

# Tallinna nelja kooli ühiskatsed 2025

seminar  
5. detsembril 2024



# Üldine korraldus

- Nelja kooli ühiskatsed (GAG, 21.K, TIK, TRK)
- Laupäeval, **17. mail 2025 kl 10.00** paber kandjal testid eesti keelest, füüsikast, inglise keelest, matemaatikast
- Registreerimine ühiskatsete infosüsteemis **sisseastumine.ee**
- **Tallinna ühiskatsed: GAG, 21. kool, TIK, Reaalkool: 2025/2026**
- **Ühiskatsete kord** neljal koolil ühine (üks osa iga kooli vastuvõtukorras)
- **Vastuvõtukord** igal koolil eraldi
  
- Vastuvõtukorrad uuendatult kodulehel hiljemalt alates 3. veebruarist
- Testide uuendatud eristuskirjad ja näidisülesanded kodulehel alates 5. detsembrist
- Koolide kontaktisikuteks õppejuhid
- Suhtluskanaliteks e-post (kiired küsimused) ja ühiskatsete infosüsteemis sõnumid

# Registreerimine ja hinneteleht

- Eelnevalt palume tutvuda nelja kooli kodulehtedel **õppesuundadega**.
- Registreerimine ühiskatsete infosüsteemis
  - algab 21. aprillil kl 10.00 ja lõpeb 9. mail kl 23.59;
  - õpilase ja vanema isiku- ja kontaktandmed;
  - kooli ja õppesuuna eelistus (1. kool ja õppesuund, 2. kool ja õppesuund, 3. kool ja õppesuund);
  - kandideerijakood;
  - jooksva õppeaasta **hinnetelehe laadimine** infosüsteemi hiljemalt testide päeval (vastavalt juhendile), peab kajastama eesti keele ja matemaatika lõpueksami tulemusi;
  - testide sooritamise kohast (kool, ruum) teavitatakse infosüsteemi vahendusel.
- Testide tulemused ja vestlusele kutsumise / mitte kutsumise otsused infosüsteemis **23. mail kl 16.00**.

# Kirjalikest testidest vabastuse taotlemise võimalus

- Üleriigilise individuaalse aineolümpiaadi lõppvoorus osalemine 8. kl või 9. kl lõppvoorus osalemine või on kutsutud lõppvooru: bioloogia, emakeel, füüsika, astronoomia, geograafia, keemia, loodusteadused, matemaatika, lingvistika, ühiskonnaõpetus, ajalugu, informaatika, eesti kirjandus, muusika.
- Vabastuse taotlemiseks teeb õpilane vastava märke infosüsteemis.
- Lähtuvalt õppesuunast vaadatakse kõik taotlused üle.
- **Vabastuse taotlejatel** jooksva õppeaasta **hinnetelehe laadimine** infosüsteemi hiljemalt **2. mail 2025 (ei pea kajastama lõpueksamite tulemusi, aga enne vestlust peab infosüsteemi uuesti laadima hinnetelehe koos eesti keele ja matemaatika lõpueksamite tulemustega)**
- Testidest vabastamise või mittevabastamise otsusest teavitatakse õpilast hiljemalt nädal enne testide toimumist ühiskatsete infosüsteemis.
- Õpilased, kes saavad testidest vabastuse, saavad kutse vestlusele.

# Testide päev laupäev, 17. mai 2025 kell 10.00-13.30

- Veendu, et tead, millises koolimajas testi tegema pead.
- Veendu, et kaasas on ID-kaart või pass.
- Ole kohal 30 minutit enne testide algust s.o. kell 9.30.
- Üleriided jäta kooli garderoobi.
- Otsi õige klassiruum ja oota seni kuni sind kutsutakse ruumi.
- Seljakott vms kaasasolev kott jäta sinna, kuhu klassis olev vastutaja palub.
- Veendu, et mobiiltelefon oleks väljalülitatult (soovitav lennurežiimil) kotis, mitte taskus ega laual. **NB!** Mobiiltelefoni, nutikella jms kasutamine on keelatud ja võrdub testilt eemaldamisega.
- Laual tohivad olla kirjutusvahendid ja taskukalkulaator, salvrätid, silditu veepudel, joonestamisvahendid.
- Lubatud on ka paberilipik, kus peal kirjas kandideerijakood.

- Kirjuta oma kandideerijakood iga aine testile, inglise keeles eraldi vastustelehele - hinnatakse ainult vastustelehte!
- Veendu, et kirjutad töödele kindlasti just nelja kooli katsete koodi! (mitte kolme kooli katsete või Tartu koolide koodi)
- Tööde kirjutamiseks on aega 210 min e. 3h ja 30 min. Orienteeruv lõpuaeg on kell 13.30.
- Otsusta, millises järjekorras teste sooritad (NB! vastuvõtukord ja koefitsiendid).

# NB! TIK ingliskeelsesesse õppesuunda kandideerija

- vastav valik kandideerimissüsteemis
- põhjus ja eeldus kandideerimiseks -> kontroll
- suunatud testi sooritama TIKi
- eesti keele testi sooritamine keeletaseme määramiseks
- edasi *International Baccalaureate Diploma Programme*, veendu, et tead, kuhu kandideerid!

# Vestlus

- Testide tulemused ja vestlusele kutsumise otsused infosüsteemis reedel, **23. mail kell 16.00** (1. ja 2. eelistuse vestluste otsused koos ajaga, 3. eelistuse puhul esialgu vaid vestlusele kutsumise otsus)
- Vestlusele kutsumine vastavalt kooli pingereale (koefitsiendid)
  1. eelistus **26.-30. mai**
  2. eelistus **2.-5. juuni**
  3. eelistus **6. juuni**
- Vestluse tulemused saab teada sisseastumine.ee infosüsteemist
- Hea tahte protokollid ehk kutse kooli õppima asumiseks tagastamine hiljemalt **10. juuni**



# Kirjalikud testid (pabertestid)

Soovituslikud sooritamisajad:

- eesti keel – 45 minutit
- füüsika – 45 minutit
- inglise keel – 45 minutit
- matemaatika – 60 minutit
- puhveraeg õpilase enda äranägemisel – 15 minutit

Kokku 210 minutit.

Aluseks kehtiva õppekava **ainekavad**.

Testide **eristuskirjad** (õpitulemused ja/või õppesisu) on koolide kodulehekülgedel.

Välja on toodud ka mõningad **näidisülesanded**.

Iga testi tulemus esitatakse arvutatuna 100p skaalasse.

# Eesti keel

Test koostatakse lähtuvalt eesti keele ja kirjanduse põhikooli ainekavast.

I osa kontrollib **eesti keele ja kirjanduse õpitulemuste saavutamist** (70 punkti),

II osa kontrollib **üldist funktsionaalset lugemisoskust ja sõnavara** (30 punkti).

- Õpilane oskab rakendada häälikuõigekirja reegleid, õigesti kasutada suurt ja väikest algustähte, sõnu kokku ja lahku kirjutada;
- oskab õigesti kasutada käändeid ning pöörd sõna käändelisi ja pöördelisi vorme;
- oskab määrata sõnaliike;
- oskab kirjavahemärgistada ja määrata koond-, rind- ning põimlauset, lauselühendit ja otse- ning kaudkõnet;
- tunneb võõrsõnu ja oskab määrata nende tunnuseid;
- tunneb fraseoloogiliste väljendite ja kõnekäändude tähendusi;
- oskab funktsionaalselt lugeda, leida tekstist vajalikku infot;
- oskab kirjutamisel valida sobivaid keelevahendeid vastavalt suhtluseesmärkidele.

# Füüsika

Test koostatakse lähtuvalt füüsika riiklikust ainekavast põhikoolile.

Testiga kontrollitakse järgmiste teemade **õppesisu omandamist ja õpitulemuste saavutamist**:

- valgusõpetus (valgus ja valguse sirgjooneline levimine, valguse peegeldumine, valguse murdumine);
- mehaanika (liikumine ja jõud, kehade vastastikmõju, rõhumisjõud looduses ja tehnikas, mehaaniline töö ja energia, võnkumine ja laine);
- soojusõpetus (aine ehituse mudel, soojusliikumine, soojusülekanne, aine olekute muutused, soojustehnilised rakendused);
- elektriõpetus (elektriline vastastikmõju, elektrivool ja vooluring, voolu töö ja võimsus).

Õpilasel on võimalus kasutada testi ülesannete ja probleemide lahendamiseks vajalikke seoseid (valemeid). **Pabertestis esitatakse need valemid töö päises.**

# Inglise keel

Inglise keele testi koostamisel on arvestatud riiklikus õppekavas esitatud III kooliastme nõudeid. Testi ülesanded kontrollivad **keelekasutust (*use of English*) valikvastustega B1–B2 tasemel:**

- funktsionaalne lugemine (*reading comprehension*)
- lünkade täitmine (*gap filling*)
- vigade leidmine lausetest (*error correction*)
- korrektse grammatilise konstruktsiooni äratundmine (*grammatical correction*)

nimisõna	artikkel	omadussõna	arvsõna
asesõna	tegusõnade vormid	ajavormid ( <i>in the Active and the Passive Voice</i> )	
modaalverbid	määrsõnad	eessõnad	
enamkasutatavad eessõnalised väljendid	lauseehitus		
sõnatuletus: ees- ja järelliited			

# Matemaatika

Matemaatika ülesannete koostamisel on lähtutud riiklikust õppekavast.

Põhikooli teemadest jäävad välja stereomeetria, tõesuosusteooria ja statistika.

Testiga kontrollitakse järgmiste teemade **õppesisu omandamist ja õpitulemuste saavutamist:**

- arvutamine kirjalikult ja taskuarvutiga, sh tehete järjekord jm;
- protsent, sh osa ja terviku leidmine protsendimäära järgi jm;
- algebra, sh algebraliste murdude liitmine, lahutamine, korrutamine, jagamine jm;
- funktsioonid, sh valemi järgi funktsiooni graafiku joonestamine (sirge, parabool, hüperbool) jm;
- geomeetria, sh täisnurkse kolmnurga trigonomeetria jm.

Hindamisel arvestatakse **õige lahendusidee leidmist, lahenduskäiku ja vastuse vormistamist ja sisulise kontrolli tegemise oskust.**

# Koolispetsiifiliste küsimustega palun pöördu:

21. Kool: [raido.kahm@21k.ee](mailto:raido.kahm@21k.ee)

GAG: [moonika.tambik@gag.ee](mailto:moonika.tambik@gag.ee)

Reaalkool: [daniel.kaasik@real.edu.ee](mailto:daniel.kaasik@real.edu.ee)

TIK: [tik@tik.edu.ee](mailto:tik@tik.edu.ee)