

Hugo Treffneri Gümnaasiumi, Miina Härma Gümnaasiumi, Tartu Jaan Poska Gümnaasiumi, Tartu Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi ja Tartu Tamme Gümnaasiumi ühiskatsete korraldamise kord 2023. 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 ühiskatsed on osa HARNO ühtsest gümnaasiumi sisseastumistestist.

3. 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 kümnendasse klassi.

4. Koolide ühised nõudmised koolidesse kandideerimisel

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

4.2. Iga kooli nõuded on erinevad, võidakse arvestada erinevaid teste erineva kaaluga, vestlused on erinevalt üles ehitatud ning testide, põhikooli hinnete, vestluste osakaal lõppotsuses on erinev. Samuti võib iga kool kasutada täiendavaid kriteeriume.

4.3. Kool võib mitte vastu võtta õpilast, kui

4.3.1. õpilaskandidaadi põhikooli lõputunnistusel on õppeaine hinnatud hindega „nõrk” või „puudulik“ või

4.3.2. põhikooli riiklik lõpueksam hinnatud hindega „nõrk” või „puudulik“ või

4.3.3. põhikooli lõpueksami tulemus on alla 50% võimalikust või

4.3.4. õpilaskandidaat on rikkunud üldtunnustatud käitumisnorme.

4.4. Kõik need nõudmised on täpsustatud kooli 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 alates 1. märtsist 2023.a.

5. Ühiskatsetele registreerimine

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

5.2. **14.–15.03 registreerides saab soorituskohaks valida ainult kooli, kus õpilane praegu õpib. Kui testimiskohad saavad oma koolis täis või kool, kus õpilane praegu õpib, ei ole testimiskoht, saab õpilane registreerida ühiskatsetele 16.–28. märts.**

5.3. Registreerimisel sisestab kandideerija Tartu ühiskatsete infosüsteemi 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 lingi (või laadib üles klassitunnistuse faili);
- gümnaasiumide eelistused;
- põhikoolis õpitud võõrkeeled.

5.4. Tartu ühiskatsete infosüsteemis on link EIS-i. Kandideerija sisestab EIS-i järgmised andmed:

- ees- ja perekonnanimi,
- isikukood;
- e-posti aadress;
- gümnaasiumid, kuhu kandideerib ja millised koolid võivad näha tema tulemusi;
- valib testimiskoha;
- kinnitab registreeringu.

5.5. Pärast sisseastumistesti tulemuste avaldamist saab kandideerija muuta Tartu ühiskatsete süsteemis gümnaasiumide eelistusi ajakavas määratud kuupäevani.

6. Testid

6.1. Vajalik on kindlasti osaleda harjutustestil, mis võimaldab tutvuda testimiskeskonnaga ning ülesandemallidega, sh sisselogimine süsteemi, testi sees edasi-tagasi liikumine, töö salvestamine, hiire ja klaviatuuri kasutamine jne. Harjutustesti ülesanded ei ole sama raskusastmega, mis ühiskatsete test. **Harjutustest on avatud 13.–19. aprillil.**

6.2. **Ühiskatsete e-testid algavad 21. aprillil 2023. a kell 8.30** õpilase valitud testimiskohas. Vajadusel algab gümnaasiumides e-testide lisavoor 21. aprillil kell 13.30 (sõltuvalt e-testile registreerunute arvust).

6.3. Eesti keele ja matemaatika testid avatakse 9.00 ja kestavad kokku 120 minutit. Testides saab liikuda matemaatika ja eesti keele testide vahel ning ülesannete vahel.

6.4. Pärast 30-minutilist vaheaega toimub loodusainete test ja inglise keele test (loodusained 60 minutit, inglise keel 30 minutit). Loodusainete ja inglise keele testide vahel liikuda ei saa. Liikuda saab ainetesti ülesannete vahel.

6.5. Testid sooritatakse iseseisvalt ja ilma abivahenditeta. Matemaatikatesti ajal on lubatud taskuarvuti kasutamine (ei tohi kasutada nutiseadme kalkulaatorit, tohib kasutada testimisarvuti kalkulaatorit).

6.6. Eesti keele ja matemaatikatesti maksimaalne tulemus on 100 punkti. Loodusainete testil maksimaalne tulemus on 100 punkti, kusjuures tuuakse eraldi välja füüsika testiosa punktid (33 punkti). Inglise keele testi maksimaalne summa on 50 punkti.

6.7. Testid on arvutihinnatavad ning pärast testimist toimub vastuste standardiseerimine, kus vaadatakse üle võimalikud täiendavad õiged või valed vastused.

6.8. Testid tuginevad põhikooli riiklikule õppekavale.

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

- 1) lugemisülesanne,
- 2) kirjavahemärgistus,
- 3) vormiõpetus,

- 4) õigekiri,
- 5) kokku-lahkukirjutamine.

6.10. **Matemaatikatesti** koostamisel lähtutakse põhikooli riiklikus õppekavas sätestatud pädevustest, vastavatest ainekavadest ning õpitulemustest. Hindamisel arvestatakse tekstist arusaamist, õige lahendusidee leidmist, lahenduskäigu ja vastuse esitamise oskust. Matemaatika test kontrollib järgmisi teemasid:

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

6.11. **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.

6.12. **Inglise keel:**

- 1) Teksti lugemine ja sellest vigade ülesotsimine (*Error correction*).
- 2) Valikvastustega ülesanne (*Multiple choice*).
- 3) Ajavormid (verb tuleb panna õigesse ajavormi vastavalt kontekstile) (*Tenses*).
- 4) Sõnatuletus (*Word formation*)

6.13. Testi ajal on kättesaadav Harno tehnilise toimimise kasutajatugi eis@tugi.edu.ee tel 7302135. Testi puudutav info on kättesaadav <https://projektid.edu.ee/pages/viewpage.action?pageId=112592788>

7. Koolide otsused vestlustele kutsumiseks

7.1. **9. mai 2023 kell 17.00** avalikustatakse 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 järgmistelt:

11.–17. mai 2023 esimese eelistuse koolis;

18.–24. mai 2023 teise eelistuse koolis;

25.–31. mai 2023 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 **31. mail 2023.a. kooli vastuvõtu kutse kandideerijale** Tartu ühiskatsete infosüsteemis.

9.2. **Kandideerija kinnitab valitud kooli vastuvõtu kutse Tartu ühiskatsete infosüsteemis hiljemalt 5. juunil kella 12.00-ks.**

9.3. Kui pärast eelmises punktis toodud tähtaega selgub, et koolil on veel vabu õpilaskohti, siis toimub vastav vastuvõtu kutse väljastamine ja kinnitamine ajavahemikus 5.–9. juuni 2023.

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. juuni 2023.**

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 uurimistööna toimunud olümpiaadi puhul.

11.2. Testidest vabastuse taotlemiseks tuleb kandideerijal end registreerida Tartu ühiskatsete infosüsteemis **14.–28. märts 2023.a.**

11.3. Otsus testidest vabastamise kohta edastatakse e-posti teel Tartu ühiskatsete infosüsteemis hiljemalt **11. aprillil 2023. a.** Testidest vabastatud õpilaste testid hinnatakse maksimumpunktidega. Kui õpilaskandidaat, kes on saanud testist vabastuse, otsustab teha testid, siis kehtib realselt 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.

12.2. Tervislikel või muudel põhjustel eritingimuste taotlemiseks tuleb kandideerijal, lapsevanemal või hooldajal edastada taotlus juhtkoolile (Tartu Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumile) ühiskatsete infosüsteemis. Taotluse võib edastada ka põhikool võttes ühendust ühiskatsete juhtkooliga (merike.kaste@kjpg.tartu.ee). Taotluse esitamise tähtaeg on **28. märts 2023.a.**

12.3. Kui haigus või mõni muu mõjuv põhjus ei luba kandideerijal osaleda testil, tuleb kandideerijal **testi sooritamise päeva jooksul** teavitada sellest Tartu Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi merike.kaste@kjpg.tartu.ee. 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 seda kandideerimisest loobumiseks.

12.4. Kui kandideerija soovib vaidlustada testide tulemusi, siis pöördub ta kirjalikult Tartu Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi poole merike.kaste@kjpg.tartu.ee hiljemalt **12. mail 2023.a.**

12.5. 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.