi tuleb registreeruda elektrooniliselt hiljemalt 29. novembril Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri).
- Reedel, **2. detsembril on tundide ajad muudetud:**
  - 8.05 – 9.05 vabaained
  - 9.10 – 10.10 tunniplaanis 1. tund
  - 10.20 – 11.20 tunniplaanis 2. tund  
I söögivahetund
  - 11.50 – 12.50 tunniplaanis 3. tund  
II söögivahetund

Nr 11

28. november 2022

13.20 – 14.20 10. ja 11. klassidel vilistlaste loeng, 12. klassidel tunniplaanis 4. tund

Kell 14.30 algab võimlas **kooli aastapäeva aktus**.

- **II perioodi arvestused** toimuvad 6.-12. detsembrini. Klassidel, kus II perioodil on kuus arvestust (**10.c, 10.e ja 11.c**), toimub esimene arvestus juba esmaspäeval, 5. detsembril ainetunni ajal. Inglise keele arvestus **11.c** klassi õp K. Ojaveeri rühmal ja **11.d** klassi õp Ü. Roostoja rühmal toimub III perioodi esimeses ainetunnis.

**Kooli lõpueksami osana** toimub **11.a** klassil füüsika 5., **11.b** ja **11.e** klassil bioloogia 2. kursuse arvestus.

- **UPT-23 kolmas kaitsmine** toimub 6., 9. ja 12. detsembril. Täpne ajakava on Moodle's ja õpilaste infostendil.

- Teisipäeval, 22. novembril külastas 12.d ajalootunni raames KGB konge ning kuulas ettekannet propagandast.

## Muudatused tunniplaanis

esmaspäev, 28.11

**10.c** 5. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal jääb ära. Iseseisva töö ülesanded on Stuudiumis.

teisipäev, 29.11

**10.a** 3. tund inimeseõpetus õp U. Saar - 213

**10.b** 5. tund inglise keel õp S. Sagar – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105

**10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 220/301  
5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105

**10.d** 1. tund inglise keel õp E. Hunt – 204  
5. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105

**11.b** 2. tund bioloogia õp O. Maidre – 225  
3. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105

**11.c** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105

**11.d** 4. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105

**11.e** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 217
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 302
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107

kolmapäev, 30.11

- 10.a** 1. tund inglise keel õp M. Hildebrandt – 204  
5. tund enesehoole kursus õpilasnõustaja M. Nuut – 202
- 10.b** 5. tund enesehoole kursus med. õde J. Saarepuu – 144
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/203
- 10.d** 5. tuna matemaatika õp A. Külter – 139
- 10.e** 2. tund inglise keel õp S. Sagar – 202  
5. tund enesehoole kursus psühholoog T. Ulst – 107
- 11.a** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.b** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.c** 5. tund informaatika õp A. Mägi – TÜ raamatukogu
- 11.e** 5. tund matemaatika õp E. Timak - 135
- 12.a** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301
- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/139
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 105
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 139
- 12.e** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301  
5. tund eesti keel õp T. Pluum/K. Soodla 102/105

neljapäev, 01.12

- 10.b** 1. tund inglise keel õp S. Sagar – 302  
4. tund inglise keel õp S. Sagar – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.c** 1. tund keemia õp E. Paabo – 225  
3. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.d** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 136, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.e** 2. tund inglise keel õp K. Ojaveer/S. Sagar – 204/136
- 11.b** 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225  
4. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228
- 11.c** 3. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 217, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225
- 11.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225

- 11.e** 2. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
3. tund matemaatika õp E. Timak – 135

- 12.b** 1. tund eesti keel õp A. Pullerits/T. Pluum – 144/102

3. tund matemaatika kogu klassil õp J. Polikarpus .- 141

4. tund matemaatika praktikum jääb ära

- 12.c** 1. tund ühiskonnaõpetus õp A. Ristikivi – 141

3. tund eesti keel õp A. Pullerits/ T. Pluum – 203/102

- PK4** 5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135

reede, 02.12

- 10.a** 5. tund vilistlase loeng – 227

- 10.b** 5. tund vilistlase loeng – 141

- 10.c** 1. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

5. tund vilistlase loeng – 203

- 10.d** 5. tund vilistlase loeng – 139

- 10.e** 5. tund vilistlase loeng – 220

- 11.a** 5. tund vilistlase loeng – 225

- 11.b** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 141

5. tund vilistlase loeng – 107

- 11.c** 5. tund vilistlase loeng – 102

- 11.d** 5. tund vilistlase loeng – 202

- 11.e** 5. tund vilistlase loeng – 135

**Vilistlaste loengute teemad:**

**10.a. - Kristo Kuik** (vil 1999) “Elu merelainetel”. Räägib pigem vestluse vormis, kuidas ta sattus merele ja mida meremehe ameti ajal kogunud on ning miks siiani on oma valikuga rahul.

**10.b. - Aksel Part** (vil 2014) „Avaliku ruumi kvaliteet koolide ümbruses“. Ta räägib avaliku ruumi kvaliteedi olulisusest ning analüüsib avalikku ruumi oluliste kvaliteetide ja heade/halbade näidetega koolide ümbruses. Loengus on ka interaktiivne formaat, kus analüüsitakse koos õpilastega kas HTG või mõne teise kooli ümbrust ning pakutakse välja parendusi.

**10.c. - Hanna Hõrak** (vil 2005) “Treffnerist taimeteaduseni”.

**10.d. - Indrek Lillemägi** (vil 2008) “Kuidas määramatusega toime tulla?”. Ta räägib sellest, kuidas saada hakkama ebakindla tuleviku ja olevikuga, missugused oskused ja tehnikad aitavad ärevuse ja ebakindlusega toime tulla ning kompleksseid probleeme lahendada.

**10.e. - Laura Oro** (vil 2014) “Elus pole vigu, vaid õnnelikud äpardused”.

**11.a. - Taavet Kutsar** (vil 2014) “(Kompleks-)süsteemide märkamine, mõjutamine ning kujundamine igapäevaelus”. Loengus kaetakse mõned kompleksüsteemide põhiomadused ning koos õpilastega toimub arutelu, kuidas süsteeme päriselus ära tunda ning kuidas see aitab nii isiklikus kui professionaalses elus otsuseid teha.

**11.b. - Ergo Kukk** (vil 2015) „Suur-korporatsiooni bürokraatia, 50 mln televaatajat ja New York Times. Ehk pöörane sõit üritusturunduses“.

**11.c. - Raul Rinke** (vil 2015) „Visioon Eesti puidukeemia tulevikule ning lugu välismaal õppimisest“. Loengu esimene osa keskendub välismaal õppimisele (kogemused/lood/õppetunnid). Teises osas vaatame otsa Eesti (ja maailma) puidutööstusele ning tehnoloogilistele võimalustele, kuidas puidust toota kõrge lisandväärtusega tooteid (toorainet ravimi, kemikaalide, plastide jmt tööstustele).

**11.d. - Kaisa Jõgeva** (vil 2012) “Muutuste juhtimine ühiskonnas ja kompleksed probleemid”. Kuidas juhtida muutusi ning toimuks ühiskondlik siire jätkusuutlikkule ja õiglasemale ühiskonnale (6 sekkumispunkti); kuidas muuta igapäeva elu praktikaid (praktikateooria) ning põgusalt, kuidas on võimalik mõtestada eri huvigruppide vaadet “tõele” ja teadusele.

**11.e. - Mari Valdur** (vil 2007) “Sugu, neoliberalism ja antropoloogiline välitöö Mongoolias”.

esmaspäev, 05.12

**10.c** 4. tund bioloogia **arvestus** õp O. Maidre – 225

**10.e** 3. tund keemia **arvestus**  
õp K.-R. Rohtmaa – 217

**11.c** 3. tund eesti keele **arvestus** õp T. Pluum – 102

## **Olümpiaadid ja võistlused**

- 22. novembril toimus **Valge bioloogia üle-eestiline vikoriin**, millest võttis osa 162 gümnaasiumiõpilast. Meie koolist pälvisid Annika Rääbis (11.c) 2. koha ja Emma Goos (12.c) 3. koha. Kõrgeid tulemusi saavutasid ka Aia Adele Narits ja Liisa Tafenau (mõlemad 12.c).

- Kooli näitering osales 25. ja 26. novembril **Betti Alverile pühendatud XXX luulepäeval** Jõgeval ning pärjati seal etenduskunstide eripreemiaga. Arabella Antons (11.c) sai lisaks näitlejapreemia.

- Kooli **füüsikaolümpiaadi** tulemused:

10. klass: 1. Mattias jõgi (10.a), 2.-3. Violeta Jürgens (10.a), 2.-3. Ralf Robert Paabo (10.a), 4. Mihkel Tali (10.b), 5. Jaan Artur Viirsalu (10.b), 6.-7. Artus Leo Marco Klemm (10.a), 6.-7. Andero Albrecht (10.a), 8. Robin Vask (10.b), 9. Oliver Mihkel Mertelsmann (10.b), 10. Joonatan Kahre (10.b), 11. Lukas Mürsepp (10.b), 12. Karl Pärtel Arvi (10.b), 13. Kevin Kuudeberg (10.a), 14. Viktoria Misnik (10.a).

11. klass: 1. Kert Lelov (11.a), 2. Kaur Huko Käämbre (11.b), 3.-4. Karoliina Enkvist (11.b), 3.-4. Hans Henrik Rebane (11.a), 5. Maria Kozõreva (11.b), 6. Annika Aho (11.b), 7. Heidi Tõnisson (11.a), 8. Jaan Erik Halliko (11.d).

12. klass: 1. Ander Pavlov (12.a), 2. Siim-Erik Viiding (12.b), 3. Mattias Timm Rast (12.a), 4. Laur Härm (12.b), 5. Rainis Puusepp (12.a), 6. Markus Roletsky (12.b), 7. Hendrik Tammemägi (12.b), 8. Kaur Lõhmus (12.b).

## **Konkursid**

- Haridus- ja Teadusministeerium kutsub osalema **holokausti ajaloo teemaliste (õppe)materjalide** koostamise konkursil. Meeskondade registreerimine toimub 28. novembrini, tööde esitamise tähtaeg on 13. märts 2023. a., täpsem info kooli kodulehel.

- 30. novembril algusega kell 11.15 toimub auditooriumis (221) ning arvutiklassis 303 rahvusvaheline inglise keele võistlus „**Best in English**“. Kõikidele registreerunud õpilastele saadetakse enne võistlust sõnumiga täpsustav info.

- 11. detsembril kell 10.00-14.00 toimub klassiruumis 206 **informaatikaolümpiaadi** eelvoor. Osalemise soov on vaja registreerida aadressil <https://forms.gle/cUZViq5S2fDZhPcR6> hiljemalt 4. detsembriks. Täpsem info olümpiaadi kohta: <http://eio.ee>. Kontakt koolis: Anneli Mägi ([anneli.magi@htg.tartu.ee](mailto:anneli.magi@htg.tartu.ee)).

- Kuni 15. detsembrini saavad teadushuvilised anda oma panuse eestikeelse teaduse populariseerimisse ja eesti teaduskeele edendamisesse. **Wikipedia artiklikonkursile** on oodatud erinevate teadusvaldkondade ülevaateartiklid. Parimaid ootab 4000 euro suurune auhinnafond. Loe lähemalt konkursi leheküljelt:

[https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus\\_Wikipedia\\_2022](https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus_Wikipedia_2022).



- Tartu Ülikooli teaduskool korraldab **andekuse aasta loovtööde** konkursi järgmistel teemadel:

- “Andekus minu silme läbi”
- “Tulevikukool”
- “Eesti olümpiaadimedali kujundus”

Konkursi eesmärk on kutsuda üldhariduskoolide õpilasi üles mõtlema ja arutlema andekusest ühiskonnas ja isiklikus elus ning kuidas kool märkab ja toetab andekaid õpilasi täna ja tulevikus.

Töö formaat võib olla essee, meem, karikatuur, joonistus, video ja osalema on oodatud õpilased 1.–12. klassideni. Aega on selleks kuni 14. märtsini 2023.

Konkursiga selgitatakse välja iga kooliastme parimad. Grand Prix auhinnaks on Eestis toodetud maailma kõige turvalisem ja vastupidavam e-tõukeratas ÄIKE.

Konkursi juhendi leiab Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt aadressil

[teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss](https://teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss).

Lisateave: Jaanus Sepp, Tartu Ülikooli teaduskooli arendus- ja koostöö peaspetsialist, 517 7091, [jaanus.sepp@ut.ee](mailto:jaanus.sepp@ut.ee).

- Siseministerium koostöös Proovikivi algatusega kutsub kõiki koolinoori osalema konkursil “Koos suudame”. Oma **kogukonna paremaks muutmise projekte** oodatakse 20. aprillini 2023, täpsem info <https://www.teeviit.ee/koos-suudame>.

## Teated

- **Õpilaskogu** president 2022/2023 õppeaastal on Anna Malena Kuris (11.c) ning asepresident Helen Loot (10.c).
- Täna, 28. novembril kell 16.10 toimub koolis klassiruumis 203 **karjäärpäev**, kuhu on oodatud kõik huvilised kuulama advokaat Kristjan Leed. Rohkem infot Facebook’is rebaste grupis.
- Kooli aastapäeva puhul ootab **ajalooring** kooli muuseumisse, kus avatakse ajutine näitus, mida tutvustavad Stenna Solovjov ja Friida Savi (mõlemad 12.d), endise koolidirektori Helmer Jõgi mälestuste jäädvustamisest räägib Markus Kõiv (12.a), silmapaistvaid vilistlasi tutvustavad Märt Lillestik ja Ville Markus Varik (mõlemad 12.d). Kohtume teisipäeval, 29. novembril kell 16.00.
- **HTG mälumänguturniir** toimub 5. detsembril algusega kell 16.30 auditooriumis.
- Kooli tutvustamise eesmärgil olid kutsutud mõned Mart Reiniku Kooli 9. klassi õpilased meie

õuesõppepäevale Taevaskojas ja TERA 9. klassi õpilased kolme kooli kohtumisele.

- 1. detsembril kooli järgmise aasta balli peremehe ja perenaise konkurssi on kutsutud vaatama mõned Kivilinna Kooli 9. klassi õpilased ja 2. detsembril toimival aastapäevaaktusel osalema Katoliku Hariduskeskuse 9. klassi õpilased.
- Päästeameti inspektor kontrollis koolimajas ohutus- ja turvanõuete täitmist. Ettekirjutusi ei tehtud, koolimajas on kõik päästeameti poolt kehtestatud nõuded täidetud.

## Sport

- Eesti üliõpilaste lahtistel meistrivõistlustel maadluses saavutas Eva-Maria Raudsepp (11.a) esimese koha ning Mart Nikopensius (11.b) kolmanda koha. Õppeasutustest sai meie kool 3. koha.
- Kooli spordinädalal võtsid omavahel erinevatel aladel mõõtu nii õpilased, õpetajad kui vilistlased. Õpilaste saalihokiturniiri võitis 11.e klass, korvpalli 12.b klass ning võrkpalli 12.c klass. Korvpalli täpsusviskevõistlusel „Sops“ olid parimad noormeestest Kerdo Timak (11.a) ning neidudest Marjette Andrea Tederov (10.c). Õpetajate-õpilaste vahelises saalihokis võtsid seekord võidu vanemad tulemusega 22-12. 12. klassiga jäi seis 8-2, 11. klassiga 5-7 ning 10. klassiga 9-3.
- 39. korda toimunud **korvpalli vilistlasturniiri** võitsid 2005. aastal lõpetanud, teine oli 2015. a. lend ning kolmas 2010. a. lõpetanud. Viienda **saalihokiturniiri** võitis 2017. aasta lend, teiseks tuli lend 2021 ning kolmandaks lend 2018. Täname kõiki osalejaid, abilisi ning kaasaelajaid ja taaskohtumiseni järgmisel aastal!

## Koollisöökla teated

- Orientiiriks lapsevanematele **detsembrikuu toiduraha**:
  - \* kui õpilane sööb ka arvestuste nädalal:
    - tavatoit 14 päeva x 1 euro = 14.00 eurot,
    - XL portsjon 14 päeva x 1.70 eurot = 23.80 eurot ja taimetoit 14 päeva x 1.25 eurot = 17.50 eurot;
  - \*\* kui õpilane ei söö arvestuse nädalal:
    - tavatoit 9 päeva x 1 euro = 9 eurot, XL portsjon 9 päeva x 1.70 eurot = 15.30 eurot ja taimetoit 9 päeva x 1.25 = 11.25 eurot.

- Tuletame meelde, et õpilased, kes ei söö arvestuste nädalal, peavad ennast süsteemis ARNO märkima sellel perioodil puudujaks.
- Toitlustamist ei toimu 21. detsembril.

### **HTG 139. aastapäeva tähistamine**

- Teisipäeval, 29. novembril kell 17.30-19.00 toimub võimlas viimane ballieelne seltskonnatantsu tund.

- Neljapäeval, 1. detsembril kell 19.00 algab võimlas järgmise aasta ehk kooli **140. aastapäeva balli peremehe ja perenaise konkurss**. Korraldab 11.d klass.

- Reede, 2. detsembri hommikul kell 8.15 viivad kooli juhtkonna ja õpilaskogu liikmed pärjad ning küünlad Hugo Treffneri hauale Uue-Jaani kalmistul ja tema mälestusmärgile Ülejõe pargis.

Kell 13.20 toimuvad vilistlaste tunnid 10. ja 11. klasside õpilastele.

Sünnipäevale pühendatud **pidulik aktus** algab kell 14.30 võimlas. Aktusele oodatakse kõiki 10. klasside õpilasi ja huvilisi vanematest klassidest. Aktust korraldab 12.b klass.

- **139. aastapäeva ball** algab laupäeval, 3. detsembril kell 18.00 koolimajas. Uksed avatakse kell 17.00. Balli korraldab 11.d klass.

Õpilased saavad ballipääsmeid osta eelmüügist huvijuhi käest hinnaga 12 eurot. Ballipäeval on pääsme hinnaks 15 eurot.

Vilistlased saavad pääsmeid osta kantseleist hinnaga 15 eurot, ballipäeval hinnaga 20 eurot.

**NB!** Kõik õpilased, kes kasutavad metallist riidekappe (10.a, 10.b, 11.a, 11.b, 11.c, 11.d ja 11.e) on kohustatud oma kapi reedel, 2. detsembril pärast koolipäeva lõppu isiklikest asjadest tühjaks tegema ja jätma kapiukse avatuks. Kõik need kapid lähevad balli ajal külaliste käsutusse. Aitäh!

# HTG INFO

## Juhtkond tänab

- kehalise kasvatus õpetajaid Anneli Saarvat ja Aimar Poomi kooli aastapäevale pühendatud spordinädala korraldamise eest õpilastele ning vilistlasturniiride korraldamise eest korvpallis ja saalihokis;
- õpetajaid Saima Kaarnat, Ott Maidret ja Anett Pulleritsu õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

## Õppetöö

- 28. novembrist kuni 1. detsembrini toimub ruumides 308, 309 ja 312 **inglise keele eksami** suuline osa. Õpilastele on suletud puhkeruum ja nimetatud ruumides toimuma pidanud tunnid on suunatud teistesse klassiruumidesse.
- 57. korda toimub **viie kooli võistlus**, millest võtavad osa M. Härma Gümnaasiumi, Tartu Tamme Gümnaasiumi, Nõo Realgümnaasiumi, Viljandi Gümnaasiumi ja meie kooli võistkonnad, sellel õppeaastal Tartu Tamme Gümnaasiumis. Eelvõistlus matemaatikas viiakse läbi 1. detsembril kell 10.00. Meie kooli võistkond koguneb info jagamiseks **teisipäeval, 29. novembril kell 10.45** õpetajate toas (208).
- Teisipäeval, 29. novembril kell 11.30 – 14.30 toimub auditooriumis **keemiaolümpiaadi koolivoor**. Täpsem info keemiaõpetajatelt.
- Kolmapäeval, 30. novembril kell 14.00 – 17.00 toimub auditooriumis **lingvistikaolümpiaadi eelvoor**. Täpsem info õpetaja Kristiina Pungalt.
- II perioodi viimane **õnnetund** toimub 1. detsembril (90 min) ruumis 107. Õnnetunnis saavad hindelisi töid sooritada õpilased, kes töö sooritamiseks ettenähtud ajal puudusid koolist haiguse tõttu või kellel hindeline töö ebaõnnestus. Õnnetundi tuleb registreeruda elektrooniliselt hiljemalt 29. novembril Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri).
- Reedel, **2. detsembril on tundide ajad muudetud:**  
8.05 – 9.05 vabaained  
9.10 – 10.10 tunniplaanis 1. tund  
10.20 – 11.20 tunniplaanis 2. tund  
I söögivahetund  
11.50 – 12.50 tunniplaanis 3. tund  
II söögivahetund

Nr 11

28. november 2022

13.20 – 14.20 10. ja 11. klassidel vilistlaste loeng, 12. klassidel tunniplaanis 4. tund

Kell 14.30 algab võimlas **kooli aastapäeva aktus**.

- **II perioodi arvestused** toimuvad 6.-12. detsembrini. Klassidel, kus II perioodil on kuus arvestust (**10.c, 10.e ja 11.c**), toimub esimene arvestus juba esmaspäeval, 5. detsembril ainetunni ajal. Inglise keele arvestus **11.c** klassi õp K. Ojaveeri rühmal ja **11.d** klassi õp Ü. Roostoja rühmal toimub III perioodi esimeses ainetunnis.

**Kooli lõpueksami osana** toimub **11.a** klassil füüsika 5., **11.b** ja **11.e** klassil bioloogia 2. kursuse arvestus.

- **UPT-23 kolmas kaitsmine** toimub 6., 9. ja 12. detsembril. Täpne ajakava on Moodle's ja õpilaste infostendil.

- Teisipäeval, 22. novembril külastas 12.d ajalootunni raames KGB konge ning kuulas ettekannet propagandast.

## Muudatused tunniplaanis

esmaspäev, 28.11

**10.c** 5. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal jääb ära. Iseseisva töö ülesanded on Stuudiumis.

teisipäev, 29.11

- 10.a** 3. tund inimeseõpetus õp U. Saar - 213
- 10.b** 5. tund inglise keel õp S. Sagar – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 220/301  
5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.d** 1. tund inglise keel õp E. Hunt – 204  
5. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.b** 2. tund bioloogia õp O. Maidre – 225  
3. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.c** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.d** 4. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.e** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 217
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 302
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107

#### kolmapäev, 30.11

- 10.a** 1. tund inglise keel õp M. Hildebrandt – 204  
5. tund enesehoole kursus õpilasnõustaja M. Nuut – 202
- 10.b** 5. tund enesehoole kursus med. õde J. Saarepuu – 144
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/203
- 10.d** 5. tuna matemaatika õp A. Külter – 139
- 10.e** 2. tund inglise keel õp S. Sagar – 202  
5. tund enesehoole kursus psühholoog T. Ulst – 107
- 11.a** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.b** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.c** 5. tund informaatika õp A. Mägi – TÜ raamatukogu
- 11.e** 5. tund matemaatika õp E. Timak - 135
- 12.a** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301
- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/139
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 105
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 139
- 12.e** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301  
5. tund eesti keel õp T. Pluum/K. Soodla 102/105

#### neljapäev, 01.12

- 10.b** 1. tund inglise keel õp S. Sagar – 302  
4. tund inglise keel õp S. Sagar – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.c** 1. tund keemia õp E. Paabo – 225  
3. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.d** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 136, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.e** 2. tund inglise keel õp K. Ojaveer/S. Sagar – 204/136
- 11.b** 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225  
4. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228
- 11.c** 3. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 217, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225
- 11.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225

- 11.e** 2. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
3. tund matemaatika õp E. Timak – 135

- 12.b** 1. tund eesti keel õp A. Pullerits/T. Pluum – 144/102

3. tund matemaatika kogu klassil õp J. Polikarpus .- 141

4. tund matemaatika praktikum jääb ära

- 12.c** 1. tund ühiskonnaõpetus õp A. Ristikivi – 141

3. tund eesti keel õp A. Pullerits/ T. Pluum – 203/102

- PK4** 5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135

#### reede, 02.12

- 10.a** 5. tund vilistlase loeng – 227

- 10.b** 5. tund vilistlase loeng – 141

- 10.c** 1. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

5. tund vilistlase loeng – 203

- 10.d** 5. tund vilistlase loeng – 139

- 10.e** 5. tund vilistlase loeng – 220

- 11.a** 5. tund vilistlase loeng – 225

- 11.b** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 141

5. tund vilistlase loeng – 107

- 11.c** 5. tund vilistlase loeng – 102

- 11.d** 5. tund vilistlase loeng – 202

- 11.e** 5. tund vilistlase loeng – 135

#### **Vilistlaste loengute teemad:**

**10.a. - Kristo Kuik** (vil 1999) “Elu merelainetel”. Räägib pigem vestluse vormis, kuidas ta sattus merele ja mida meremehe ameti ajal kogunud on ning miks siiani on oma valikuga rahul.

**10.b. - Aksel Part** (vil 2014) „Avaliku ruumi kvaliteet koolide ümbruses“. Ta räägib avaliku ruumi kvaliteedi olulisusest ning analüüsib avalikku ruumi oluliste kvaliteetide ja heade/halbade näidetega koolide ümbruses. Loengus on ka interaktiivne formaat, kus analüüsitakse koos õpilastega kas HTG või mõne teise kooli ümbrust ning pakutakse välja parendusi.

**10.c. - Hanna Hõrak** (vil 2005) “Treffnerist taimeteaduseni”.

**10.d. - Indrek Lillemägi** (vil 2008) “Kuidas määratusega toime tulla?”. Ta räägib sellest, kuidas saada hakkama ebakindla tuleviku ja olevikuga, missugused oskused ja tehnikad aitavad ärevuse ja ebakindlusega toime tulla ning kompleksseid probleeme lahendada.

**10.e. - Laura Oro** (vil 2014) “Elus pole vigu, vaid õnnelikud äpardused”.

**11.a. – Taavet Kutsar** (vil 2014) “(Kompleks-)süsteemide märkamine, mõjutamine ning kujundamine igapäevaelus”. Loengus kaetakse mõned kompleksüsteemide põhiomadused ning koos õpilastega toimub arutelu, kuidas süsteeme päriselus ära tunda ning kuidas see aitab nii isiklikus kui professionaalses elus otsuseid teha.

**11.b. - Ergo Kukk** (vil 2015) „Suur-korporatsiooni bürokraatia, 50 mln televaatajat ja New York Times. Ehk pöörane sõit üritusturunduses“.

**11.c. - Raul Rinke** (vil 2015) „Visioon Eesti puidukeemia tulevikule ning lugu välismaal õppimisest“. Loengu esimene osa keskendub välismaal õppimisele (kogemused/lood/õppetunnid). Teises osas vaatame otsa Eesti (ja maailma) puidutööstusele ning tehnoloogilistele võimalustele, kuidas puidust toota kõrge lisandväärtusega tooteid (toorainet ravimi, kemikaalide, plastide jmt tööstustele).

**11.d. - Kaisa Jõgeva** (vil 2012) “Muutuste juhtimine ühiskonnas ja kompleksed probleemid”. Kuidas juhtida muutusi ning toimuks ühiskondlik siire jätkusuutlikkule ja õiglasemale ühiskonnale (6 sekkumispunkti); kuidas muuta igapäeva elu praktikaid (praktikateooria) ning põgusalt, kuidas on võimalik mõtestada eri huvigruppide vaadet “tõele” ja teadusele.

**11.e. - Mari Valdur** (vil 2007) “Sugu, neoliberalism ja antropoloogiline välitöö Mongoolias”.

esmaspäev, 05.12

**10.c** 4. tund bioloogia **arvestus** õp O. Maidre – 225

**10.e** 3. tund keemia **arvestus** õp K.-R. Rohtmaa – 217

**11.c** 3. tund eesti keele **arvestus** õp T. Pluum – 102

## **Olümpiaadid ja võistlused**

- 22. novembril toimus **Valge bioloogia üle-eestiline vikoriin**, millest võttis osa 162 gümnaasiumiõpilast. Meie koolist pälvisid Annika Rääbis (11.c) 2. koha ja Emma Goos (12.c) 3. koha. Kõrgeid tulemusi saavutasid ka Aia Adele Narits ja Liisa Tafenau (mõlemad 12.c).

- Kooli näitering osales 25. ja 26. novembril **Betti Alverile pühendatud XXX luulepäeval** Jõgeval ning pärjati seal etenduskunstide eripreemiaga. Arabella Antons (11.c) sai lisaks näitlejapreemia.

- Kooli **füüsikaolümpiaadi** tulemused:

10. klass: 1. Mattias jõgi (10.a), 2.-3. Violeta Jürgens (10.a), 2.-3. Ralf Robert Paabo (10.a), 4. Mihkel Tali (10.b), 5. Jaan Artur Viirsalu (10.b), 6.-7. Artus Leo Marco Klemm (10.a), 6.-7. Andero Albrecht (10.a), 8. Robin Vask (10.b), 9. Oliver Mihkel Mertelsmann (10.b), 10 Joonatan Kahre (10.b), 11. Lukas Mürsepp (10.b), 12. Karl Pärtel Arvi (10.b), 13. Kevin Kuudeberg (10.a), 14. Viktoria Misnik (10.a).

11. klass: 1. Kert Lelov (11.a), 2. Kaur Huko Käämbre (11.b), 3.-4. Karoliina Enkvist (11.b), 3.-4. Hans Henrik Rebane (11.a), 5. Maria Kozõreva (11.b), 6. Annika Aho (11.b), 7. Heidi Tõnisson (11.a), 8. Jaan Erik Halliko (11.d).

12. klass: 1. Ander Pavlov (12.a), 2. Siim-Erik Viiding (12.b), 3. Mattias Timm Rast (12.a), 4. Laur Härm (12.b), 5. Rainis Puusepp (12.a), 6. Markus Roletsky (12.b), 7. Hendrik Tammemägi (12.b), 8. Kaur Lõhmus (12.b).

## **Konkursid**

- Haridus- ja Teadusministeerium kutsub osalema **holokausti ajaloo teemaliste (õppe)materjalide** koostamise konkursil. Meeskondade registreerimine toimub 28. novembrini, tööde esitamise tähtaeg on 13. märts 2023. a., täpsem info kooli kodulehel.

- 30. novembril algusega kell 11.15 toimub auditooriumis (221) ning arvutiklassis 303 rahvusvaheline inglise keele võistlus „**Best in English**“. Kõikidele registreerunud õpilastele saadetakse enne võistlust sõnumiga täpsustav info.

- 11. detsembril kell 10.00-14.00 toimub klassiruumis 206 **informaatikaolümpiaadi** eelvoor. Osalemise soov on vaja registreerida aadressil <https://forms.gle/cUZViq5S2fDZhPcR6> hiljemalt 4. detsembriks. Täpsem info olümpiaadi kohta: <http://eio.ee>. Kontakt koolis: Anneli Mägi ([anneli.magi@htg.tartu.ee](mailto:anneli.magi@htg.tartu.ee)).

- Kuni 15. detsembrini saavad teadushuvilised anda oma panuse eestikeelse teaduse populariseerimisse ja eesti teaduskeele edendamisesse. **Wikipedia artiklikonkursile** on oodatud erinevate teadusvaldkondade ülevaateartiklid. Parimaid ootab 4000 euro suurune auhinnafond. Loe lähemalt konkursi leheküljelt:

[https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus\\_Wikipedia\\_2022](https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus_Wikipedia_2022).

- Tartu Ülikooli teaduskool korraldab **andekuse aasta loovtööde** konkursi järgmistel teemadel:

- “Andekus minu silme läbi”
- “Tulevikukool”
- “Eesti olümpiaadimedali kujundus”

Konkursi eesmärk on kutsuda üldhariduskoolide õpilasi üles mõtlema ja arutlema andekusest ühiskonnas ja isiklikus elus ning kuidas kool märkab ja toetab andekaid õpilasi täna ja tulevikus.

Töö formaat võib olla essee, meem, karikatuur, joonistus, video ja osalema on oodatud õpilased 1.–12. klassideni. Aega on selleks kuni 14. märtsini 2023.

Konkursiga selgitatakse välja iga kooliastme parimad. Grand Prix auhinnaks on Eestis toodetud maailma kõige turvalisem ja vastupidavam e-tõukeratas ÄIKE.

Konkursi juhendi leiab Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt aadressil

[teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss](https://teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss).

Lisateave: Jaanus Sepp, Tartu Ülikooli teaduskooli arendus- ja koostöö peaspetsialist, 517 7091, [jaanus.sepp@ut.ee](mailto:jaanus.sepp@ut.ee).

- Siseministerium koostöös Proovikivi algatusega kutsub kõiki koolinoori osalema konkursil “Koos suudame”. Oma **kogukonna paremaks muutmise projekte** oodatakse 20. aprillini 2023, täpsem info <https://www.teeviit.ee/koos-suudame>.

## Teated

- **Õpilaskogu** president 2022/2023 õppeaastal on Anna Malena Kuris (11.c) ning asepresident Helen Loot (10.c).
- Täna, 28. novembril kell 16.10 toimub koolis klassiruumis 203 **karjäärpäev**, kuhu on oodatud kõik huvilised kuulama advokaat Kristjan Leed. Rohkem infot Facebook’is rebaste grupis.
- Kooli aastapäeva puhul ootab **ajalooring** kooli muuseumisse, kus avatakse ajutine näitus, mida tutvustavad Stenna Solovjov ja Friida Savi (mõlemad 12.d), endise koolidirektori Helmer Jõgi mälestuste jäädvustamisest räägib Markus Kõiv (12.a), silmapaistvaid vilistlasi tutvustavad Märt Lillestik ja Ville Markus Varik (mõlemad 12.d). Kohtume teisipäeval, 29. novembril kell 16.00.
- **HTG mälumänguturniir** toimub 5. detsembril algusega kell 16.30 auditooriumis.
- Kooli tutvustamise eesmärgil olid kutsutud mõned Mart Reiniku Kooli 9. klassi õpilased meie

õuesõppepäevale Taevaskojas ja TERA 9. klassi õpilased kolme kooli kohtumisele.

- 1. detsembril kooli järgmise aasta balli peremehe ja perenaise konkurssi on kutsutud vaatama mõned Kivilinna Kooli 9. klassi õpilased ja 2. detsembril toimival aastapäevaaktusel osalema Katoliku Hariduskeskuse 9. klassi õpilased.
- Päästeameti inspektor kontrollis koolimajas ohutus- ja turvanõuete täitmist. Ettekirjutusi ei tehtud, koolimajas on kõik päästeameti poolt kehtestatud nõuded täidetud.

## Sport

- Eesti üliõpilaste lahtistel meistrivõistlustel maadluses saavutas Eva-Maria Raudsepp (11.a) esimese koha ning Mart Nikopensius (11.b) kolmanda koha. Õppeasutustest sai meie kool 3. koha.
- Kooli spordinädalal võtsid omavahel erinevatel aladel mõõtu nii õpilased, õpetajad kui vilistlased. Õpilaste saalihokiturniiri võitis 11.e klass, korvpalli 12.b klass ning võrkpalli 12.c klass. Korvpalli täpsusviskevõistlusel „Sops“ olid parimad noormeestest Kerdo Timak (11.a) ning neidudest Marjette Andrea Tederov (10.c). Õpetajate-õpilaste vahelises saalihokis võtsid seekord võidu vanemad tulemusega 22-12. 12. klassiga jäi seis 8-2, 11. klassiga 5-7 ning 10. klassiga 9-3.
- 39. korda toimunud **korvpalli vilistlasturniiri** võitsid 2005. aastal lõpetanud, teine oli 2015. a. lend ning kolmas 2010. a. lõpetanud. Viienda **saalihokiturniiri** võitis 2017. aasta lend, teiseks tuli lend 2021 ning kolmandaks lend 2018. Täname kõiki osalejaid, abilisi ning kaasaelajaid ja taaskohtumiseni järgmisel aastal!

## Koollisöökla teated

- Orientiiriks lapsevanematele **detsembrikuu toiduraha**:
  - \* kui õpilane sööb ka arvestuste nädalal:
    - tavatoit 14 päeva x 1 euro = 14.00 eurot,
    - XL portsjon 14 päeva x 1.70 eurot = 23.80 eurot ja taimetoit 14 päeva x 1.25 eurot = 17.50 eurot;
  - \*\* kui õpilane ei söö arvestuse nädalal:
    - tavatoit 9 päeva x 1 euro = 9 eurot, XL portsjon 9 päeva x 1.70 eurot = 15.30 eurot ja taimetoit 9 päeva x 1.25 = 11.25 eurot.

- Tuletame meelde, et õpilased, kes ei söö arvestuste nädalal, peavad ennast süsteemis ARNO märkima sellel perioodil puudujaks.
- Toitlustamist ei toimu 21. detsembril.

### **HTG 139. aastapäeva tähistamine**

- Teisipäeval, 29. novembril kell 17.30-19.00 toimub võimlas viimane ballieelne seltskonnatantsu tund.

- Neljapäeval, 1. detsembril kell 19.00 algab võimlas järgmise aasta ehk kooli **140. aastapäeva balli peremehe ja perenaise konkurss**. Korraldab 11.d klass.

- Reede, 2. detsembri hommikul kell 8.15 viivad kooli juhtkonna ja õpilaskogu liikmed pärjad ning küünlad Hugo Treffneri hauale Uue-Jaani kalmistul ja tema mälestusmärgile Ülejõe pargis.

Kell 13.20 toimuvad vilistlaste tunnid 10. ja 11. klasside õpilastele.

Sünnipäevale pühendatud **pidulik aktus** algab kell 14.30 võimlas. Aktusele oodatakse kõiki 10. klasside õpilasi ja huvilisi vanematest klassidest. Aktust korraldab 12.b klass.

- **139. aastapäeva ball** algab laupäeval, 3. detsembril kell 18.00 koolimajas. Uksed avatakse kell 17.00. Balli korraldab 11.d klass.

Õpilased saavad ballipääsmeid osta eelmüügist huvijuhi käest hinnaga 12 eurot. Ballipäeval on pääsme hinnaks 15 eurot.

Vilistlased saavad pääsmeid osta kantseleist hinnaga 15 eurot, ballipäeval hinnaga 20 eurot.

**NB!** Kõik õpilased, kes kasutavad metallist riidekappe (10.a, 10.b, 11.a, 11.b, 11.c, 11.d ja 11.e) on kohustatud oma kapi reedel, 2. detsembril pärast koolipäeva lõppu isiklikest asjadest tühjaks tegema ja jätma kapiukse avatuks. Kõik need kapid lähevad balli ajal külaliste käsutusse. Aitäh!

# HTG INFO

## Juhtkond tänab

- kehalise kasvatus õpetajaid Anneli Saarvat ja Aimar Poomi kooli aastapäevale pühendatud spordinädala korraldamise eest õpilastele ning vilistlasturniiride korraldamise eest korvpallis ja saalihokis;
- õpetajaid Saima Kaarnat, Ott Maidret ja Anett Pulleritsu õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

## Õppetöö

- 28. novembrist kuni 1. detsembrini toimub ruumides 308, 309 ja 312 **inglise keele eksami** suuline osa. Õpilastele on suletud puhkeruum ja nimetatud ruumides toimuma pidanud tunnid on suunatud teistesse klassiruumidesse.
- 57. korda toimub **viie kooli võistlus**, millest võtavad osa M. Härma Gümnaasiumi, Tartu Tamme Gümnaasiumi, Nõo Realgümnaasiumi, Viljandi Gümnaasiumi ja meie kooli võistkonnad, sellel õppeaastal Tartu Tamme Gümnaasiumis. Eelvõistlus matemaatikas viiakse läbi 1. detsembril kell 10.00. Meie kooli võistkond koguneb info jagamiseks **teisipäeval, 29. novembril kell 10.45** õpetajate toas (208).
- Teisipäeval, 29. novembril kell 11.30 – 14.30 toimub auditooriumis **keemiaolümpiaadi koolivoor**. Täpsem info keemiaõpetajatelt.
- Kolmapäeval, 30. novembril kell 14.00 – 17.00 toimub auditooriumis **lingvistikaolümpiaadi eelvoor**. Täpsem info õpetaja Kristiina Pungalt.
- II perioodi viimane **õnnetund** toimub 1. detsembril (90 min) ruumis 107. Õnnetunnis saavad hindelisi töid sooritada õpilased, kes töö sooritamiseks ettenähtud ajal puudusid koolist haiguse tõttu või kellel hindeline töö ebaõnnestus. Õnnetundi tuleb registreeruda elektrooniliselt hiljemalt 29. novembril Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri).
- Reedel, **2. detsembril on tundide ajad muudetud:**  
8.05 – 9.05 vabaained  
9.10 – 10.10 tunniplaanis 1. tund  
10.20 – 11.20 tunniplaanis 2. tund  
I söögivahetund  
11.50 – 12.50 tunniplaanis 3. tund  
II söögivahetund

Nr 11

28. november 2022

13.20 – 14.20 10. ja 11. klassidel vilistlaste loeng, 12. klassidel tunniplaanis 4. tund

Kell 14.30 algab võimlas **kooli aastapäeva aktus**.

- **II perioodi arvestused** toimuvad 6.-12. detsembrini. Klassidel, kus II perioodil on kuus arvestust (**10.c, 10.e ja 11.c**), toimub esimene arvestus juba esmaspäeval, 5. detsembril ainetunni ajal. Inglise keele arvestus **11.c** klassi õp K. Ojaveeri rühmal ja **11.d** klassi õp Ü. Roostoja rühmal toimub III perioodi esimeses ainetunnis.

**Kooli lõpueksami osana** toimub **11.a** klassil füüsika 5., **11.b** ja **11.e** klassil bioloogia 2. kursuse arvestus.

- **UPT-23 kolmas kaitsmine** toimub 6., 9. ja 12. detsembril. Täpne ajakava on Moodle's ja õpilaste infostendil.

- Teisipäeval, 22. novembril külastas 12.d ajalootunni raames KGB konge ning kuulas ettekannet propagandast.

## Muudatused tunniplaanis

esmaspäev, 28.11

**10.c** 5. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal jääb ära. Iseseisva töö ülesanded on Stuudiumis.

teisipäev, 29.11

- 10.a** 3. tund inimeseõpetus õp U. Saar - 213
- 10.b** 5. tund inglise keel õp S. Sagar – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 220/301  
5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.d** 1. tund inglise keel õp E. Hunt – 204  
5. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.b** 2. tund bioloogia õp O. Maidre – 225  
3. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.c** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.d** 4. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.e** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 225



- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 217
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 302
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107

kolmapäev, 30.11

- 10.a** 1. tund inglise keel õp M. Hildebrandt – 204  
5. tund enesehoole kursus õpilasnõustaja M. Nuut – 202
- 10.b** 5. tund enesehoole kursus med. õde J. Saarepuu – 144
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/203
- 10.d** 5. tuna matemaatika õp A. Külter – 139
- 10.e** 2. tund inglise keel õp S. Sagar – 202  
5. tund enesehoole kursus psühholoog T. Ulst – 107
- 11.a** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.b** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.c** 5. tund informaatika õp A. Mägi – TÜ raamatukogu
- 11.e** 5. tund matemaatika õp E. Timak - 135
- 12.a** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301
- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/139
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 105
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 139
- 12.e** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301  
5. tund eesti keel õp T. Pluum/K. Soodla 102/105

neljapäev, 01.12

- 10.b** 1. tund inglise keel õp S. Sagar – 302  
4. tund inglise keel õp S. Sagar – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.c** 1. tund keemia õp E. Paabo – 225  
3. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.d** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 136, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.e** 2. tund inglise keel õp K. Ojaveer/S. Sagar – 204/136
- 11.b** 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225  
4. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228
- 11.c** 3. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 217, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225
- 11.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225

- 11.e** 2. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
3. tund matemaatika õp E. Timak – 135

- 12.b** 1. tund eesti keel õp A. Pullerits/T. Pluum – 144/102

3. tund matemaatika kogu klassil õp J. Polikarpus .- 141

4. tund matemaatika praktikum jääb ära

- 12.c** 1. tund ühiskonnaõpetus õp A. Ristikivi – 141

3. tund eesti keel õp A. Pullerits/ T. Pluum – 203/102

- PK4** 5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135

reede, 02.12

- 10.a** 5. tund vilistlase loeng – 227

- 10.b** 5. tund vilistlase loeng – 141

- 10.c** 1. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

5. tund vilistlase loeng – 203

- 10.d** 5. tund vilistlase loeng – 139

- 10.e** 5. tund vilistlase loeng – 220

- 11.a** 5. tund vilistlase loeng – 225

- 11.b** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 141

5. tund vilistlase loeng – 107

- 11.c** 5. tund vilistlase loeng – 102

- 11.d** 5. tund vilistlase loeng – 202

- 11.e** 5. tund vilistlase loeng – 135

**Vilistlaste loengute teemad:**

**10.a. - Kristo Kuik** (vil 1999) “Elu merelainetel”. Räägib pigem vestluse vormis, kuidas ta sattus merele ja mida meremehe ameti ajal kogunud on ning miks siiani on oma valikuga rahul.

**10.b. - Aksel Part** (vil 2014) „Avaliku ruumi kvaliteet koolide ümbruses“. Ta räägib avaliku ruumi kvaliteedi olulisusest ning analüüsib avalikku ruumi oluliste kvaliteetide ja heade/halbade näidetega koolide ümbruses. Loengus on ka interaktiivne formaat, kus analüüsitakse koos õpilastega kas HTG või mõne teise kooli ümbrust ning pakutakse välja parendusi.

**10.c. - Hanna Hõrak** (vil 2005) “Treffnerist taimeteaduseni”.

**10.d. - Indrek Lillemägi** (vil 2008) “Kuidas määratusega toime tulla?”. Ta räägib sellest, kuidas saada hakkama ebakindla tuleviku ja olevikuga, missugused oskused ja tehnikad aitavad ärevuse ja ebakindlusega toime tulla ning kompleksseid probleeme lahendada.

**10.e. - Laura Oro** (vil 2014) “Elus pole vigu, vaid õnnelikud äpardused”.

**11.a. - Taavet Kutsar** (vil 2014) “(Kompleks-)süsteemide märkamine, mõjutamine ning kujundamine igapäevaelus”. Loengus kaetakse mõned kompleksüsteemide põhiomadused ning koos õpilastega toimub arutelu, kuidas süsteeme päriselus ära tunda ning kuidas see aitab nii isiklikus kui professionaalses elus otsuseid teha.

**11.b. - Ergo Kukk** (vil 2015) „Suur-korporatsiooni bürokraatia, 50 mln televaatajat ja New York Times. Ehk pöörane sõit üritusturunduses“.

**11.c. - Raul Rinke** (vil 2015) „Visioon Eesti puidukeemia tulevikule ning lugu välismaal õppimisest“. Loengu esimene osa keskendub välismaal õppimisele (kogemused/lood/õppetunnid). Teises osas vaatame otsa Eesti (ja maailma) puidutööstusele ning tehnoloogilistele võimalustele, kuidas puidust toota kõrge lisandväärtusega tooteid (toorainet ravimi, kemikaalide, plastide jmt tööstustele).

**11.d. - Kaisa Jõgeva** (vil 2012) “Muutuste juhtimine ühiskonnas ja kompleksed probleemid”. Kuidas juhtida muutusi ning toimuks ühiskondlik siire jätkusuutlikkule ja õiglasemale ühiskonnale (6 sekkumispunkti); kuidas muuta igapäeva elu praktikaid (praktikateooria) ning põgusalt, kuidas on võimalik mõtestada eri huvigruppide vaadet “tõele” ja teadusele.

**11.e. - Mari Valdur** (vil 2007) “Sugu, neoliberalism ja antropoloogiline välitöö Mongoolias”.

esmaspäev, 05.12

**10.c** 4. tund bioloogia **arvestus** õp O. Maidre – 225

**10.e** 3. tund keemia **arvestus** õp K.-R. Rohtmaa – 217

**11.c** 3. tund eesti keele **arvestus** õp T. Pluum – 102

## **Olümpiaadid ja võistlused**

- 22. novembril toimus **Valge bioloogia üle-eestiline vikoriin**, millest võttis osa 162 gümnaasiumiõpilast. Meie koolist pälvisid Annika Rääbis (11.c) 2. koha ja Emma Goos (12.c) 3. koha. Kõrgeid tulemusi saavutasid ka Aia Adele Narits ja Liisa Tafenau (mõlemad 12.c).

- Kooli näitering osales 25. ja 26. novembril **Betti Alverile pühendatud XXX luulepäeval** Jõgeval ning pärjati seal etenduskunstide eripreemiaga. Arabella Antons (11.c) sai lisaks näitlejapreemia.

- Kooli **füüsikaolümpiaadi** tulemused:

10. klass: 1. Mattias jõgi (10.a), 2.-3. Violeta Jürgens (10.a), 2.-3. Ralf Robert Paabo (10.a), 4. Mihkel Tali (10.b), 5. Jaan Artur Viirsalu (10.b), 6.-7. Artus Leo Marco Klemm (10.a), 6.-7. Andero Albrecht (10.a), 8. Robin Vask (10.b), 9. Oliver Mihkel Mertelsmann (10.b), 10 Joonatan Kahre (10.b), 11. Lukas Mürsepp (10.b), 12. Karl Pärtel Arvi (10.b), 13. Kevin Kuudeberg (10.a), 14. Viktoria Misnik (10.a).

11. klass: 1. Kert Lelov (11.a), 2. Kaur Huko Käämbre (11.b), 3.-4. Karoliina Enkvist (11.b), 3.-4. Hans Henrik Rebane (11.a), 5. Maria Kozõreva (11.b), 6. Annika Aho (11.b), 7. Heidi Tõnisson (11.a), 8. Jaan Erik Halliko (11.d).

12. klass: 1. Ander Pavlov (12.a), 2. Siim-Erik Viiding (12.b), 3. Mattias Timm Rast (12.a), 4. Laur Härm (12.b), 5. Rainis Puusepp (12.a), 6. Markus Roletsky (12.b), 7. Hendrik Tammemägi (12.b), 8. Kaur Lõhmus (12.b).

## **Konkursid**

- Haridus- ja Teadusministeerium kutsub osalema **holokausti ajaloo teemaliste (õppe)materjalide** koostamise konkursil. Meeskondade registreerimine toimub 28. novembrini, tööde esitamise tähtaeg on 13. märts 2023. a., täpsem info kooli kodulehel.

- 30. novembril algusega kell 11.15 toimub auditooriumis (221) ning arvutiklassis 303 rahvusvaheline inglise keele võistlus „**Best in English**“. Kõikidele registreerunud õpilastele saadetakse enne võistlust sõnumiga täpsustav info.

- 11. detsembril kell 10.00-14.00 toimub klassiruumis 206 **informaatikaolümpiaadi** eelvoor. Osalemise soov on vaja registreerida aadressil <https://forms.gle/cUZViq5S2fDZhPcR6> hiljemalt 4. detsembriks. Täpsem info olümpiaadi kohta: <http://eio.ee>. Kontakt koolis: Anneli Mägi ([anneli.magi@htg.tartu.ee](mailto:anneli.magi@htg.tartu.ee)).

- Kuni 15. detsembrini saavad teadushuvilised anda oma panuse eestikeelse teaduse populariseerimisse ja eesti teaduskeele edendamisesse. **Wikipedia artiklikonkursile** on oodatud erinevate teadusvaldkondade ülevaateartiklid. Parimaid ootab 4000 euro suurune auhinnafond. Loe lähemalt konkursi leheküljelt:

[https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus\\_Wikipedia\\_2022](https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus_Wikipedia_2022).

- Tartu Ülikooli teaduskool korraldab **andekuse aasta loovtööde** konkursi järgmistel teemadel:

- “Andekus minu silme läbi”
- “Tulevikukool”
- “Eesti olümpiaadimedali kujundus”

Konkursi eesmärk on kutsuda üldhariduskoolide õpilasi üles mõtlema ja arutlema andekusest ühiskonnas ja isiklikus elus ning kuidas kool märkab ja toetab andekaid õpilasi täna ja tulevikus.

Töö formaat võib olla essee, meem, karikatuur, joonistus, video ja osalema on oodatud õpilased 1.–12. klassideni. Aega on selleks kuni 14. märtsini 2023.

Konkursiga selgitatakse välja iga kooliastme parimad. Grand Prix auhinnaks on Eestis toodetud maailma kõige turvalisem ja vastupidavam e-tõukeratas ÄIKE.

Konkursi juhendi leiab Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt aadressil

[teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss](https://teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss).

Lisateave: Jaanus Sepp, Tartu Ülikooli teaduskooli arendus- ja koostöö peaspetsialist, 517 7091, [jaanus.sepp@ut.ee](mailto:jaanus.sepp@ut.ee).

- Siseministerium koostöös Proovikivi algatusega kutsub kõiki koolinoori osalema konkursil “Koos suudame”. Oma **kogukonna paremaks muutmise projekte** oodatakse 20. aprillini 2023, täpsem info <https://www.teeviit.ee/koos-suudame>.

## Teated

- **Õpilaskogu** president 2022/2023 õppeaastal on Anna Malena Kuris (11.c) ning asepresident Helen Loot (10.c).
- Täna, 28. novembril kell 16.10 toimub koolis klassiruumis 203 **karjäärpäev**, kuhu on oodatud kõik huvilised kuulama advokaat Kristjan Leed. Rohkem infot Facebook’is rebaste grupis.
- Kooli aastapäeva puhul ootab **ajalooring** kooli muuseumisse, kus avatakse ajutine näitus, mida tutvustavad Stenna Solovjov ja Friida Savi (mõlemad 12.d), endise koolidirektori Helmer Jõgi mälestuste jäädvustamisest räägib Markus Kõiv (12.a), silmapaistvaid vilistlasi tutvustavad Märt Lillestik ja Ville Markus Varik (mõlemad 12.d). Kohtume teisipäeval, 29. novembril kell 16.00.
- **HTG mälumänguturniir** toimub 5. detsembril algusega kell 16.30 auditooriumis.
- Kooli tutvustamise eesmärgil olid kutsutud mõned Mart Reiniku Kooli 9. klassi õpilased meie

õuesõppepäevale Taevaskojas ja TERA 9. klassi õpilased kolme kooli kohtumisele.

- 1. detsembril kooli järgmise aasta balli peremehe ja perenaise konkurssi on kutsutud vaatama mõned Kivilinna Kooli 9. klassi õpilased ja 2. detsembril toimival aastapäevaaktusel osalema Katoliku Hariduskeskuse 9. klassi õpilased.
- Päästeameti inspektor kontrollis koolimajas ohutus- ja turvanõuete täitmist. Ettekirjutusi ei tehtud, koolimajas on kõik päästeameti poolt kehtestatud nõuded täidetud.

## Sport

- Eesti üliõpilaste lahtistel meistrivõistlustel maadluses saavutas Eva-Maria Raudsepp (11.a) esimese koha ning Mart Nikopensius (11.b) kolmanda koha. Õppeasutustest sai meie kool 3. koha.
- Kooli spordinädalal võtsid omavahel erinevatel aladel mõõtu nii õpilased, õpetajad kui vilistlased. Õpilaste saalihokiturniiri võitis 11.e klass, korvpalli 12.b klass ning võrkpalli 12.c klass. Korvpalli täpsusviskevõistlusel „Sops“ olid parimad noormeestest Kerdo Timak (11.a) ning neidudest Marjette Andrea Tederov (10.c). Õpetajate-õpilaste vahelises saalihokis võtsid seekord võidu vanemad tulemusega 22-12. 12. klassiga jäi seis 8-2, 11. klassiga 5-7 ning 10. klassiga 9-3.
- 39. korda toimunud **korvpalli vilistlasturniiri** võitsid 2005. aastal lõpetanud, teine oli 2015. a. lend ning kolmas 2010. a. lõpetanud. Viienda **saalihokiturniiri** võitis 2017. aasta lend, teiseks tuli lend 2021 ning kolmandaks lend 2018. Täname kõiki osalejaid, abilisi ning kaasaelajaid ja taaskohtumiseni järgmisel aastal!

## Koollisöökla teated

- Orientiiriks lapsevanematele **detsembrikuu toiduraha**:
  - \* kui õpilane sööb ka arvestuste nädalal:
    - tavatoit 14 päeva x 1 euro = 14.00 eurot,
    - XL portsjon 14 päeva x 1.70 eurot = 23.80 eurot ja taimetoit 14 päeva x 1.25 eurot = 17.50 eurot;
  - \*\* kui õpilane ei söö arvestuse nädalal:
    - tavatoit 9 päeva x 1 euro = 9 eurot, XL portsjon 9 päeva x 1.70 eurot = 15.30 eurot ja taimetoit 9 päeva x 1.25 = 11.25 eurot.

- Tuletame meelde, et õpilased, kes ei söö arvestuste nädalal, peavad ennast süsteemis ARNO märkima sellel perioodil puudujaks.
- Toitlustamist ei toimu 21. detsembril.

### **HTG 139. aastapäeva tähistamine**

- Teisipäeval, 29. novembril kell 17.30-19.00 toimub võimlas viimane ballieelne seltskonnatantsu tund.

- Neljapäeval, 1. detsembril kell 19.00 algab võimlas järgmise aasta ehk kooli **140. aastapäeva balli peremehe ja perenaise konkurss**. Korraldab 11.d klass.

- Reede, 2. detsembri hommikul kell 8.15 viivad kooli juhtkonna ja õpilaskogu liikmed pärjad ning küünlad Hugo Treffneri hauale Uue-Jaani kalmistul ja tema mälestusmärgile Ülejõe pargis.

Kell 13.20 toimuvad vilistlaste tunnid 10. ja 11. klasside õpilastele.

Sünnipäevale pühendatud **pidulik aktus** algab kell 14.30 võimlas. Aktusele oodatakse kõiki 10. klasside õpilasi ja huvilisi vanematest klassidest. Aktust korraldab 12.b klass.

- **139. aastapäeva ball** algab laupäeval, 3. detsembril kell 18.00 koolimajas. Uksed avatakse kell 17.00. Balli korraldab 11.d klass.

Õpilased saavad ballipääsmeid osta eelmüügist huvijuhi käest hinnaga 12 eurot. Ballipäeval on pääsme hinnaks 15 eurot.

Vilistlased saavad pääsmeid osta kantseleist hinnaga 15 eurot, ballipäeval hinnaga 20 eurot.

**NB!** Kõik õpilased, kes kasutavad metallist riidekappe (10.a, 10.b, 11.a, 11.b, 11.c, 11.d ja 11.e) on kohustatud oma kapi reedel, 2. detsembril pärast koolipäeva lõppu isiklikest asjadest tühjaks tegema ja jätma kapiukse avatuks. Kõik need kapid lähevad balli ajal külaliste käsutusse. Aitäh!

# HTG INFO

## Juhtkond tänab

- kehalise kasvatus õpetajaid Anneli Saarvat ja Aimar Poomi kooli aastapäevale pühendatud spordinädala korraldamise eest õpilastele ning vilistlasturniiride korraldamise eest korvpallis ja saalihokis;
- õpetajaid Saima Kaarnat, Ott Maidret ja Anett Pulleritsu õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

## Õppetöö

- 28. novembrist kuni 1. detsembrini toimub ruumides 308, 309 ja 312 **inglise keele eksami** suuline osa. Õpilastele on suletud puhkeruum ja nimetatud ruumides toimuma pidanud tunnid on suunatud teistesse klassiruumidesse.
- 57. korda toimub **viie kooli võistlus**, millest võtavad osa M. Härma Gümnaasiumi, Tartu Tamme Gümnaasiumi, Nõo Realgümnaasiumi, Viljandi Gümnaasiumi ja meie kooli võistkonnad, sellel õppeaastal Tartu Tamme Gümnaasiumis. Eelvõistlus matemaatikas viiakse läbi 1. detsembril kell 10.00. Meie kooli võistkond koguneb info jagamiseks **teisipäeval, 29. novembril kell 10.45** õpetajate toas (208).
- Teisipäeval, 29. novembril kell 11.30 – 14.30 toimub auditooriumis **keemiaolümpiaadi koolivoor**. Täpsem info keemiaõpetajatelt.
- Kolmapäeval, 30. novembril kell 14.00 – 17.00 toimub auditooriumis **lingvistikaolümpiaadi eelvoor**. Täpsem info õpetaja Kristiina Pungalt.
- II perioodi viimane **õnnetund** toimub 1. detsembril (90 min) ruumis 107. Õnnetunnis saavad hindelisi töid sooritada õpilased, kes töö sooritamiseks ettenähtud ajal puudusid koolist haiguse tõttu või kellel hindeline töö ebaõnnestus. Õnnetundi tuleb registreeruda elektrooniliselt hiljemalt 29. novembril Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri).
- Reedel, **2. detsembril on tundide ajad muudetud:**
  - 8.05 – 9.05 vabaained
  - 9.10 – 10.10 tunniplaanis 1. tund
  - 10.20 – 11.20 tunniplaanis 2. tund  
I söögivahetund
  - 11.50 – 12.50 tunniplaanis 3. tund  
II söögivahetund

Nr 11

28. november 2022

13.20 – 14.20 10. ja 11. klassidel vilistlaste loeng, 12. klassidel tunniplaanis 4. tund

Kell 14.30 algab võimlas **kooli aastapäeva aktus**.

- **II perioodi arvestused** toimuvad 6.-12. detsembrini. Klassidel, kus II perioodil on kuus arvestust (**10.c, 10.e ja 11.c**), toimub esimene arvestus juba esmaspäeval, 5. detsembril ainetunni ajal. Inglise keele arvestus **11.c** klassi õp K. Ojaveeri rühmal ja **11.d** klassi õp Ü. Roostoja rühmal toimub III perioodi esimeses ainetunnis.

**Kooli lõpueksami osana** toimub **11.a** klassil füüsika 5., **11.b** ja **11.e** klassil bioloogia 2. kursuse arvestus.

- **UPT-23 kolmas kaitsmine** toimub 6., 9. ja 12. detsembril. Täpne ajakava on Moodle's ja õpilaste infostendil.

- Teisipäeval, 22. novembril külastas 12.d ajalootunni raames KGB konge ning kuulas ettekannet propagandast.

## Muudatused tunniplaanis

esmaspäev, 28.11

**10.c** 5. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal jääb ära. Iseseisva töö ülesanded on Stuudiumis.

teisipäev, 29.11

- 10.a** 3. tund inimeseõpetus õp U. Saar - 213
- 10.b** 5. tund inglise keel õp S. Sagar – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 220/301  
5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.d** 1. tund inglise keel õp E. Hunt – 204  
5. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.b** 2. tund bioloogia õp O. Maidre – 225  
3. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.c** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.d** 4. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.e** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 217
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 302
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107

kolmapäev, 30.11

- 10.a** 1. tund inglise keel õp M. Hildebrandt – 204  
5. tund enesehoole kursus õpilasnõustaja M. Nuut – 202
- 10.b** 5. tund enesehoole kursus med. õde J. Saarepuu – 144
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/203
- 10.d** 5. tuna matemaatika õp A. Külter – 139
- 10.e** 2. tund inglise keel õp S. Sagar – 202  
5. tund enesehoole kursus psühholoog T. Ulst – 107
- 11.a** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.b** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.c** 5. tund informaatika õp A. Mägi – TÜ raamatukogu
- 11.e** 5. tund matemaatika õp E. Timak - 135
- 12.a** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301
- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/139
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 105
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 139
- 12.e** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301  
5. tund eesti keel õp T. Pluum/K. Soodla 102/105

neljapäev, 01.12

- 10.b** 1. tund inglise keel õp S. Sagar – 302  
4. tund inglise keel õp S. Sagar – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.c** 1. tund keemia õp E. Paabo – 225  
3. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.d** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 136, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.e** 2. tund inglise keel õp K. Ojaveer/S. Sagar – 204/136
- 11.b** 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225  
4. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228
- 11.c** 3. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 217, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225
- 11.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225

- 11.e** 2. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
3. tund matemaatika õp E. Timak – 135

- 12.b** 1. tund eesti keel õp A. Pullerits/T. Pluum – 144/102

3. tund matemaatika kogu klassil õp J. Polikarpus .- 141

4. tund matemaatika praktikum jääb ära

- 12.c** 1. tund ühiskonnaõpetus õp A. Ristikivi – 141

3. tund eesti keel õp A. Pullerits/ T. Pluum – 203/102

- PK4** 5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135

reede, 02.12

- 10.a** 5. tund vilistlase loeng – 227

- 10.b** 5. tund vilistlase loeng – 141

- 10.c** 1. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

5. tund vilistlase loeng – 203

- 10.d** 5. tund vilistlase loeng – 139

- 10.e** 5. tund vilistlase loeng – 220

- 11.a** 5. tund vilistlase loeng – 225

- 11.b** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 141

5. tund vilistlase loeng – 107

- 11.c** 5. tund vilistlase loeng – 102

- 11.d** 5. tund vilistlase loeng – 202

- 11.e** 5. tund vilistlase loeng – 135

**Vilistlaste loengute teemad:**

**10.a. - Kristo Kuik** (vil 1999) “Elu merelainetel”. Räägib pigem vestluse vormis, kuidas ta sattus merele ja mida meremehe ameti ajal kogunud on ning miks siiani on oma valikuga rahul.

**10.b. - Aksel Part** (vil 2014) „Avaliku ruumi kvaliteet koolide ümbruses“. Ta räägib avaliku ruumi kvaliteedi olulisusest ning analüüsib avalikku ruumi oluliste kvaliteetide ja heade/halbade näidetega koolide ümbruses. Loengus on ka interaktiivne formaat, kus analüüsitakse koos õpilastega kas HTG või mõne teise kooli ümbrust ning pakutakse välja parendusi.

**10.c. - Hanna Hõrak** (vil 2005) “Treffnerist taimeteaduseni”.

**10.d. - Indrek Lillemägi** (vil 2008) “Kuidas määratusega toime tulla?”. Ta räägib sellest, kuidas saada hakkama ebakindla tuleviku ja olevikuga, missugused oskused ja tehnikad aitavad ärevuse ja ebakindlusega toime tulla ning kompleksseid probleeme lahendada.

**10.e. - Laura Oro** (vil 2014) “Elus pole vigu, vaid õnnelikud äpardused”.

**11.a. - Taavet Kutsar** (vil 2014) “(Kompleks-)süsteemide märkamine, mõjutamine ning kujundamine igapäevaelus”. Loengus kaetakse mõned kompleksüsteemide põhiomadused ning koos õpilastega toimub arutelu, kuidas süsteeme päriselus ära tunda ning kuidas see aitab nii isiklikus kui professionaalses elus otsuseid teha.

**11.b. - Ergo Kukk** (vil 2015) „Suur-korporatsiooni bürokraatia, 50 mln televaatajat ja New York Times. Ehk pöörane sõit üritusturunduses“.

**11.c. - Raul Rinke** (vil 2015) „Visioon Eesti puidukeemia tulevikule ning lugu välismaal õppimisest“. Loengu esimene osa keskendub välismaal õppimisele (kogemused/lood/õppetunnid). Teises osas vaatame otsa Eesti (ja maailma) puidutööstusele ning tehnoloogilistele võimalustele, kuidas puidust toota kõrge lisandväärtusega tooteid (toorainet ravimi, kemikaalide, plastide jmt tööstustele).

**11.d. - Kaisa Jõgeva** (vil 2012) “Muutuste juhtimine ühiskonnas ja kompleksed probleemid”. Kuidas juhtida muutusi ning toimuks ühiskondlik siire jätkusuutlikkule ja õiglasemale ühiskonnale (6 sekkumispunkti); kuidas muuta igapäeva elu praktikaid (praktikateooria) ning põgusalt, kuidas on võimalik mõtestada eri huvigruppide vaadet “tõele” ja teadusele.

**11.e. - Mari Valdur** (vil 2007) “Sugu, neoliberalism ja antropoloogiline välitöö Mongoolias”.

esmaspäev, 05.12

**10.c** 4. tund bioloogia **arvestus** õp O. Maidre – 225

**10.e** 3. tund keemia **arvestus**  
õp K.-R. Rohtmaa – 217

**11.c** 3. tund eesti keele **arvestus** õp T. Pluum – 102

## **Olümpiaadid ja võistlused**

- 22. novembril toimus **Valge bioloogia üle-eestiline vikoriin**, millest võttis osa 162 gümnaasiumiõpilast. Meie koolist pälvisid Annika Rääbis (11.c) 2. koha ja Emma Goos (12.c) 3. koha. Kõrgeid tulemusi saavutasid ka Aia Adele Narits ja Liisa Tafenau (mõlemad 12.c).

- Kooli näitering osales 25. ja 26. novembril **Betti Alverile pühendatud XXX luulepäeval** Jõgeval ning pärjati seal etenduskunstide eripreemiaga. Arabella Antons (11.c) sai lisaks näitlejapreemia.

- Kooli **füüsikaolümpiaadi** tulemused:

10. klass: 1. Mattias jõgi (10.a), 2.-3. Violeta Jürgens (10.a), 2.-3. Ralf Robert Paabo (10.a), 4. Mihkel Tali (10.b), 5. Jaan Artur Viirsalu (10.b), 6.-7. Artus Leo Marco Klemm (10.a), 6.-7. Andero Albrecht (10.a), 8. Robin Vask (10.b), 9. Oliver Mihkel Mertelsmann (10.b), 10. Joonatan Kahre (10.b), 11. Lukas Mürsepp (10.b), 12. Karl Pärtel Arvi (10.b), 13. Kevin Kuudeberg (10.a), 14. Viktoria Misnik (10.a).

11. klass: 1. Kert Lelov (11.a), 2. Kaur Huko Käämbre (11.b), 3.-4. Karoliina Enkvist (11.b), 3.-4. Hans Henrik Rebane (11.a), 5. Maria Kozõreva (11.b), 6. Annika Aho (11.b), 7. Heidi Tõnisson (11.a), 8. Jaan Erik Halliko (11.d).

12. klass: 1. Ander Pavlov (12.a), 2. Siim-Erik Viiding (12.b), 3. Mattias Timm Rast (12.a), 4. Laur Härm (12.b), 5. Rainis Puusepp (12.a), 6. Markus Roletsky (12.b), 7. Hendrik Tammemägi (12.b), 8. Kaur Lõhmus (12.b).

## **Konkursid**

- Haridus- ja Teadusministeerium kutsub osalema **holokausti ajaloo teemaliste (õppe)materjalide** koostamise konkursil. Meeskondade registreerimine toimub 28. novembrini, tööde esitamise tähtaeg on 13. märts 2023. a., täpsem info kooli kodulehel.

- 30. novembril algusega kell 11.15 toimub auditooriumis (221) ning arvutiklassis 303 rahvusvaheline inglise keele võistlus „**Best in English**“. Kõikidele registreerunud õpilastele saadetakse enne võistlust sõnumiga täpsustav info.

- 11. detsembril kell 10.00-14.00 toimub klassiruumis 206 **informaatikaolümpiaadi** eelvoor. Osalemise soov on vaja registreerida aadressil <https://forms.gle/cUZViq5S2fDZhPcR6> hiljemalt 4. detsembriks. Täpsem info olümpiaadi kohta: <http://eio.ee>. Kontakt koolis: Anneli Mägi ([anneli.magi@htg.tartu.ee](mailto:anneli.magi@htg.tartu.ee)).

- Kuni 15. detsembrini saavad teadushuvilised anda oma panuse eestikeelse teaduse populariseerimisse ja eesti teaduskeele edendamisesse. **Wikipedia artiklikonkursile** on oodatud erinevate teadusvaldkondade ülevaateartiklid. Parimaid ootab 4000 euro suurune auhinnafond. Loe lähemalt konkursi leheküljelt:

[https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus\\_Wikipedia\\_2022](https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus_Wikipedia_2022).

- Tartu Ülikooli teaduskool korraldab **andekuse aasta loovtööde** konkursi järgmistel teemadel:

- “Andekus minu silme läbi”
- “Tulevikukool”
- “Eesti olümpiaadimedali kujundus”

Konkursi eesmärk on kutsuda üldhariduskoolide õpilasi üles mõtlema ja arutlema andekusest ühiskonnas ja isiklikus elus ning kuidas kool märkab ja toetab andekaid õpilasi täna ja tulevikus.

Töö formaat võib olla essee, meem, karikatuur, joonistus, video ja osalema on oodatud õpilased 1.–12. klassideni. Aega on selleks kuni 14. märtsini 2023.

Konkursiga selgitatakse välja iga kooliastme parimad. Grand Prix auhinnaks on Eestis toodetud maailma kõige turvalisem ja vastupidavam e-tõukeratas ÄIKE.

Konkursi juhendi leiab Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt aadressil

[teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss](https://teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss).

Lisateave: Jaanus Sepp, Tartu Ülikooli teaduskooli arendus- ja koostöö peaspetsialist, 517 7091, [jaanus.sepp@ut.ee](mailto:jaanus.sepp@ut.ee).

- Siseministerium koostöös Proovikivi algatusega kutsub kõiki koolinoori osalema konkursil “Koos suudame”. Oma **kogukonna paremaks muutmise projekte** oodatakse 20. aprillini 2023, täpsem info <https://www.teeviit.ee/koos-suudame>.

## Teated

- **Õpilaskogu** president 2022/2023 õppeaastal on Anna Malena Kuris (11.c) ning asepresident Helen Loot (10.c).
- Täna, 28. novembril kell 16.10 toimub koolis klassiruumis 203 **karjäärpäev**, kuhu on oodatud kõik huvilised kuulama advokaat Kristjan Leed. Rohkem infot Facebook’is rebaste grupis.
- Kooli aastapäeva puhul ootab **ajalooring** kooli muuseumisse, kus avatakse ajutine näitus, mida tutvustavad Stenna Solovjov ja Friida Savi (mõlemad 12.d), endise koolidirektori Helmer Jõgi mälestuste jäädvustamisest räägib Markus Kõiv (12.a), silmapaistvaid vilistlasi tutvustavad Märt Lillestik ja Ville Markus Varik (mõlemad 12.d). Kohtume teisipäeval, 29. novembril kell 16.00.
- **HTG mälumänguturniir** toimub 5. detsembril algusega kell 16.30 auditooriumis.
- Kooli tutvustamise eesmärgil olid kutsutud mõned Mart Reiniku Kooli 9. klassi õpilased meie

õuesõppepäevale Taevaskojas ja TERA 9. klassi õpilased kolme kooli kohtumisele.

- 1. detsembril kooli järgmise aasta balli peremehe ja perenaise konkurssi on kutsutud vaatama mõned Kivilinna Kooli 9. klassi õpilased ja 2. detsembril toimival aastapäevaaktusel osalema Katoliku Hariduskeskuse 9. klassi õpilased.
- Päästeameti inspektor kontrollis koolimajas ohutus- ja turvanõuete täitmist. Ettekirjutusi ei tehtud, koolimajas on kõik päästeameti poolt kehtestatud nõuded täidetud.

## Sport

- Eesti üliõpilaste lahtistel meistrivõistlustel maadluses saavutas Eva-Maria Raudsepp (11.a) esimese koha ning Mart Nikopensius (11.b) kolmanda koha. Õppeasutustest sai meie kool 3. koha.
- Kooli spordinädalal võtsid omavahel erinevatel aladel mõõtu nii õpilased, õpetajad kui vilistlased. Õpilaste saalihokiturniiri võitis 11.e klass, korvpalli 12.b klass ning võrkpalli 12.c klass. Korvpalli täpsusviskevõistlusel „Sops“ olid parimad noormeestest Kerdo Timak (11.a) ning neidudest Marjette Andrea Tederov (10.c). Õpetajate-õpilaste vahelises saalihokis võtsid seekord võidu vanemad tulemusega 22-12. 12. klassiga jäi seis 8-2, 11. klassiga 5-7 ning 10. klassiga 9-3.
- 39. korda toimunud **korvpalli vilistlasturniiri** võitsid 2005. aastal lõpetanud, teine oli 2015. a. lend ning kolmas 2010. a. lõpetanud. Viienda **saalihokiturniiri** võitis 2017. aasta lend, teiseks tuli lend 2021 ning kolmandaks lend 2018. Täname kõiki osalejaid, abilisi ning kaasaelajaid ja taaskohtumiseni järgmisel aastal!

## Koollisöökla teated

- Orientiiriks lapsevanematele **detsembrikuu toiduraha**:
  - \* kui õpilane sööb ka arvestuste nädalal:
    - tavatoit 14 päeva x 1 euro = 14.00 eurot,
    - XL portsjon 14 päeva x 1.70 eurot = 23.80 eurot ja taimetoit 14 päeva x 1.25 eurot = 17.50 eurot;
  - \*\* kui õpilane ei söö arvestuse nädalal:
    - tavatoit 9 päeva x 1 euro = 9 eurot, XL portsjon 9 päeva x 1.70 eurot = 15.30 eurot ja taimetoit 9 päeva x 1.25 = 11.25 eurot.



- Tuletame meelde, et õpilased, kes ei söö arvestuste nädalal, peavad ennast süsteemis ARNO märkima sellel perioodil puudujaks.
- Toitlustamist ei toimu 21. detsembril.

### **HTG 139. aastapäeva tähistamine**

- Teisipäeval, 29. novembril kell 17.30-19.00 toimub võimlas viimane ballieelne seltskonnatantsu tund.

- Neljapäeval, 1. detsembril kell 19.00 algab võimlas järgmise aasta ehk kooli **140. aastapäeva balli peremehe ja perenaise konkurss**. Korraldab 11.d klass.

- Reede, 2. detsembri hommikul kell 8.15 viivad kooli juhtkonna ja õpilaskogu liikmed pärjad ning küünlad Hugo Treffneri hauale Uue-Jaani kalmistul ja tema mälestusmärgile Ülejõe pargis.

Kell 13.20 toimuvad vilistlaste tunnid 10. ja 11. klasside õpilastele.

Sünnipäevale pühendatud **pidulik aktus** algab kell 14.30 võimlas. Aktusele oodatakse kõiki 10. klasside õpilasi ja huvilisi vanematest klassidest. Aktust korraldab 12.b klass.

- **139. aastapäeva ball** algab laupäeval, 3. detsembril kell 18.00 koolimajas. Uksed avatakse kell 17.00. Balli korraldab 11.d klass.

Õpilased saavad ballipääsmeid osta eelmüügist huvijuhi käest hinnaga 12 eurot. Ballipäeval on pääsme hinnaks 15 eurot.

Vilistlased saavad pääsmeid osta kantseleist hinnaga 15 eurot, ballipäeval hinnaga 20 eurot.

**NB!** Kõik õpilased, kes kasutavad metallist riidekappe (10.a, 10.b, 11.a, 11.b, 11.c, 11.d ja 11.e) on kohustatud oma kapi reedel, 2. detsembril pärast koolipäeva lõppu isiklikest asjadest tühjaks tegema ja jätma kapiukse avatuks. Kõik need kapid lähevad balli ajal külaliste käsutusse. Aitäh!

# HTG INFO

## Juhtkond tänab

- kehalise kasvatus õpetajaid Anneli Saarvat ja Aimar Poomi kooli aastapäevale pühendatud spordinädala korraldamise eest õpilastele ning vilistlasturniiride korraldamise eest korvpallis ja saalihokis;
- õpetajaid Saima Kaarnat, Ott Maidret ja Anett Pulleritsu õpilaste konkurssideks ettevalmistamise eest.

## Õppetöö

- 28. novembrist kuni 1. detsembrini toimub ruumides 308, 309 ja 312 **inglise keele eksami** suuline osa. Õpilastele on suletud puhkeruum ja nimetatud ruumides toimuma pidanud tunnid on suunatud teistesse klassiruumidesse.
- 57. korda toimub **viie kooli võistlus**, millest võtavad osa M. Härma Gümnaasiumi, Tartu Tamme Gümnaasiumi, Nõo Realgümnaasiumi, Viljandi Gümnaasiumi ja meie kooli võistkonnad, sellel õppeaastal Tartu Tamme Gümnaasiumis. Eelvõistlus matemaatikas viiakse läbi 1. detsembril kell 10.00. Meie kooli võistkond koguneb info jagamiseks **teisipäeval, 29. novembril kell 10.45** õpetajate toas (208).
- Teisipäeval, 29. novembril kell 11.30 – 14.30 toimub auditooriumis **keemiaolümpiaadi koolivoor**. Täpsem info keemiaõpetajatelt.
- Kolmapäeval, 30. novembril kell 14.00 – 17.00 toimub auditooriumis **lingvistikaolümpiaadi eelvoor**. Täpsem info õpetaja Kristiina Pungalt.
- II perioodi viimane **õnnetund** toimub 1. detsembril (90 min) ruumis 107. Õnnetunnis saavad hindelisi töid sooritada õpilased, kes töö sooritamiseks ettenähtud ajal puudusid koolist haiguse tõttu või kellel hindeline töö ebaõnnestus. Õnnetundi tuleb registreeruda elektrooniliselt hiljemalt 29. novembril Stuudiumi keskkonnas (menüü all Muu>Registreeri).
- Reedel, **2. detsembril on tundide ajad muudetud:**  
8.05 – 9.05 vabaained  
9.10 – 10.10 tunniplaanis 1. tund  
10.20 – 11.20 tunniplaanis 2. tund  
I söögivahetund  
11.50 – 12.50 tunniplaanis 3. tund  
II söögivahetund

Nr 11

28. november 2022

13.20 – 14.20 10. ja 11. klassidel vilistlaste loeng, 12. klassidel tunniplaanis 4. tund

Kell 14.30 algab võimlas **kooli aastapäeva aktus**.

- **II perioodi arvestused** toimuvad 6.-12. detsembrini. Klassidel, kus II perioodil on kuus arvestust (**10.c, 10.e ja 11.c**), toimub esimene arvestus juba esmaspäeval, 5. detsembril ainetunni ajal. Inglise keele arvestus **11.c** klassi õp K. Ojaveeri rühmal ja **11.d** klassi õp Ü. Roostoja rühmal toimub III perioodi esimeses ainetunnis.

**Kooli lõpueksami osana** toimub **11.a** klassil füüsika 5., **11.b** ja **11.e** klassil bioloogia 2. kursuse arvestus.

- **UPT-23 kolmas kaitsmine** toimub 6., 9. ja 12. detsembril. Täpne ajakava on Moodle's ja õpilaste infostendil.
- Teisipäeval, 22. novembril külastas 12.d ajalootunni raames KGB konge ning kuulas ettekannet propagandast.

## Muudatused tunniplaanis

esmaspäev, 28.11

**10.c** 5. tund inglise keel õp Ü. Roostoja rühmal jääb ära. Iseseisva töö ülesanded on Stuudiumis.

teisipäev, 29.11

- 10.a** 3. tund inimeseõpetus õp U. Saar - 213
- 10.b** 5. tund inglise keel õp S. Sagar – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 220/301  
5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 10.d** 1. tund inglise keel õp E. Hunt – 204  
5. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.b** 2. tund bioloogia õp O. Maidre – 225  
3. tund matemaatika õp Ü. Hüva – 136  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.c** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 102, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.d** 4. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 105
- 11.e** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 217
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 302
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 107

#### kolmapäev, 30.11

- 10.a** 1. tund inglise keel õp M. Hildebrandt – 204  
5. tund enesehoole kursus õpilasnõustaja M. Nuut – 202
- 10.b** 5. tund enesehoole kursus med. õde J. Saarepuu – 144
- 10.c** 2. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/203
- 10.d** 5. tuna matemaatika õp A. Külter – 139
- 10.e** 2. tund inglise keel õp S. Sagar – 202  
5. tund enesehoole kursus psühholoog T. Ulst – 107
- 11.a** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.b** 5. tund füüsika praktikum (õpilase valikul) õp M. Reemann - 212
- 11.c** 5. tund informaatika õp A. Mägi – TÜ raamatukogu
- 11.e** 5. tund matemaatika õp E. Timak - 135
- 12.a** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301
- 12.b** 3. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / Ü. Roostoja – 102/139
- 12.c** 3. tund inglise keel õp S. Sagar – 105
- 12.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 139
- 12.e** 4. tund inglise keel õp M. Hildebrandt / K. Ojaveer / Ü. Roostoja – 102/302/301  
5. tund eesti keel õp T. Pluum/K. Soodla 102/105

#### neljapäev, 01.12

- 10.b** 1. tund inglise keel õp S. Sagar – 302  
4. tund inglise keel õp S. Sagar – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.c** 1. tund keemia õp E. Paabo – 225  
3. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
4. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.d** 4. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 136, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135
- 10.e** 2. tund inglise keel õp K. Ojaveer/S. Sagar – 204/136
- 11.b** 3. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225  
4. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228
- 11.c** 3. tund inglise keel õp K. Ojaveer – 217, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225
- 11.d** 3. tund inglise keel õp Ü. Roostoja – 144, prantsuse keel õp K.-K. Pere – 225

- 11.e** 2. tund kehaline kasvatus õp A. Saarva/ A. Poom – 228  
3. tund matemaatika õp E. Timak – 135

- 12.b** 1. tund eesti keel õp A. Pullerits/T. Pluum – 144/102

3. tund matemaatika kogu klassil õp J. Polikarpus .- 141

4. tund matemaatika praktikum jääb ära

- 12.c** 1. tund ühiskonnaõpetus õp A. Ristikivi – 141

3. tund eesti keel õp A. Pullerits/ T. Pluum – 203/102

- PK4** 5. tund prantsuse keel õp K.-K. Pere – 135

#### reede, 02.12

- 10.a** 5. tund vilistlase loeng – 227

- 10.b** 5. tund vilistlase loeng – 141

- 10.c** 1. tund bioloogia õp O. Maidre – 225

5. tund vilistlase loeng – 203

- 10.d** 5. tund vilistlase loeng – 139

- 10.e** 5. tund vilistlase loeng – 220

- 11.a** 5. tund vilistlase loeng – 225

- 11.b** 3. tund bioloogia õp O. Maidre – 141

5. tund vilistlase loeng – 107

- 11.c** 5. tund vilistlase loeng – 102

- 11.d** 5. tund vilistlase loeng – 202

- 11.e** 5. tund vilistlase loeng – 135

#### **Vilistlaste loengute teemad:**

**10.a. - Kristo Kuik** (vil 1999) “Elu merelainetel”. Räägib pigem vestluse vormis, kuidas ta sattus merele ja mida meremehe ameti ajal kogunud on ning miks siiani on oma valikuga rahul.

**10.b. - Aksel Part** (vil 2014) „Avaliku ruumi kvaliteet koolide ümbruses“. Ta räägib avaliku ruumi kvaliteedi olulisusest ning analüüsib avalikku ruumi oluliste kvaliteetide ja heade/halbade näidetega koolide ümbruses. Loengus on ka interaktiivne formaat, kus analüüsitakse koos õpilastega kas HTG või mõne teise kooli ümbrust ning pakutakse välja parendusi.

**10.c. - Hanna Hõrak** (vil 2005) “Treffnerist taimeteaduseni”.

**10.d. - Indrek Lillemägi** (vil 2008) “Kuidas määratusega toime tulla?”. Ta räägib sellest, kuidas saada hakkama ebakindla tuleviku ja olevikuga, missugused oskused ja tehnikad aitavad ärevuse ja ebakindlusega toime tulla ning kompleksseid probleeme lahendada.

**10.e. - Laura Oro** (vil 2014) “Elus pole vigu, vaid õnnelikud äpardused”.

**11.a. - Taavet Kutsar** (vil 2014) “(Kompleks-)süsteemide märkamine, mõjutamine ning kujundamine igapäevaelus”. Loengus kaetakse mõned kompleksüsteemide põhiomadused ning koos õpilastega toimub arutelu, kuidas süsteeme päriselus ära tunda ning kuidas see aitab nii isiklikus kui professionaalses elus otsuseid teha.

**11.b. - Ergo Kukk** (vil 2015) „Suur-korporatsiooni bürokraatia, 50 mln televaatajat ja New York Times. Ehk pöörane sõit üritusturunduses“.

**11.c. - Raul Rinke** (vil 2015) „Visioon Eesti puidukeemia tulevikule ning lugu välismaal õppimisest“. Loengu esimene osa keskendub välismaal õppimisele (kogemused/lood/õppetunnid). Teises osas vaatame otsa Eesti (ja maailma) puidutööstusele ning tehnoloogilistele võimalustele, kuidas puidust toota kõrge lisandväärtusega tooteid (toorainet ravimi, kemikaalide, plastide jmt tööstustele).

**11.d. - Kaisa Jõgeva** (vil 2012) “Muutuste juhtimine ühiskonnas ja kompleksed probleemid”. Kuidas juhtida muutusi ning toimuks ühiskondlik siire jätkusuutlikkule ja õiglasemale ühiskonnale (6 sekkumispunkti); kuidas muuta igapäeva elu praktikaid (praktikateooria) ning põgusalt, kuidas on võimalik mõtestada eri huvigruppide vaadet “tõele” ja teadusele.

**11.e. - Mari Valdur** (vil 2007) “Sugu, neoliberalism ja antropoloogiline välitöö Mongoolias”.

esmaspäev, 05.12

**10.c** 4. tund bioloogia **arvestus** õp O. Maidre – 225

**10.e** 3. tund keemia **arvestus**  
õp K.-R. Rohtmaa – 217

**11.c** 3. tund eesti keele **arvestus** õp T. Pluum – 102

## **Olümpiaadid ja võistlused**

- 22. novembril toimus **Valge bioloogia üle-eestiline vikoriin**, millest võttis osa 162 gümnaasiumiõpilast. Meie koolist pälvisid Annika Rääbis (11.c) 2. koha ja Emma Goos (12.c) 3. koha. Kõrgeid tulemusi saavutasid ka Aia Adele Narits ja Liisa Tafenau (mõlemad 12.c).

- Kooli näitering osales 25. ja 26. novembril **Betti Alverile pühendatud XXX luulepäeval** Jõgeval ning pärjati seal etenduskunstide eripreemiaga. Arabella Antons (11.c) sai lisaks näitlejapreemia.

- Kooli **füüsikaolümpiaadi** tulemused:

10. klass: 1. Mattias jõgi (10.a), 2.-3. Violeta Jürgens (10.a), 2.-3. Ralf Robert Paabo (10.a), 4. Mihkel Tali (10.b), 5. Jaan Artur Viirsalu (10.b), 6.-7. Artus Leo Marco Klemm (10.a), 6.-7. Andero Albrecht (10.a), 8. Robin Vask (10.b), 9. Oliver Mihkel Mertelsmann (10.b), 10. Joonatan Kahre (10.b), 11. Lukas Mürsepp (10.b), 12. Karl Pärtel Arvi (10.b), 13. Kevin Kuudeberg (10.a), 14. Viktoria Misnik (10.a).

11. klass: 1. Kert Lelov (11.a), 2. Kaur Huko Käämbre (11.b), 3.-4. Karoliina Enkvist (11.b), 3.-4. Hans Henrik Rebane (11.a), 5. Maria Kozõreva (11.b), 6. Annika Aho (11.b), 7. Heidi Tõnisson (11.a), 8. Jaan Erik Halliko (11.d).

12. klass: 1. Ander Pavlov (12.a), 2. Siim-Erik Viiding (12.b), 3. Mattias Timm Rast (12.a), 4. Laur Härm (12.b), 5. Rainis Puusepp (12.a), 6. Markus Roletsky (12.b), 7. Hendrik Tammemägi (12.b), 8. Kaur Lõhmus (12.b).

## **Konkursid**

- Haridus- ja Teadusministeerium kutsub osalema **holokausti ajaloo teemaliste (õppe)materjalide** koostamise konkursil. Meeskondade registreerimine toimub 28. novembrini, tööde esitamise tähtaeg on 13. märts 2023. a., täpsem info kooli kodulehel.

- 30. novembril algusega kell 11.15 toimub auditooriumis (221) ning arvutiklassis 303 rahvusvaheline inglise keele võistlus „**Best in English**“. Kõikidele registreerunud õpilastele saadetakse enne võistlust sõnumiga täpsustav info.

- 11. detsembril kell 10.00-14.00 toimub klassiruumis 206 **informaatikaolümpiaadi** eelvoor. Osalemise soov on vaja registreerida aadressil <https://forms.gle/cUZViq5S2fDZhPcR6> hiljemalt 4. detsembriks. Täpsem info olümpiaadi kohta: <http://eio.ee>. Kontakt koolis: Anneli Mägi ([anneli.magi@htg.tartu.ee](mailto:anneli.magi@htg.tartu.ee)).

- Kuni 15. detsembrini saavad teadushuvilised anda oma panuse eestikeelse teaduse populariseerimisse ja eesti teaduskeele edendamisesse. **Wikipedia artiklikonkursile** on oodatud erinevate teadusvaldkondade ülevaateartiklid. Parimaid ootab 4000 euro suurune auhinnafond. Loe lähemalt konkursi leheküljelt:

[https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus\\_Wikipedia\\_2022](https://et.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Teadus_Wikipedia_2022).

- Tartu Ülikooli teaduskool korraldab **andekuse aasta loovtööde** konkursi järgmistel teemadel:

- “Andekus minu silme läbi”
- “Tulevikukool”
- “Eesti olümpiaadimedali kujundus”

Konkursi eesmärk on kutsuda üldhariduskoolide õpilasi üles mõtlema ja arutlema andekusest ühiskonnas ja isiklikus elus ning kuidas kool märkab ja toetab andekaid õpilasi täna ja tulevikus.

Töö formaat võib olla essee, meem, karikatuur, joonistus, video ja osalema on oodatud õpilased 1.–12. klassideni. Aega on selleks kuni 14. märtsini 2023.

Konkursiga selgitatakse välja iga kooliastme parimad. Grand Prix auhinnaks on Eestis toodetud maailma kõige turvalisem ja vastupidavam e-tõukeratas ÄIKE.

Konkursi juhendi leiab Tartu Ülikooli teaduskooli kodulehelt aadressil

[teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss](https://teaduskool.ut.ee/et/loovtoode-konkurss).

Lisateave: Jaanus Sepp, Tartu Ülikooli teaduskooli arendus- ja koostöö peaspetsialist, 517 7091, [jaanus.sepp@ut.ee](mailto:jaanus.sepp@ut.ee).

- Siseministerium koostöös Proovikivi algatusega kutsub kõiki koolinoori osalema konkursil “Koos suudame”. Oma **kogukonna paremaks muutmise projekte** oodatakse 20. aprillini 2023, täpsem info <https://www.teeviit.ee/koos-suudame>.

## Teated

- **Õpilaskogu** president 2022/2023 õppeaastal on Anna Malena Kuris (11.c) ning asepresident Helen Loot (10.c).
- Täna, 28. novembril kell 16.10 toimub koolis klassiruumis 203 **karjäärpäev**, kuhu on oodatud kõik huvilised kuulama advokaat Kristjan Leed. Rohkem infot Facebook’is rebaste grupis.
- Kooli aastapäeva puhul ootab **ajalooring** kooli muuseumisse, kus avatakse ajutine näitus, mida tutvustavad Stenna Solovjov ja Friida Savi (mõlemad 12.d), endise koolidirektori Helmer Jõgi mälestuste jäädvustamisest räägib Markus Kõiv (12.a), silmapaistvaid vilistlasi tutvustavad Märt Lillestik ja Ville Markus Varik (mõlemad 12.d). Kohtume teisipäeval, 29. novembril kell 16.00.
- **HTG mälumänguturniir** toimub 5. detsembril algusega kell 16.30 auditooriumis.
- Kooli tutvustamise eesmärgil olid kutsutud mõned Mart Reiniku Kooli 9. klassi õpilased meie

õuesõppepäevale Taevaskojas ja TERA 9. klassi õpilased kolme kooli kohtumisele.

- 1. detsembril kooli järgmise aasta balli peremehe ja perenaise konkurssi on kutsutud vaatama mõned Kivilinna Kooli 9. klassi õpilased ja 2. detsembril toimival aastapäevaaktusel osalema Katoliku Hariduskeskuse 9. klassi õpilased.
- Päästeameti inspektor kontrollis koolimajas ohutus- ja turvanõuete täitmist. Ettekirjutusi ei tehtud, koolimajas on kõik päästeameti poolt kehtestatud nõuded täidetud.

## Sport

- Eesti üliõpilaste lahtistel meistrivõistlustel maadluses saavutas Eva-Maria Raudsepp (11.a) esimese koha ning Mart Nikopensius (11.b) kolmanda koha. Õppeasutustest sai meie kool 3. koha.
- Kooli spordinädalal võtsid omavahel erinevatel aladel mõõtu nii õpilased, õpetajad kui vilistlased. Õpilaste saalihokiturniiri võitis 11.e klass, korvpalli 12.b klass ning võrkpalli 12.c klass. Korvpalli täpsusviskevõistlusel „Sops“ olid parimad noormeestest Kerdo Timak (11.a) ning neidudest Marjette Andrea Tederov (10.c). Õpetajate-õpilaste vahelises saalihokis võtsid seekord võidu vanemad tulemusega 22-12. 12. klassiga jäi seis 8-2, 11. klassiga 5-7 ning 10. klassiga 9-3.
- 39. korda toimunud **korvpalli vilistlasturniiri** võitsid 2005. aastal lõpetanud, teine oli 2015. a. lend ning kolmas 2010. a. lõpetanud. Viienda **saalihokiturniiri** võitis 2017. aasta lend, teiseks tuli lend 2021 ning kolmandaks lend 2018. Täname kõiki osalejaid, abilisi ning kaasaelajaid ja taaskohtumiseni järgmisel aastal!

## Koollisöökla teated

- Orientiiriks lapsevanematele **detsembrikuu toiduraha**:
  - \* kui õpilane sööb ka arvestuste nädalal:
    - tavatoit 14 päeva x 1 euro = 14.00 eurot,
    - XL portsjon 14 päeva x 1.70 eurot = 23.80 eurot ja taimetoit 14 päeva x 1.25 eurot = 17.50 eurot;
  - \*\* kui õpilane ei söö arvestuse nädalal:
    - tavatoit 9 päeva x 1 euro = 9 eurot, XL portsjon 9 päeva x 1.70 eurot = 15.30 eurot ja taimetoit 9 päeva x 1.25 = 11.25 eurot.

- Tuletame meelde, et õpilased, kes ei söö arvestuste nädalal, peavad ennast süsteemis ARNO märkima sellel perioodil puudujaks.
- Toitlustamist ei toimu 21. detsembril.

### **HTG 139. aastapäeva tähistamine**

- Teisipäeval, 29. novembril kell 17.30-19.00 toimub võimlas viimane ballieelne seltskonnatantsu tund.

- Neljapäeval, 1. detsembril kell 19.00 algab võimlas järgmise aasta ehk kooli **140. aastapäeva balli peremehe ja perenaise konkurss**. Korraldab 11.d klass.

- Reede, 2. detsembri hommikul kell 8.15 viivad kooli juhtkonna ja õpilaskogu liikmed pärjad ning küünlad Hugo Treffneri hauale Uue-Jaani kalmistul ja tema mälestusmärgile Ülejõe pargis.

Kell 13.20 toimuvad vilistlaste tunnid 10. ja 11. klasside õpilastele.

Sünnipäevale pühendatud **pidulik aktus** algab kell 14.30 võimlas. Aktusele oodatakse kõiki 10. klasside õpilasi ja huvilisi vanematest klassidest. Aktust korraldab 12.b klass.

- **139. aastapäeva ball** algab laupäeval, 3. detsembril kell 18.00 koolimajas. Uksed avatakse kell 17.00. Balli korraldab 11.d klass.

Õpilased saavad ballipääsmeid osta eelmüügist huvijuhi käest hinnaga 12 eurot. Ballipäeval on pääsme hinnaks 15 eurot.

Vilistlased saavad pääsmeid osta kantseleist hinnaga 15 eurot, ballipäeval hinnaga 20 eurot.

**NB!** Kõik õpilased, kes kasutavad metallist riidekappe (10.a, 10.b, 11.a, 11.b, 11.c, 11.d ja 11.e) on kohustatud oma kapi reedel, 2. detsembril pärast koolipäeva lõppu isiklikest asjadest tühjaks tegema ja jätma kapiukse avatuks. Kõik need kapid lähevad balli ajal külaliste käsutusse. Aitäh!