

## **Hugo Treffneri Gümnaasiumi, Miina Härma Gümnaasiumi, Tartu Jaan Poska Gümnaasiumi, Tartu Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi ja Tartu Tamme Gümnaasiumi ühiskatsete korraldamise kord 2024. aastal**

1. Hugo Treffneri Gümnaasiumi, Miina Härma Gümnaasiumi, Jaan Poska Gümnaasiumi, Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi ja Tamme Gümnaasiumi (edaspidi: koolid) ühiskatsete korraldamise kord sätestab viie kooli ühiskatsete eesmärgi ja korralduse.
2. Tartu viie kooli ühiskatsete eesmärk on võimaldada üheksanda klassi õpilasel kandideerida ühiskatsete tulemustega Hugo Treffneri Gümnaasiumi, Miina Härma Gümnaasiumi, Jaan Poska Gümnaasiumi, Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi ja Tamme Gümnaasiumi kümnenndasse klassi.

### **3. Koolide ühised nõudmised koolidesse kandideerimisel**

3.1. Koolid võtavad kümnenndasse klassi õpilased vastu, arvestades ühiselt korraldatud testide tulemusi, õpilase esitatud klassitunnistust (sh õpingute hindeid, infot käitumise, hoolsuse ja puudumiste kohta) ning vestluste tulemusi.

3.2. Iga kooli nõuded on erinevad, võidakse arvestada erinevaid teste erineva kaaluga, vestlusele kutsumise ja vestluste läbiviimise alused on kooliti erinevad ning testide, põhikooli hinnete, vestluste osakaal lõppotsuses on erinev. Samuti võib iga kool kasutada täiendavaid kriteeriume.

3.3. Koolil on õigus õpilast mitte vastu võtta, kui

3.3.1. õpilaskandidaadi põhikooli lõputunnistusel on õppeaine hinnatud hindegaga „nõrk” või „puudulik“ või

3.3.2. ühtse põhikooli lõpueksami tulemus on alla 50% võimalikust ja õpilane on eelneval põhjusel sooritanud koolieksami või

3.3.3. õpilaskandidaat on rikkunud üldtunnustatud käitumisnorme.

3.4. Kõik need nõudmised on täpsustatud koolide vastuvõtukorras. Ühiskatsetele registreerimine eeldab, et katsetele kandideerija on tutvunud ning nõustub Hugo Treffneri Gümnaasiumi, Miina Härma Gümnaasiumi, Jaan Poska Gümnaasiumi, Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi ja Tamme Gümnaasiumi vastuvõtukordadega. **Loetletud dokumendid on avalikustatud koolide kodulehel hiljemalt 15. veebruaril 2024.a.**

#### **4. Ühiskatsetele registreerimine**

4.1. Ühiskatsetele registreerimine toimub *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* <https://sisseastumine.ee/tartu>.

4.2. *Tartu ühiskatsete infosüsteem* on registreerimiseks avatud **1.–15. aprillini 2024.a.**

4.3. Registreerimisel sisestab kandideerija *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* järgmised andmed:

- ees- ja perekonnanimi;
- isikukood;
- kontakttelefoni number ja e-posti aadress;
- kandideerija vanema või hooldaja nimi, kontakttelefoni number, e-posti aadress;
- kooli nimi, milles kandideerija hetkel õpib;
- klassitunnistuse link (või laadib üles klassitunnistuse faili);
- gümnaasiumide eelistused (kuni viis eelistust);
- põhikoolis õpitud võõrkeeled;
- 8. klassis ajaloo, bioloogia, eesti keele, füüsika, geograafia, informaatika, keemia, lingvistika, loodusteaduste, matemaatika, prantsuse keele või individuaalsel ühiskonnaõpetuse üleriigilise aineolümpiaadi lõppvoorus osalemine ja/või 9. klassis nimetatud ainete aineolümpiaadi lõppvooru kutsumine (lõppvooru mittetoimumisel vastava aine infopäevale kutsumine).

**4.4. Pärast registreerimist saab kandidaat *Tartu ühiskatsete infosüsteemist* teada testi toimumise koha ja aja.**

#### **5. Kirjalikud testid**

5.1. Ühiskatsete kirjalikud testid viiakse läbi **19. aprillil 2024. a algusega kell 10.00.**

5.2. Kirjalikud testid sooritab kandideerija koolis, mille *Tartu ühiskatsete infosüsteem* talle määrab. Testide sooritamise koht ei sõltu kandideerija koolieelistustest.

5.3. Kandideerija võtab kirjalike testide sooritamisele kaasa pildiga dokumendi (õpilaspilet, pass või ID- kaart), kirjutus- ja joonestusvahendid.

5.4. Kirjalike testide sooritamiseks on aega koos vaheajaga kaks kuni neli tundi (120–240 minutit) sõltuvalt sellest, mitu testi kandideerija lahendab.

5.5. Ühiskatsetel antakse kandideerijale kõigepealt kätte eesti keele ja matemaatika testid, mille lahendamiseks on aega kaks tundi (120 minutit). Eesti keele ja matemaatika testid on koostatud põhimõttel, et nende lahendamiseks kulub aega orienteeruvalt 45 minutit (kokku 90 minutit).

5.6. Pärast 30-minutilist pausi saab kandideerija kätte loodusainete (bioloogia, keemia ja füüsika) ja inglise keele testi, mille lahendamiseks on tal aega kokku 1,5 tundi (90 minutit).

Loodusainete test on koostatud põhimõttel, et selle lahendamiseks kulub aega orienteeruvalt 45 minutit ja inglise keele testi lahendamiseks kulub aega orienteeruvalt 25 minutit.

5.7. Kandidateerijale antakse lisaleht märkmete tegemiseks.

5.8. Testid sooritatakse iseseisvalt ja ilma abivahenditeta.

5.9. Eesti keele ja matemaatika testi maksimaalne tulemus on 100 punkti. Loodusainete testi maksimaalne tulemus on 100 punkti, kusjuures tuuakse eraldi välja bioloogia-keemia testiosa punktid (maksimaalselt 67 punkti) ja füüsika testiosa punktid (maksimaalselt 33 punkti). Inglise keele testi maksimaalne summa on 50 punkti.

5.10. Testid tuginevad põhikooli riiklikule õppekavale.

5.11. Kandidateerija sooritab ainult need testid, mida arvestab kool, kuhu ta soovib astuda.

**5.12. Eesti keele test** põhineb järgmistele valdkondadele:

- 1) lugemisülesanne;
- 2) kirjavahemärgistus;
- 3) vormiõpetus;
- 4) õigekiri;
- 5) kokku-lahkukirjutamine.

**5.13. Matemaatika testi** koostamisel lähtutakse põhikooli riiklikus õppekavas sätestatud pädevustest, vastavatest ainekavadest ning õpitulemustest. Hindamisel arvestatakse tekstist arusaamist, õige lahenduse idee leidmist, lahenduskäigu ja vastuse esitamise oskust.

Matemaatikatest kontrollib järgmiseid teemasid:

- 1) avaldiste lihtsustamine;
- 2) kirjalik arvutamine;
- 3) võrrandid, võrrandisüsteemid ja tekstülesanded;
- 4) protsentülesanded;
- 5) funktsioonid (pöördvõrdeline seos, lineaar- ja ruutfunktsioon);
- 6) geomeetria (kolmnurk (sh Pythagorase teoreem), nelinurk, ring, kuup, risttahukas).

**Taskuarvuti kasutamine matemaatika testil on keelatud.**

**5.14. Loodusainete testis** on oluline loodusteaduste peamiste mõistete, protsesside ja seaduspärasuste tundmine ning oskus lahendada põhikoolis õpitud ülesandeid bioloogias, füüsikas ja keemias. Tähtis on loodusteadusliku teksti mõistmise-, analüüsi-, järelduste tegemise ning materjali seostamisoskus. Loodusainete testi küsimused eeldavad graafikute ja skeemide analüüsi oskust, omandatud teadmiste rakendamise oskust kui ka loodusteadusliku meetodi etappide mõistmist. Tähelepanu tasub pöörata bioloogia-, keemia- ja füüsikateadmiste

seostamisele igapäevaeluga. Testiküsimused on lühivastused (nt valikvastus, sõna või lühike lause, sümbol, joonisele märkimine jms), arvutusülesanded nõuavad lahenduskäike koos vastustega. Testi tulemus saadakse kõikide vastuste eest saadud punktide liitmisel.

### **Aineti:**

1) **Bioloogia:** Ökoloogia. Inimese anatoomia ja füsioloogia. Bakterid ja viirused. Hingamine ja fotosüntees.

2) **Keemia:** Aatomi ehitus. Aatomi ehituse seosed elemendi asukohaga perioodilisustabelis. Aineklassid ja nendevahelised seosed. Lahused ja pihused. Moolarvutused ja arvutused reaktsioonivõrrandite alusel. Keemiliste elementide perioodilisus- ja lahustuvustabelite kasutamine ülesannete lahendamisel.

3) **Füüsika:** Valgusõpetus. Mehaanika. Elektriõpetus: elektrilaengud, elektriväli, elektrivool. Soojusõpetus: aine ehitus, soojusülekanne, temperatuuri muutmiseks vajalik soojushulk.

### **Taskuarvuti kasutamine loodusainete testil on keelatud.**

#### **5.15. Inglise keele testi teemad:**

- 1) Ajavormid (Tense forms) – seotud tekst lünkadega (lisaks tavapärasele ajavormidele nende kasutamine näiteks kaudses kõnes, lihtsam passiivis jms);
- 2) Sõnamoodustamine (Word formation) – ees- ja lõpuliidete lisamine sõnadele seotud tekstis;
- 3) Valikvastustega laused (erinevatel teemadel – modaalverbid, lihtsam passiiv, tingimuslaused, ülakoma kasutamine, infinitiiv ja gerundium, asesõnad, sidesõnad, eessõnad ja levinud eessõnaväljendid, omadussõnade võrdlusastmed sh erandid jne);
- 4) Lausete ümbersõnastamine (Key Word transformation) – lause ümbersõnastamine (lause täiendamine kasutades 2–5 sõna) kasutades etteantud võtmesõna.

### **6. Testide hindamise korraldamine, tulemuste avalikustamine, hinnatud töödega tutvumine ja tööde säilitamine.**

6.1. Ühiskatsete valdkondade komisjonid hindavad inglise keele testi 50 punkti skaalal ja kõiki ülejaanud teste 100 punkti skaalal.

6.2. Üleriigilisel aineolümpiaadil osalenud või osalema kutsutud kandideerija testid hinnatakse maksimumpunktidega. Arvesse minevate olümpiaadide loetelu on esitatud punktis 4.3.

6.3. Kandideerijal, tema vanemal või hooldajal on õigus teste vaadata ja tulemusi vaidlustada **8.–10. mail 2024.a.** Soovides testidega tutvuda, tuleb esitada sooviavaldus vähemalt üks tööpäev ette *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* koolile, kus testid sooritati. Täpse testidega tutvumise aja teatab kandideerijale kool.

6.4. Testidest koopia tegemine on keelatud.

6.5. Kirjalikud testid säilitatakse uue õppeaasta alguseni koolis, kus testid sooritati.

## **7. Koolide otsused vestlustele kutsumiseks**

7.1. **7. mail 2024 kell 17.00** avalikustatakse *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* õpilastele testide tulemused, **vestlustele kutsumise otsused** ja esimese eelistuse vestluse täpne aeg.

7.2. Kui õpilane ei saa ühtegi kutset vestlusele, siis ei ole ta ühegi ühiskatsetes osaleva kooli õpilaskandidaatide seas.

## **8. Vestlused**

8.1. Vestlused kandideerijatega toimuvad vastavalt *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* märgitud eelistustele järgmiselt:

**9.–15. mai 2024** esimese eelistuse koolis;

**16.–22. mai 2024** teise eelistuse koolis;

**23.–29. mai 2024** kolmanda, neljanda ja viienda eelistuse koolis.

## **9. Kutse õpilaskandidaadiks ja selle kinnitamine**

9.1. Kui testide ja vestluse tulemuse põhjal otsustab kool kandideerija nimetada õpilaskandidaatide nimekirja, väljastatakse hiljemalt **29. mail 2024.a. kooli vastuvõtu kutse kandideerijale** *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*.

9.2. **Kandideerija kinnitab valitud kooli vastuvõtu kutse** *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* hiljemalt **3. juunil kell 10.00 2024.a.**

9.3. Kui pärast punktis 9.2. toodud tähtaega selgub, et koolil on veel vabu õpilaskohti, saadavad koolid alates 3. juunist vabade kohtade olemasolul kutsed õppima asumiseks ootenimekirjas olijatele.

9.4. Kui õpilaskandidaat soovib loobuda juba talle kinnitatud kohast, siis peab ta teavitama kooli *Tartu ühiskatsete infosüsteemi* kaudu. Kool, rahuldades õpilaskandidaadi avalduse, teeb vastava märke *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*.

## **10. Dokumentide esitamine kooli vastuvõtuks**

10.1. Lapsevanem esitab kooli vastuvõtmiseks vajalikud **dokumendid keskkonnas ARNO hiljemalt 28. juuniks 2024.**

10.2. Kool võib vastuvõtu kutse kehtivuse lõpetada juhul, kui kandideerimise protsessi ajal on selgunud punktis 3.3. toodud asjaolud. Neil juhtudel arvatakse õpilane õpilaskandidaatide nimekirjast välja ning teda teavitatakse sellest e-posti teel.

## **11. Erisused olümpiaadidel edukalt esinenud õpilastele**

11.1. Kui õpilane on osalenud ajaloo, bioloogia, eesti keele, füüsika, geograafia, informaatika, keemia, lingvistika, loodusteaduste, matemaatika, prantsuse keele või ühiskonnaõpetuse üleriigiliste aineolümpiaadide lõppvoorus 8. klassis või on ta 9. klassis kutsutud eelpoolnimetatud aineolümpiaadi lõppvooru (lõppvooru mittetoimumisel on kutsutud vastava aine infopäevale), **on tal võimalus taotleda vabastust** testide sooritamisest lähtuvalt koolide vastuvõtu korrast. Kirjalikest testidest ei saa vabastust taotleda uurimistöona toimunud olümpiaadi puhul.

11.2. Testidest vabastuse taotlemiseks tuleb kandideerijal end registreerida *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* **1.–10. aprill 2024.a.**

11.3. Otsus testidest vabastamise kohta edastatakse *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* hiljemalt **15. aprillil 2024. a.** Testidest vabastatud õpilaste testid hinnatakse maksimumpunktidega. Kui õpilaskandidaat, kes on saanud testist vabastuse, otsustab teha testid, siis kehtib reaalselt sooritatud testi tulemus.

11.4. Vestlused testidest vabastatud õpilastega toimuvad õpilase ja koolide omavahelisel kokkuleppel.

## **12. Erandjuhtude lahendamine**

12.1. Kõik tekkivad erandjuhud lahendatakse ühiskatsetes osalevate koolide õppealajuhatajate/õppejuhtide poolt. Erandjuhtude lahendamisel lähtutakse põhimõttest, et kandideerijad sooritavad testid võrdsetel tingimustel.

12.2. Tervislikel põhjustel erisuste taotlemiseks tuleb kandideerija lapsevanemal või hooldajal edastada taotlus juhtkoolile (Miina Härma Gümnaasiumile) *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*. Taotluse esitamise tähtaeg on **15. aprill 2024.a.**

12.3. Kui haigus või mõni muu mõjuv põhjus ei luba kandideerijal osaleda testil, tuleb kandideerijal **testi sooritamise alguse kellaajaks** *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* teavitada sellest **testide sooritamiseks määratud kooli**. Muu mõjuva põhjuse tõendamise kohustus on kandideerijal ning ühiskatsetes osalevatel koolidel on õigus põhjust pidada mittemõjuvaks. Kui

kandideerija ei teavita kirjalikult testi mittesooritamisest ja selle põhjustest testi sooritamise päeva jooksul, siis loetakse see kandideerimisest loobumiseks.

12.4. Korralduskomisjoni otsusega toimuvad kirjalikud lisatestid kandideerijatele, kes mõjuvatel põhjustel ei saanud sooritada teste selleks ettenähtud ajal.

12.5. Lisatestide sooritamise aeg ja koht teatatakse taotluse esitajale *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*.

12.6. Kui kandideerija ei saa mõjuval põhjusel osaleda vestlusel ettenähtud ajal, tuleb hiljemalt vestluseks ettenähtud päeva hommikul kella 10.00-ks saata taotlus sõnumina *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*. Uus vestluse aeg teatatakse kandideerijale *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*. Kui kandideerija ei teavita kirjalikult vestlusele mitteilmumisest, siis loetakse seda kandideerimisest loobumiseks.