

# Hugo Treffneri Gümnaasiumi vastuvõtutingimused ja -kord 2026. aasta kevadel

## 1. Üldpõhimõtted

1.1. Käesolevas korras käsitletakse:

- 1) vastuvõttu gümnaasiumi G1-klassi (10. klass) enne õppeaasta algust;
- 2) vastuvõttu gümnaasiumi vabadele õppekohtadele G2-klassi (11. klass) ja G3-klassi (12. klass) ning G1-klassi (10. klass) pärast õppeaasta algust;
- 3) vastuvõtukomisjoni koosseisu moodustamist ja töökorda.

1.2. Õpilaste vastuvõttu korraldab vastuvõtukomisjon.

1.3. Õpilaste vastuvõttuga seonduvad toimingud gümnaasiumi G1-klassi (10. klass) enne õppeaasta algust tehakse Tartu ühiskatsete infosüsteemis (<https://sisseastumine.ee/tartu>).

1.4. Vastuvõttuga seotud toimingute puhul tehakse päring EHIS-sesse, saamaks õpilaskandidaatide lõpueksami hinded, põhikooli lõputunnistuse hinded ja õppenõukogu otsus kooli lõpetamise kohta.

1.5. Õpilaskandidaatide ja nende vanemate andmete töötlemise aluseks on Hugo Treffneri Gümnaasiumi andmekaitsetingimused ([https://www.htg.tartu.ee/sites/default/files/files/HTG\\_andmekaitsetingimused\\_jan2026.pdf](https://www.htg.tartu.ee/sites/default/files/files/HTG_andmekaitsetingimused_jan2026.pdf)).

1.6. Vastuvõtul gümnaasiumi G1-klassi (10. klass) enne õppeaasta algust kasutab kool Hugo Treffneri Gümnaasiumi, Miina Härma Gümnaasiumi, Tartu Jaan Poska Gümnaasiumi, Tartu Kristjan Jaak Petersoni Gümnaasiumi ja Tartu Tamme Gümnaasiumi ühiskatsete (edaspidi Tartu ühiskatsed) tulemusi.

## 2. Vastuvõtt gümnaasiumi G1-klassi (10. klass) enne õppeaasta algust

### 2.1. Õpilaskohad ja info kooli kohta

2.1.1. Hugo Treffneri Gümnaasiumisse võetakse 2026. aastal G1-klassi (10. klass) õppima 180 õpilast, konkursid korraldatakse kolmel õppesuunal:

- 1) reaalsuund, 72 õpilast;
- 2) loodussuund, 36 õpilast;
- 3) humanitaarsuund, 72 õpilast.

2.1.2. Infot kooli kohta on võimalik saada kooli kodulehelt ning **avatud uste päeval 2. aprillil kell 16.00 koolimajas**.

2.1.3. Hugo Treffneri Gümnaasiumis ei õpetata eesti keelt teise keelena.

### 2.2. Taotluse esitamine

2.2.1. Õpilaskandidaat või tema seaduslik esindaja esitab **taotluse gümnaasiumisse kandideerimiseks** Tartu ühiskatsete infosüsteemis.

2.2.2. Taotlusi saab esitada **30. märtsist kuni 15. maini**. Taotluses esitatakse:

- 1) ees- ja perekonnanimi;
- 2) isikukood;
- 3) kontakttelefoni number ja e-posti aadress;
- 4) õpilaskandidaadi seadusliku esindaja nimi, kontakttelefoni number, e-posti aadress;
- 5) kooli nimi, milles õpilaskandidaat hetkel õpib;
- 6) põhikooli ühtsete ülesannetega eesti keele ja matemaatika lõpueksami tulemused;
- 7) õppesuund või õppesuunad, kuhu soovitakse kandideerida;
- 8) põhikoolis õpitud võõrkeeled (A-võõrkeel, B-võõrkeel);
- 9) üleriigilistel olümpiaadidel osalemise tõendid (vt p 2.5.1);
- 10) tõendid välismaal või teises keelekeskkonnas lõpetatud õpingute või erivajaduse kohta.

## 2.3. Tartu ühiskatsed

2.3.1. **Tartu ühiskatsed toimuvad 16. mail**. Kell 10.00 on kogunemine ja 10.30–13.30 on testide tegemise aeg. Kolme tunni (180 minuti) jooksul on võimalik sooritada testid humanitaarvaldkonnas, reaavaldkonnas ja loodusvaldkonnas. Kõik testid antakse korraga kätte ning õpilaskandidaat sooritab need testid, mida arvestab kool, kuhu kandidaat soovib astuda. Testid tuginevad põhikooli riiklikule õppekavale. Täpsemat infot testide sisu kohta vaata LISA 1. Näidisülesanded on kättesaadavad alates 1. märtsist.

2.3.2. Kirjalikud testid sooritab kandideerija koolis, mille Tartu ühiskatsete infosüsteem talle Tartu ühiskatseid korraldavate koolide seast määrab.

2.3.3. Kandideerija võtab kirjalike testide sooritamisele kaasa pildiga dokumendi (ID-kaart, õpilaspilet või pass) ning kirjutus- ja joonestusvahendid. Nutivahendite ja kalkulaatori kasutamine kirjalikel testidel ei ole lubatud. Nende reeglite vastu eksinut on õigus ühiskatsetelt eemaldada.

2.3.4. Teste parandavad koolide ühiselt kokku kutsutud komisjonid. Iga testi maksimaalne tulemus on 100 punkti. **Testide tulemused avalikustatakse hiljemalt 26. mail kell 16.00** Tartu ühiskatsete infosüsteemis.

2.3.5. Ühiskatsete juhtkool on Hugo Treffneri Gümnaasium. Juhtkooli poole tuleb pöörduda ka taotlusega eriliste vajaduste arvestamiseks, sh põhjendatud ette teada puudumine, põhjendatud ootamatu puudumine katsetepäeval, hariduslikest erivajadustest tulenevad erisused testil (nt vaegnägijatele kohandatud töö). **Ette teada eriliste vajaduste osas** tuleb juhtkooli teavitada hiljemalt 10. maiks (sisseastumine@htg.tartu.ee, telefon 509 4021, telefon 510 6518). **Ootamatu puudumise korral** mõjuval põhjusel katsetepäeval peab teavitama testide sooritamiseks määratud kooli Tartu ühiskatsete infosüsteemis enne 16. maid kell 10.00. Pärast neid tähtaegu esitatud taotlusi üldjuhul ei menetleta. Kirjalikud lisatestid toimuvad kandideerijatele, kes mõjuvatel põhjustel ei saanud sooritada teste selleks ettenähtud ajal. Lisatestide sooritamise aeg ja koht teatatakse taotluse esitajale Tartu ühiskatsete infosüsteemis. Sellekohane otsus tehakse konsensuslikult ning on ühtlasi iga osaleva kooli vastuvõtukomisjoni otsus.

2.3.6. Õpilaskandidaadil või tema seaduslikul esindajal on õigus teste vaadata ja tulemusi vaidlustada 2.–5. juunini. Soovides testidega tutvuda, tuleb esitada Tartu ühiskatsete

infosüsteemis sooviavaldus vähemalt üks tööpäev ette koolile, kus testid sooritati. Täpse testidega tutvumise aja teatab kandideerijale kool. Testidest koopia tegemine on keelatud. Koolid konsulteerivad omavahel vaidlustusele vastamise otsuse osas ning juhtkool teeb vajaliku teavituse. Otsus tehakse konsensuslikult ning on ühtlasi iga osaleva kooli vastuvõtukomisjoni otsus.

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

## 2.4. Vastuvõtukriteeriumid ja lävendid

2.4.1. Hugo Treffneri Gümnaasiumisse vastuvõtul arvestatakse põhikooli lõputunnistust. Kui põhikooli lõputunnistusel on ühes või mitmes õppeaines hinne „puudulik“, „nõrk“ või „mittearvestatud“, ei paku kool õpilaskandidaadile õpilaskohta.

2.4.2. Hugo Treffneri Gümnaasiumisse vastuvõtul arvestatakse põhikooli eesti keele ja matemaatika lõpueksami tulemusi ning Tartu koolide korraldatud ühiskatsete testide tulemusi (tulemust korrutatakse koefitsiendiga 2,0) õppesuunati järgmiselt:

	Põhikooli ülesannetega eesti keele eksam	Põhikooli ühtsete ülesannetega matemaatika eksam	Tartu ühiskatsete humanitaarvaldkon na test	Tartu ühiskatsete reaalvaldkonna test	Tartu ühiskatsete loodusvaldkonna test	KOKKU
reaalsuund	100	100		200		400
humanitaarsuund	100	100	200			400
loodussuund	100	100			200	400

2.4.3. Põhikooli ühtsete ülesannetega eksameid arvestatakse järgmiselt:

- 1) eesti keele ühtsete ülesannetega eksami tulemus 0–100 punkti;
- 2) matemaatika ühtsete ülesannetega eksami tulemus 0–100 punkti. Matemaatika lõpueksami puhul arvestatakse punktidenähtudeks eksamitulemuse protsentuaalset väärtust (eksamil on maksimaalselt võimalik saada 50 punkti).

2.4.4. Kui õpilaskandidaat ei osalenud Tartu ühiskatsetel, ei paku kool õpilaskandidaadile õpilaskohta.

2.4.5. Kui õpilaskandidaadid saavad võrdsed punktiskoorid, paigutab kool õpilaskandidaadi pingereas ettepoole ühiskatsete testi punktide alusel, seejärel matemaatikaeksami punktide, eesti keele eksami punktide ja siis põhikooli lõputunnistuse hinnete keskmise alusel.

## 2.5. Erandid

2.5.1. Kui õpilaskandidaat on 8. või 9. klassis osalenud ajaloo, ühiskonnaõpetuse, bioloogia, eesti keele, füüsika, geograafia, informaatika, keemia, lingvistika, loodusteaduste või matemaatika üleriigilise aineolümpiaadi lõppvoorus, lisab vastuvõtukomisjon saavutatud punktiskoorile iga osalemise kohta 15 punkti (näiteks: kahel erineval aastal või kahel üleriigilise aineolümpiaadi lõppvoorus osamine annab 30 punkti). Uurimistööna toimunud üleriigiline

olümpiaad või võistkondlik üleriigiline olümpiaad lisapunkte ei anna. Samuti ei anna lisapunkte huvipäeval osalemine.

2.5.2. Kui õpilaskandidaat on omandanud põhihariduse välismaal või kui õpilaskandidaadi eelnev haridus on olnud erinevas keelekeskkonnas, tagab vastuvõtukomisjon õpilaskandidaadi võrdse kohtlemise võrreldes teiste õpilaskandidaatidega.

2.5.3. Vastuvõtukomisjon lähtub erandeid tehes tõenditest, mida õpilaskandidaat või tema seaduslik esindaja on gümnaasiumisse kandideerimise taotluses 15. maiks esitanud. Hiljem esitatud tõendeid kool pingerea moodustamisel ei arvesta.

## **2.6. Pingerida ja kooli vastuvõtmine**

2.6.1. Kool koostab kriteeriumite alusel ning erandeid arvestades kõigis kolmes õppesuunas sisseastumise pingerea.

2.6.2. Kui õpilaskandidaat on Tartu ühiskatsete infosüsteemis avaldanud kirjalikult soovi asuda õppima rohkem kui ühes õppesuunas, arvestab kool selle sooviga vastuvõtunimekirjade koostamisel ning võimalike vastuvõtuettepanekute tegemisel.

2.6.3. Kool saadab Tartu ühiskatsete infosüsteemis ajavahemikul 9.–30. juuni õpilaskandidaatidele kooli vastuvõtu kutseid kuni õppekohtade täitumiseni.

2.6.4. Kandideerimisel edukaks osutunud õpilaskandidaat või tema seaduslik esindaja kinnitavad õppima asumise kolme kalendripäeva jooksul Tartu ühiskatsete infosüsteemis.

2.6.5. Kui kinnitus jääb tegemata, loetakse see õppekohast loobumiseks ning õppekoha ettepanek tehakse pingerea alusel järgmisele kandidaadile.

2.6.6. Kui õpilaskandidaat soovib ajavahemikul 9.–30. juuni loobuda juba talle kinnitatud kohast, peab ta teavitama kooli Tartu ühiskatsete infosüsteemi kaudu. Kool, rahuldades õpilaskandidaadi avalduse, teeb vastava märke Tartu ühiskatsete infosüsteemis.

2.6.7. Kui õpilane on arvatud gümnaasiumis õpingute alustamiseks kooli õpilaste nimekirja, kuid ta soovib asuda aastaks õppima välismaale, säilitatakse talle järgmiseks õppeaastaks koolis õppekoht. Sellekohasest soovist tuleb esimesel võimalusel kirjalikult teada anda kooli sekretärile ([kantselei@htg.tartu.ee](mailto:kantselei@htg.tartu.ee)).

## **2.7. Jätkuvastuvõtt 1. juuli – 31. august**

2.7.1. Jätkuvastuvõtt avatakse juhul, kui koolis on alates 1. juulist vabu õppekohti. Võimalik jätkuvastuvõtt toimub 1. juulist 31. augustini 2026. Vastuvõtuga seonduvate tegevuste ajakava avalikustatakse kooli veebilehel.

2.7.2. Võimalike vabade õppekohtade täitmiseks koostatakse kõigis kolmes õppesuunas õpilaskandidaatide-varunimekiri, mis formeerub Tartu ühiskatsete infosüsteemis (juunikuise) vastuvõtu pingeridade alusel.

2.7.3. Kui õpilane ei osalenud ühiskatsetel või ei kandideerinud ühiskatsetel HTG-sse, tuleb jätkuvastuvõtul osalemise soovist kirjutada 1. juuliks aadressil [sisseastumine@htg.tartu.ee](mailto:sisseastumine@htg.tartu.ee) ning saata sinna ka lõputunnistuse koopia.

2.7.4. Vabade õppekohtade olemasolul informeeritakse varunimekirjas olevaid kandidaate ning pakutakse õppekohta. Õpilaskandidaat või tema seaduslik esindaja kinnitab vastuvõtu hiljemalt kolme kalendripäeva jooksul. Kui kooli õppima asumise ettepaneku saanud õpilaskandidaat ei kinnita ettepanekut ettenähtud aja jooksul, loetakse see õppekohast loobumiseks ning kool teeb ettepaneku paremusjärjestuses järgmisele vastuvõtutingimused täitnud õpilaskandidaadile.

### **3. Vastuvõtukomisjoni koosseis ja töökord**

3.1. Vastuvõtukomisjoni pädevuses on:

- 1) vastuvõtukriteeriumite alusel pingerea moodustamine;
- 2) erandite tegemine (sealhulgas vastavate punktiskooride kaalumine ning selle alusel pingerea täiendamine, aga ka tegelemine juhtumitega, kus õpilaskandidaat on omandanud põhihariduse välismaal või õpilase eelnev haridus on olnud erinevas keelekeskkonnas jms);
- 3) pingerea alusel vastuvõtuettepanekute tegemine ja kutsete hulga piiritlemine Tartu ühiskatsete infosüsteemis;
- 4) õppesuundade õpilaskohtade arvu muutmine, kui vahetusaastalt välismaal on naasnud õpilased, kes võeti kooli vastu eelmisel õppeaastal, või kui õpilaskandidaat annab koolile teada vahetusaasta kavatsusest;
- 5) tegelemine vaietega;
- 6) vastuvõtuettepanekute tühistamine kuni õppeaasta alguseni juhul, kui ilmnevad asjaolud, mis seavad õpilaskandidaadi teiste õpilaskandidaatide ees põhjendamatult eelisolukorda, nt valeandmete esitamine.

3.2. Vastuvõtukomisjoni kuuluvad direktor, õppejuht ja sekretär. Komisjoni esimees on direktor. Komisjon võib kaasata teisi töötajaid info töötlejana ning eksperdina erandite ja vaiete menetlemisel. Tartu ühiskatsete osas kaasab komisjon teiste koolide vastuvõtukomisjone ekspertidena.

3.3. Vastuvõtukomisjoni poole saab pöörduda aadressil [sisseastumine@htg.tartu.ee](mailto:sisseastumine@htg.tartu.ee) või telefonil 746 1715. Kool võib mitte arvestada infot, mis on edastatud teisi suhtluskanaleid kasutades.

3.4. Komisjoni koosolekud toimuvad vastavalt vajadusele komisjoni liikmete ettepanekul. Komisjon on otsustusvõimeline, kui koosolekust võtavad osa komisjoni esimees ja vähemalt üks komisjoni liige.

3.5. Komisjon võtab otsused vastu konsensuse alusel.

3.6. Komisjoni otsused sisestatakse Tartu ühiskatsete infosüsteemi pingerea ja punktidena. Erandite ja vaietega seotud otsused edastatakse vastuskirjana pöördumisele.

### **4. Dokumentide esitamine kooli vastuvõtuks**

4.1. Gümnaasiumis esimest korda õpingute alustamiseks esitab vastuvõetud õpilaskandidaat (alaealise õpilase puhul tema seaduslik esindaja) taotluse Tartu haridusteenuste haldamise

infosüsteemis ARNO (<http://arno.tartu.ee/>). Lapsevanemad saavad gümnaasiumisse vastuvõtu taotlusi esitada ARNO-s alates 9. juunist, dokumendid tuleb esitada hiljemalt 30. juuniks 2026.

4.2. Jätkuvastuvõtul õppekoha saanud õpilaskandidaadi taotlus esitatakse kolme kalendripäeva jooksul kutse vastuvõtmisest.

4.3. ARNO taotluses tuleb esitada:

- 1) õpilase ja vanemate isikuandmed ja kontaktid;
- 2) õpitud võõrkeeled (A-võõrkeel ja B-võõrkeel, selle olemasolul ka C-võõrkeel);
- 3) sooviavaldus B-võõrkeele (vene keel) vahetamiseks prantsuse või saksa keele vastu;
- 4) dokumendifoto õpilaspileti jaoks.

## **5. Vastuvõtutingimused gümnaasiumi vabadele õppekohtadele klassidesse G2 (11. klass) ja G3 (12. klass).**

5.1. Vabale kohale kandideerimiseks ja kirjalike testide tegemiseks G2-klassi (11. klass) ja G3-klassi (12. klass) kuulutatakse kooli kodulehel ([www.htg.tartu.ee](http://www.htg.tartu.ee)) välja vastuvõtukonkurss. Kirjalikud testid toimuvad eesti keeles, matemaatikas ja inglise keeles ajavahemikus 12.–19. juuni.

5.2. Kool kaalub vastuvõtmisel seniseid õpitulemusi, õppekavade omavahelist sobivust (eelmises koolis läbitud ainekursusi), Hugo Treffneri Gümnaasiumis õppimise motivatsiooni (vestluse põhjal) ning kooli vahetamise põhjendatust. Otsusest teavitab õppejuht **või** direktor õpilaskandidaati (alaealise puhul võimalusel ka õpilase seaduslikku esindajat) e-kirja teel üldjuhul hiljemalt 30. juuniks.

5.3. Positiivse otsuse korral esitab õpilaskandidaadi seaduslik esindaja või õpilaskandidaat taotluse Tartu haridusteenuste haldamise süsteemis ARNO (<https://www.arno.tartu.ee>).

5.4. Õpilaskandidaat, kes on eelnevalt läbinud õpingud välisriigis, lisab taotlusele välisriigi õppeasutuses läbitud õpet tõendava dokumendi või selle ametlikult kinnitatud ärakirja.

## LISA 1 Tartu ühiskatsete testide temaatika

### Humanitaarvaldkonna test

Humanitaarvaldkonna test (tekstimõistmine) hõlmab kirjanduse, ajaloo ja ühiskonnaõpetusega seotud materjale. Testi koostamisel lähtutakse põhikooli riiklikus õppekavas sätestatud pädevustest ja põhikooli III astme kirjanduse, ajaloo ning ühiskonnaõpetuse õpitulemustest.

Hinnatakse õpilase oskust:

- lugeda ning eristada ja mõista teabe- ja tarbetekste ning ilukirjandust;
- võrrelda erinevaid teabeallikaid usaldusväarsuse ja teabe sisu väärtuse poolest;
- teha allikate põhjal järeldusi, hinnates väiteid, taotlusi ja veendumusi ajaloolises kontekstis;
- kasutada suhtlusolukorda sobivat sõnavara.

Õpilasel eeldab test eri tüüpi ülesannete lahendamist. Põhilised ülesannete tüübid on järgmised:

- fakti ja arvamuse eristamine;
- valikvastustused alustekstist/ alustekstidest lähtuvalt;
- sobiva pealkirja valik tekstile;
- sobiva sõna lünka kirjutamine;
- ajatelg;
- tekstide võrdlemine (arusaadavus, teemakohasus jms).

Ülesannete lahendamiseks ei ole vaja eelnevalt pähe õppida kindlaid ajaloolisi fakte või läbi lugeda kindlaid kirjandusteoseid. Lahendamisel tuleb lähtuda testis esitatud alustekstidest.

### Loodusvaldkonna test

Testi koostamisel lähtutakse põhikooli riiklikus õppekavas sätestatud pädevustest ning põhikooli III astme bioloogia ja keemia õpitulemustest.

Loodusvaldkonna (bioloogia ja keemia) testis on oluline nende teaduste peamiste mõistete, protsesside ja seaduspärasuste tundmine ning oskus lahendada põhikoolis õpitud ülesandeid bioloogias ja keemias. Tähtis on loodusteadusliku teksti mõistmise-, analüüsi-, järelduste tegemise ning materjali seostamisoskus. Testi küsimused eeldavad graafikute ja skeemide analüüsi oskust, omandatud teadmiste rakendamise oskust kui ka loodusteadusliku meetodi etappide mõistmist. Tähelepanu tasub pöörata bioloogia- ja keemiateadmiste seostamisele igapäevaeluga. Testi küsimustele tuleb anda lühivastus (nt valikvastus, sõna või lause, sümbol, joonisele märkimine jms), arvutusülesanded nõuavad lahenduskäike koos vastustega. Testi tulemus saadakse kõikide vastuste eest saadud punktide liitmisel.

Temaatika:

- Bioloogia: Ökoloogia ja keskkonnakaitse. Inimese anatoomia ja füsioloogia. Bakterid ja viirused. Hingamine ja fotosüntees.
- 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.

Bioloogia-keemia testi tegemisel ei ole lubatud kasutada taskuarvutit ega perioodilisustabelit (vajadusel on info kopeeritud ülesande juurde).

### Reaalvaldkonna test

Reaalvaldkonna testis tuleb näidata teadmisi füüsikast ning ülesannete lahendamisel rakendada matemaatiliste probleemülesannete lahendamise oskust, loogilist mõtlemist ja info analüüsimise võimet. Testi koostamisel lähtutakse põhikooli riiklikus õppekavas sätestatud pädevustest ning põhikooli III astme füüsika ja matemaatika õpitulemustest.

Oluline on füüsika põhimõistete, protsesside ja seaduspärasuste tundmine ning oskus lahendada põhikoolis käsitletud ülesandeid. Samuti hinnatakse tekstimõistmise, analüüsi ja järelduste tegemise oskust, graafikute ja skeemide tõlgendamisoskust ning omandatud teadmiste rakendamist uutes situatsioonides.

Test koosneb lühivastustega küsimustest (nt valikvastus(ed), sõna või lause, sümbol, joonisele märkimine jms) ning arvutusülesannetest, mis nõuavad selgelt esitatud lahenduskäiku koos vastusega. Testi sooritamisel ei ole lubatud kasutada kalkulaatorit ega valemilehte.

Temaatika:

- Mehaanika põhialused (liikumine, jõud, töö, energia)
- Soojusõpetuse põhimõtted (aine ehitus, soojusülekanne, temperatuuri muutmiseks vajalik soojushulk)
- Elektriõpetuse alused
- Valgusõpetuse põhikontseptsioonid
- Andmete tõlgendamine ja graafikute analüüs
- Matemaatilised probleemülesanded (protsendid, võrrandid, geomeetria, funktsioonid ja graafikud)