

Hugo Treffneri Gümnaasiumi, Miina Härma Gümnaasiumi, Tartu Jaan Poska Gümnaasiumi, Tartu Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi ja Tartu Tamme Gümnaasiumi ühiskatsete korraldamise kord 2022. 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 kümnendasse klassi.

3. Koolide ühised nõudmised koolidesse kandideerimisel

- 3.1. Koolid võtavad kümnendasse klassi õpilased vastu arvestades ühiselt korraldatud testide tulemusi, põhikooli õpingute hindeid, vestluste tulemusi.
- 3.2. 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.
- 3.3. Kool võib õpilast mitte vastu võtta, kui õpilaskandidaadi põhikooli lõputunnistusel on õppeaine või põhikooli lõpueksam hinnatud hindega „nõrk” või „puudulik“ või põhikooli lõpueksami tulemus on alla 50% võimalikust või kui õpilaskandidaat on rikkunud üldtunnustatud käitumisnorme.
- 3.4. 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 2022.a.

4. Ühiskatsetele registreerimine

- 4.1. Ühiskatsetele registreerimine toimub Tartu ühiskatsete infosüsteemi <https://sisseastumine.ee/tartu> kaudu.
- 4.2. **Registreerimine on avatud 14.-28. märts.**
- 4.3. Registreerimisel sisestab kandideerija infosüsteemi järgmised andmed:
 - ees- ja perekonnanimi;
 - isikukood;
 - kontakttelefoni number ja e-posti aadress;
 - kandideerija vanema või hooldaja nimi, kontakttelefoni number, e-posti aadress;
 - gümnaasiumi eelistus;

- kooli nimi, milles kandideerija hetkel õpib;
- põhikoolis õpitud võõrkeeled.

4.4. Tartu ühiskatsete infosüsteem edastab kandideerija nime, isikukoodi ja e-posti aadressi Haridus- ja Noorteametile (Harno). Harno võimaldab kandideerijal ligipääsu harjutustestile ja testile ning määrab testimiskoha. Vastav info tuleb Harnolt kandideerija e-posti aadressile.

5. Teavitamine põhikooli hinnetest

5.1. Hiljemalt testide toimumise ajaks 22. aprilliks tuleb kandideerijal saata Tartu ühiskatsete infosüsteemis kõikidele koolidele, kuhu ta kandideerib, oma 9. klassi tunnistuse elektrooniline väljavõte, millel kajastuvad 9. klassi poolaasta-, trimestri- või veerandihinded.

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 nuppude kasutamine jne. Harjutustesti ülesanded ei ole sama raskusastmega, mis ühiskatsete test. **Harjutustest on avatud 11.-19. aprillil.**

6.2. **Ühiskatsete e-testid toimuvad 22. aprillil 2022.a. kell 9.30** Eksamite Infosüsteemis (EIS) Harno poolt määratud testimiskohas.

6.3. Eesti keele ja matemaatika testid algavad 10.00 ja kestavad kokku 120 minutit.

6.4. Pärast 15minutilist vaheaega toimub loodusainete test, mille kestus on 60 minutit.

6.5. Testides saab liikuda ülesannete vahel edasi-tagasi.

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

6.7. Iga testi maksimaalne tulemus on 100 punkti. Loodusainete testil tuuakse eraldi välja füüsika testiosa punktid 33 punkti.

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

6.9. Testid tuginevad põhikooli riiklikule õppekavale.

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

- 1) lugemisülesanne,
- 2) kirjavahemärgistus,
- 3) vormiõpetus,
- 4) õigekiri.

6.11. **Matemaatika testi** 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 (pöördvõrdeline-, lineaar- ja ruutfunktsioon);
- 6) geomeetria (kolmnurk (sh Pythagorase teoreem), nelinurk, ring, kuup, risttahukas).

6.12. **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 analüüsioskust, omandatud teadmiste rakendamisoskust kui ka loodusteaduslikku 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. 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.

6.13. 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. **5. mai 2022 kell 16.00** 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:
 - i. **9.–13. mai 2022** esimese eelistuse koolis;
 - ii. **16.–20. mai 2022** teise eelistuse koolis;

iii. **23.–27. mai 2022** kolmanda, neljanda ja viienda eelistuse koolis.

9. Kutse õpilaskandidaadiks ja selle kinnitamine

- 9.1. Kui testide ja vestluse tulemuse põhjal otsustab kool kandideerija kutsuda õpilaskandidaatide nimekirja, väljastatakse hiljemalt **27. mail 2022.a. kooli vastuvõtu kutse kandideerijale** Tartu ühiskatsete infosüsteemis.
- 9.2. **Kandideerija kinnitab valitud kooli vastuvõtu kutse Tartu ühiskatsete infosüsteemis hiljemalt 31. mail 2022.a.**
- 9.3. Kui pärast eelmises punktis toodud tähtaega selgub, et koolil on veel vabu õpilaskohti, siis toimub vastav vastuvõtu kutse väljastamine ja kinnitamine ajavahemikus 3.-15. juuni 2022.
- 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 2022.**
- 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. Juhul, 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. 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 2022.a.**
- 11.3. Otsus testidest vabastamise kohta edastatakse e-posti teel Tartu ühiskatsete infosüsteemis hiljemalt **12. aprillil 2022. 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 ühiskatsete infosüsteemis. Taotluse võib edastada ka põhikool võttes ühendust ühiskatsetes osalevate koolide õppealajuhatajate/õppejuhtidega. Taotluse esitamise tähtaeg on **28. märts 2022.a.**
- 12.3. Kui haigus, vajadus olla isolatsioonis või mõni muu mõjuv põhjus ei luba kandideerijal osaleda testil, tuleb kandideerijal **testi sooritamise päeva jooksul** teavitada sellest Tartu Tamme Gümnaasiumi katsed@tammegymnaasium.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 Tamme Gümnaasiumi poole katsed@tammegymnaasium.ee hiljemalt **12. mail 2022.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.