

Viie Tartu gümnaasiumi ühiskatsed – infotund



1. Olulised kuupäevad
2. Kandideerija meelespea
3. Testid
4. Ühiskatsete korraldus
5. Küsimused ja vastused

Olulised kuupäevad

1. Ühiskatsetele registreerimine 2.–12. mai
2. Ühiskatsed toimuvad 17. mail algusega kell 10.00
3. 16. maiks on õpilased sisestanud sisseastumine.ee süsteemi oma põhikooli lõpueksamite tulemused (%)!
4. Testide tulemuste avalikustamine 27. mail
5. Vestlused 28. mai kuni 13. juuni
6. Kutsete väljasaatmise viimane kuupäev koolidele 13. juuni
7. Õpilase tagastamise kuupäev on 16. juuni
8. 15.06–28.06 avalduste esitamine ARNO-s (lapsevanem)

Kandideerija meelespea



1. Ühiskatsete korralduse kokkuleppes on kirjas kuupäevad, vajalik info kandideerimiseks – kõik, mis puudutab katsete ühist korraldamist.
2. Koolide **vastuvõtukorrad – tuleb väga põhjalikult läbi lugeda**, et iga õpilaskandidaat teab, missuguseid teste kooli kandideerimiseks on vaja sooritada, mis mahus arvestatakse põhikooli lõpueksameid, katsete teste, hindeid jne.

TESTID

Testide aluseks on põhikooli riiklik õppekava



Eesti keel

Matemaatika

Loodusained (bioloogia/keemia+füüsika)

Inglise keel

NB! Kõik testid on paber kandjal.

Testid

- **Eesti keele ja matemaatika testid** on koostatud põhimõttel, et nende lahendamiseks kulub aega **orienteeruvalt 45 minutit (kokku 90 minutit)**.
- **Loodusainete test** on koostatud põhimõttel, et selle lahendamiseks kulub aega **orienteeruvalt 60 minutit** ja **inglise keele testi** lahendamiseks kulub aega **orienteeruvalt 30 minutit**.
- Kõigi testide puhul on arvestatud sisse lisaaeg 10–15 minutit.
- Kandideerijale antakse lisaleht märkmete tegemiseks.
- **Taskuarvuti ja nutiseadmete kasutamine on keelatud.**

Eesti keele test (100 p)

- 1) kirjavahemärgistus;
- 2) vormiõpetus;
- 3) õigekiri (kokku-lahkukirjutamine, suur ja väike algustäht, kaashäälikuühendi õigekiri, tuletised, võõrsõnad, numbrite ja arvude õigekiri);
- 4) sõnavara.

Matemaatika (100 p)

- 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).

Loodusainete test (bioloogia/keemia 67 p + füüsika 33 p)

Bioloogia: Ökoloogia. 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.

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

Inglise keele test (50 p)

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

Ühiskatsete korraldus

Registreerimine



- Ühiskatsetele registreerimine toimub

Tartu

ühiskatsete infosüsteemis:

<https://sisseastumine.ee/tartu>

- ***Tartu ühiskatsete infosüsteem*** on registreerimiseks avatud **2.–12. maini 2025.a.**

Registreerimisel vajalikud 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);
- **ühtsete põhikooli eesti keele ja matemaatika lõpueksami tulemused**;
- koolid ja õppesuunad, kuhu soovitakse kandideerida;
- **vestlemise perioodid**;
- põhikoolis õpitud võõrkeeled.

Testidest vabastamise taotlus



Kui õpilane on **8. klassis osalenud** ajaloo, bioloogia, eesti keele, füüsika, geograafia, informaatika, keemia, lingvistika, loodusteaduste, matemaatika, prantsuse keele või individuaalsel ühiskonnaõpetuse **üleriigilise aineolümpiaadi lõppvoorus** ja/või **9. klassis kutsutud** nimetatud ainete aineolümpiaadi **lõppvooru** (lõppvooru mittetoimumisel vastava aine infopäevale kutsumine).

NB! Koolide vastuvõtukordades on kirjas, missuguseid olümpiaade koolid arvestavad!

Pärast registreerimist:

- saab kandidaat *Tartu ühiskatsete infosüsteemist* teada **testi toimumise koha** (kool, ruum) **ja aja**.
- Kirjalikud testid sooritab kandideerija koolis, mille *Tartu ühiskatsete infosüsteem* talle määrab.
- Testide sooritamise koha määrab infosüsteem automaatselt vastavalt koolide vabadele ruumidele, sellel ei ole seost õpilase valitud koolidega või vestlusperioodide järejstusega.

Testide sooritamine 17.05 kell 10.00



- Kaasa tuleb võtta pildiga dokument (õpilaspilet, pass või ID-kaart), kirjutus- ja joonestusvahendid.
- **Kirjalike testide sooritamiseks on aega 180 minutit, kõik testid antakse õpilasele korraga kohe kätte.**

Testide sooritamine 17.05 kell 10.00



- **Eesti keele ja matemaatika testid** on koostatud põhimõttel, et nende lahendamiseks kulub aega **orienteeruvalt 45 minutit (kokku 90 minutit)**.
- **Loodusainete test** on koostatud põhimõttel, et selle lahendamiseks kulub aega **orienteeruvalt 60 minutit** ja **inglise keele testi** lahendamiseks kulub aega **orienteeruvalt 30 minutit**.
- Kõigi testide puhul on arvestatud sisse lisaaeg 10–15 minutit.
- Kandideerijale antakse lisaleht märkmete tegemiseks.
- **Taskuarvuti ja nutiseadmete kasutamine on keelatud.**

Testi tulemuste teatavaks tegemine



- Testi tulemused, vestlustele kutsumise otsused ja esimese vestluse täpne aeg tulevad *ühiskatsete süsteemi* **27. mail kell 17.00**

Vestlused

28.05-2.06 I vestlusperiood
3.06-5.06 II vestlusperiood
6.06-10.06 III vestlusperiood
11.06-12.06 IV vestlusperiood
13.06 V vestlusperiood

Kooli vastuvõtmine



- **Kutseid õppima asumiseks** saadavad koolid *ühiskatsete infosüsteemis* jooksvalt, kuid **hiljemalt 13. juunil**.
- **Kandideerija kinnitab** valitud kooli vastuvõtu kutse *ühiskatsete infosüsteemis* **hiljemalt 16. juunil**.
- Kui pärast seda on koolides veel vabu kohti, siis saadetakse täiendavalt uued kutsed ootenimekirjas olijatele.
- **Lapsevanem** esitab **kooli vastuvõtmiseks vajalikud dokumendid** keskkonnas **ARNO** hiljemalt **28. juuniks**.

Erandjuhud



- **Tervislikel põhjustel erisuste taotlemiseks** tuleb kandideerija lapsevanemal või hooldajal edastada taotlus **juhtkoolile (Jaan Poska gümnaasiumile)** *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*. Taotluse esitamise tähtaeg on 15. mail.
- **Haigestumise korral** peab kandideerija testi sooritamise alguse kellaajaks *Tartu ühiskatsete infosüsteemis* **teavitama** sellest **testide sooritamiseks määratud kooli**.
- Lisatestide sooritamise aeg ja koht teatatakse taotluse esitajale *Tartu ühiskatsete infosüsteemis*.

Küsimus ja vastus



Kui õpilane on õppinud põhikoolis teatud ainetes individuaalõppekava alusel, milline on tema õppekava gümnaasiumis?

Gümnaasiumi kehtib riiklik õppekava ja erisustega tegeleb iga gümnaasium vastavalt oma õppekavale, õppetöökorraldusele ning võimalustele.

Küsimus ja vastus



Kui õpilane on sisse saanud, ent soovib minna vahetusõpilaseks, kas koolikoht säilitatakse?

Peab vastavast koolist üle küsima, JPG on siiani alati koolikohta noorele hoidnud.

Küsimus ja vastus



Kas väljastpoolt Tartut tulevatele õpilastele on garanteeritud ühiselamu koht?

Ei, Tartu linna gümnaasiumidel ei ole ühislamuid. Õpilane peab ise tegelema omale Tartus elukoha leidmisega.

Küsimus ja vastus



**Kas kõigil on võrdsed võimalused saada Tartu gümnaasiumidesse,
kui elukoht ei ole Tartus?**

Jah, kõigil on võrdsed võimalused.

Küsimus ja vastus



Soovin astuda kooli, kuhu ei nõuta loodustesti/inglise keele testi, kas võin siis loodustesti või inglise keele testi tegemata jätta?

Jah, ent sellisel juhul ei ole võimalik kandideerida koolidesse, kus neid nõutakse.

Küsimus ja vastus



Kuidas koolid sissesaanute järjekorda määravad?

Igal koolil on vastuvõtukorras kirjas, mida ja kuidas arvestatakse, et tekiks pingerida, st õpilased saavad koolikoha pingerea alusel.

Küsimus ja vastus



Mida vestlustel küsitakse? Kas on paarisvestlused?

Vestlused on iga gümnaasiumi enda otsustada, ühiskatsete korralduse kokkulepe ei reguleeri vestluste vormi ega sisu, selle info leiab iga kooli vastuvõtukorrad?

Küsimus ja vastus

Millal toimuvad koolide avatud uste päevad?

HTG – 4. aprill

JPG – 17. aprill ja 18. mai

KJPG – 25. aprill

MHG – 23. aprill

TTG – (oli) 12. märts