

Gustav Adolfi Gümnaasiumi vastuvõtukord

1. Üldsätted

- 1.1. Käesolev vastuvõtukord reguleerib õpilaste vastuvõttu Gustav Adolfi Gümnaasiumisse.
- 1.2. Iga järgneva õppeaasta vastuvõtu täpne informatsioon ning ajagraafik avalikustatakse kooli kodulehel hiljemalt jooksva õppeaasta jaanuaris.
- 1.3. Vestluste ja praktiliste tööde läbiviimiseks ja hindamiseks moodustab kooli direktor käskkirjaga vastuvõtukomisjoni.
- 1.4. Lapse kooli vastuvõtmiseks esitab avalduse vanem või eestkostja (edaspidi *vanem*). Kui avalduse esitab üks vanem, siis peab ta tagama, et tal on ühise hooldusõiguse korral selleks teise vanema eelnev nõusolek olemas. Kool edastab lapse kandideerimise kohta infot üldjuhul vaid avalduse esitanud vanemale.
- 1.5. Otsuse õpilase vastuvõtmise kohta teeb kooli direktor. Otsuse õpilase 7. reaalklassi ja gümnaasiumisse vastuvõtmise kohta teeb kooli direktor vastuvõtukomisjoni ettepanekul. Otsus vormistatakse direktori käskkirjaga.
- 1.6. Õpilaste praktilised tööd säilitatakse õppeaasta alguseni.
- 1.7. Õpilaskandidaadid arvatakse kooli õpilaste nimekirja direktori otsusel pärast kirjaliku taotluse ja nõutavate dokumentide (vastavalt haridus- ja teadusministri 19.08.2010 määrusele nr 43 „Õpilase kooli vastuvõtmise üldised tingimused ja kord ning koolist väljaarvamise kord”) esitamist.
- 1.8. Gustav Adolfi Gümnaasiumi vastuvõtu kord avaldatakse internetis kooli kodulehel.

2. Vastuvõtt 1. klassi

- 2.1. Gustav Adolfi Gümnaasiumi esimesed klassid komplekteeritakse vastavalt Tallinna Linnavalitsuse määrusele 21.12.2011 nr 132 „Elukohajärgse munitsipaalkooli määramise tingimused ja kord”.
- 2.2. Avalduste (vt „Lisa 6. Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumi 1. klassi vastuvõtmiseks”) ja teiste dokumentide vastuvõtt vanematelt, kelle lapsele on Gustav Adolfi Gümnaasium määratud elukohajärgseks kooliks, toimub ajavahemikul 20. mai – 10. juuni. Avaldusi vabaks jäänud õppekohtadele hakatakse vanematelt vastu võtma jooksva aasta 11. juunist alates. Vabad õppekohad komplekteeritakse vastavalt avalduste laekumisele.

- 2.3. Prantsuse keele õppesuunaga klass komplekteeritakse koolile määratud õpilaste hulgast vastavalt õpilaskandidaadi praktilise töö ja vestluse tulemustele. Praktiline töö ja vestlus viiakse soovijatele läbi jooksva aasta juunis.
- 2.4. Praktilised tööd ja vestlused prantsuse keele õppesuunaga 1. klassi kandideerivatele lastele viiakse läbi koolitunnina, mille käigus hinnatavad teadmised ja oskused põhinevad koolieelse lasteasutuse riiklikul õppekaval ning arvestavad Gustav Adolfi Gümnaasiumi õppekava (vt „Lisa 1. Praktilise töö ja vestluse sisu prantsuse keele õppesuunaga 1. klassi kandideerijale“).
- 2.5. Kui prantsuse keele õppesuunale soovijate arv on suurem kui „Põhikooli- ja gümnaasiumiseaduse” §-s 26 sätestatud õpilaste arv, koostab kool laste praktiliste tööde ja vestluste tulemuste alusel poiste ja tüdrukute eraldi pingerea.
- 2.6. Vanemal on õigus saada selgitusi lapse töö tulemuste kohta kahe nädala jooksul pärast tulemuste avalikustamist, registreerides eelnevalt vastuvõtu aja e-posti aadressil info@gag.ee.

3. Vastuvõtt 7. reaalklassi kehtestatud COVID-19 piirangute tingimustes

- 3.1. 7. reaalklassi võivad kandideerida kõik 6. klassi õpilased, kes on A-võõrkeelena õppinud inglise ja B-võõrkeelena vene keelt või kelle vene keele oskuse tase võimaldab alates 7. klassist õppida B-võõrkeelena vene keelt.
- 3.2. Kandideerimine toimub õpilastele, kes registreerusid 7. reaalklassi katsetele 10. märtsiks 2020.
- 3.3. Kandideerimine 7. reaalklassi toimub 6. klassi hinnetelehe, 5.–6. klassi saavutuste, motivatsioonikirja, loovülesande ja e-vestluse alusel.
- 3.4. Registreerunud õpilase vanemad saavad 11. maiks 2020 aadressile 7reaalklass@gag.ee õpilase 6. klassi hinnetelehe, dokumendi, mis sisaldab 5.–6. klassi saavutuste loetelu, motivatsioonikirja ja loovülesande lahendust. Ülesannete täpsemad tingimused saadetakse registreerunud vanematele e-posti teel.
- 3.5. Hinnetelehe põhjal on võimalik koguda maksimaalselt 20 punkti (punktide omistamisel võetakse aluseks jooksvad hinded, trimestri- või veerandihinded, hinnangud käitumisele ja hoolsusele, puudumised ja hilinemised, õpetajate märkamised), saavutuste eest maksimaalselt 20 punkti (punktide omistamisel võetakse aluseks 5. ja 6. klassi saavutused, suurema kaaluga on õppesuunapõhised olümpiaadid, ainevõistlused, viktoriinid – nii koolisisesed, piirkondlikud kui ka üleriigilised), motivatsioonikirja eest maksimaalselt 5 punkti ja loovülesande eest maksimaalselt 5 punkti. Vestlusele pääsemiseks on võimalik koguda maksimaalselt 50 punkti.
- 3.6. E-vestlusele kutsutakse pingerea alusel 30 poissi ja 30 tüdrukut. Ülejäänud õpilased jäävad varunimekirja ja nendega võetakse ühendust, kui pingereas toimub muudatusi, mille tulemusena vabaneb nimekirjas koht.

- 3.7. E-vestlusele kutsumine avaldatakse personaalselt infosüsteemis hiljemalt 18. mail 2020.
- 3.8. E-vestlused algavad 19. maist 2020, vajadusel toimuvad need ka juunis.
- 3.9. Vestluse temaatika hõlmab kandidaadi motivatsiooni, suhtumist õppetöösse, suhtlusoskust, silmaringi, ühiskondlikku aktiivsust ning saavutusi. Lisaks sellele lahendatakse vestlusel peastarvutamise ja teisi matemaatika- ning loogikaülesandeid ja mõtestatakse loovülesande sisu. Vestluse põhjal on võimalik koguda maksimaalselt 50 punkti.
- 3.10. Õpilaskandidaatide nimekirja koostamise aluseks on 6. klassi õppeedukus, motivatsioonikiri, 5.–6. klassi saavutused, loovülesanne, vestlus ja õpilaskohtade arv klassis.
- 3.11. Õpilasi, kelle 6. klassi hinnetelehe kokkuvõtvates hinnetes on mõnes õppeaines mitterahuldav hinne/hinnang või rohkem kui üks rahuldav hinne/hinnang, ei arvata õpilaskandidaatide nimekirja.
- 3.12. Õpilasi, kelle käitumine on 6. klassi hinnetelehel hinnatud mitterahuldavaks, ei arvata õpilaskandidaatide nimekirja.
- 3.13. Kandideerija poolt tahtliku valeinformatsiooni esitamise või kõrvalise abi kasutamise avastamisel ei arvata õpilast õpilaskandidaatide nimekirja või kustutatakse õpilane õpilaskandidaatide nimekirjast.
- 3.14. Otsusest lapse 7. reaalklassi õpilaskandidaadiks vastuvõtmise/mittevastuvõtmise või varunimekirja jäämise kohta teavitab kool vestlusel osalenud õpilase vanemat e-posti teel hiljemalt nädal pärast vestluste perioodi.
- 3.15. Vanem, kes on saanud teate lapse 7. reaalklassi õpilaskandidaadiks vastuvõtmise kohta, kinnitab kahe nädala jooksul pärast teate saamist e-kirjaga õpilaskoha vastuvõtmise või sellest loobumise aadressil info@gag.ee.
- 3.16. Vanem, kes on kinnitanud õpilaskoha vastuvõtmise 7. reaalklassi, esitab avalduse (vt „Lisa 7. Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumi 7. reaalklassi vastuvõtmiseks“) ja muud nõutavad dokumendid õpilase kooli vastuvõtmiseks hiljemalt 12. juuni tööpäeva lõpuks.

4. Vastuvõtt gümnaasiumi esimesse astmesse kehtestatud COVID-19 viiruse leviku piirangute tingimustes

- 4.1. Gustav Adolfi Gümnaasiumis võetakse vastu õpilasi viiele õppesuunale: reaalloodusteaduste, matemaatika- inglise keele, prantsuse, inglise ja rootsi keele õppesuunale.
- 4.2. Reaalloodusteaduste ja matemaatika-inglise keele õppesuunale võivad kandideerida 9. klassi õpilased, kes on õppinud vene keelt A-, B- või C-võõrkeelena. Inglise keele oskust kontrollitakse testiga ühiskatsetel (mõiste „ühiskatsed“ vt „Lisa 3. Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21.

Kooli ühiskatsete korraldamise kord COVID-19 viiruse leviku piirangute tingimustes“).

- 4.3. Rootsi keele õppesuunale võivad kandideerida 9. klassi õpilased, kes hakkavad gümnaasiumis õppima rootsi keelt B-keelena.
- 4.4. Prantsuse keele õppesuunale võivad kandideerida 9. klassi õpilased, kes on A-võõrkeelena õppinud prantsuse keelt.
- 4.5. Inglise keele õppesuunale võivad kandideerida 9. klassi õpilased, kes hakkavad gümnaasiumis õppima inglise keelt A-võõrkeelena ning prantsuse keelt B-võõrkeelena.
- 4.6. Gustav Adolfi Gümnaasiumi esimesse astmesse sisseastumiseks võivad õpilased kandideerida ühele õppesuunale. Teise õppesuuna eelistuse saab õpilaskandidaat soovi korral avaldada vestlusel.
- 4.7. Gümnaasiumi esimesse astmesse sisseastumiseks korraldatakse Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli ühiskatsed.
- 4.8. Ühiskatsete läbiviimist COVID-19 viiruse leviku piirangute tingimustes reguleerib Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli täiendatud ühiskatsete korraldamise kord (vt „Lisa 3. Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli ühiskatsete korraldamise kord COVID-19 viiruse leviku piirangute tingimustes“).
- 4.9. Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli ühiskatsete korraldamise kord sätestab nelja kooli ühiskatsete eesmärgi, toimumise aja, ühiskatsetele registreerimise, praktiliste tööde, hindamise, vestluste korraldamise ja tulemuste avaldamise. Ühiskatsete korraldamise kord avaldatakse kooli kodulehel.
- 4.10. Registreerumine ühiskatsetele toimus kuni 11. märts 2020 ühiskatsete infosüsteemi kaudu.
- 4.11. Praktiliste tööde (e-testide) tulemused ja e-vestlusele kutsumise otsus avaldatakse iga kandideerija jaoks individuaalselt ühiskatsete infosüsteemis 22. mail kell 18.00.
- 4.12. Õpilaste tulemustest pingeridade moodustamiseks teisendab Gustav Adolfi Gümnaasium õpilase praktilistest töödest saadud punktide arvu koefitsientide alusel, arvestades kooli õppesuundi.
- 4.13. Õpilased, kes mõnes praktilises töös on saanud vähem kui 25 punkti, arvatakse välja pingerea koostamisel. Lähtuvalt iga õppeaasta testi sooritajate tasemest, jätab kool endale õiguse lävendeid alandada vastavalt õppesuuna spetsiifikale.
- 4.14. Õppesuuna pingeridade moodustamiseks kasutatakse testipunktide ümberarvutamiseks erinevaid koefitsiente vastavalt õppesuunale järgmiselt:

Reaal-loodusteaduste õppesuund (eesti keel 0,17; matemaatika 0,42; inglise keel 0,08; füüsika 0,33);

Matemaatika-inglise keele õppesuund (eesti keel 0,16; matemaatika 0,4; inglise keel 0,35; füüsika 0,09);

Rootsi keele õppesuund (eesti keel 0,4; matemaatika 0,17; inglise keel 0,36; füüsika 0,07);

Prantsuse keele õppesuund (eesti keel 0,4; matemaatika 0,17; inglise keel 0,36; füüsika 0,07);

Inglise keele õppesuund (eesti keel 0,4; matemaatika 0,17; inglise keel 0,36; füüsika 0,07);

- 4.15. Õpilase e-vestlusele kutsumise kuupäev ja kellaaeg avaldatakse ühiskatsete infosüsteemis. E-vestlused toimuvad üldjuhul Google Meeti vahendusel, mille kohta saadetakse õpilasele täpsustav info enne e-vestluse toimumist ühiskatsete infosüsteemis.
- 4.16. Õpilaste e-vestlusele kutsumisel arvestatakse kandideerivate õpilaste e-testide sooritamise tulemuste pingerida, jooksva õppeaasta hinnetekehel olevaid hindeid ja hinnanguid ning vabade õpilaskohtade arvu.
- 4.17. Vestluse temaatika hõlmab kandidaadi õpimotivatsiooni, õppesuuna valiku põhjendust, ühiskondlikku aktiivsust ning saavutusi, silmaringi, eneseväljendus- ja argumenteerimisoskust, õppeedukuse, käitumise ja hoolsuse hinnanguid 9. klassi jooksva õppeaasta hinnetekehel. Vastavalt õppesuuna valikule võidakse vestlusel kontrollida õpilase ainealaseid teadmisi.
- 4.18. Vestluse eest on võimalik saada maksimaalselt 100 punkti.
- 4.19. Reaal-loodusteaduste õppesuunale kandideerijatega vesteldakse eesti keeles.
- 4.20. Matemaatika-inglise, rootsi ja inglise keele õppesuunale kandideerijatega vesteldakse inglise ja eesti keeles. Prantsuse keele õppesuunale kandideerijatega vesteldakse prantsuse ja eesti keeles. Võõrkeelse vestluse puhul hinnatakse lisaks soravust, hääldust, sõnavara ja grammatikat.
- 4.21. Õpilasi, kellel 9. klassis on rohkem kui neli kokkuvõtvat (näiteks 1. ja 2. trimester) rahuldavat hinnet või mitterahuldavat hinnet, ei arvata õpilaskandidaatide nimekirja.
- 4.22. Õpilasi, kellel on 9. klassis käitumine hinnatud mitterahuldavaks, ei arvata õpilaskandidaatide nimekirja.
- 4.23. Õpilaskandidaatide nimekirja koostamise aluseks on õppesuuna esimene eelistus, sooritatud testide ja vestluse tulemus, põhikooli õppeedukuse ja käitumise hinnangud ja õpilaskohtade arv klassis.
- 4.24. Õpilaskandidaatide pingeridade edasisel liikumisel on koolil õigus teha pingerea alusel ettepanek järgmisele õpilaskandidaadile või pakkuda võimalust asuda õppima teisele õppesuunale, arvestades vestlusel avaldatud teise õppesuuna eelistust.
- 4.25. Õpilaskandidaatide nimekirjast kustutatakse õpilane, kelle lõputunnistusel on aastahinnetes rohkem kui kolm rahuldavat hinnet või mitterahuldavat hinnet.

- 4.26. Kandideerija tahtliku valeinformatsiooni esitamise või kõrvalise abi kasutamise avastamisel praktiliste tööde sooritamise ajal ei arvata õpilast õpilaskandidaatide nimekirja või kustutatakse õpilane õpilaskandidaatide nimekirjast.
- 4.27. Koolil on õigus õpilaskandidaatide nimekirjast välja arvata õpilane, kes on käitunud väärilt.
- 4.28. Õpilaskandidaatide või nende seaduslike esindajate avaldusi (vt „Lisa 8. Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumi I astmesse vastuvõtmiseks“) koos nõutavate dokumentidega gümnaasiumi I astmesse sisseastumiseks võetakse vastu kuni 22. juunini.

5. Vastuvõtt põhikooli üleminekuklassidesse (2.-8. klass)

- 5.1. Põhikooli üleminekuklassidesse (2.–8. klass) võetakse õpilasi vastu ainult vabade õppekohtade olemasolul.
- 5.2. Avaldusi kandideerimiseks võimalikele vabadele õpilaskohtadele võetakse vastu õppeaasta jooksul e-posti aadressil info@gag.ee.
- 5.3. Vanem esitab avalduse (vt „Lisa 9. Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumi üleminekuklassidesse vastuvõtmiseks“) ja eelneva õppeaasta klassitunnistuse koopia.
- 5.4. Vabade õpilaskohtade olemasolul võtab kool õppeaasta jooksul avalduse teinud vanematega ühendust hiljemalt jooksva aasta juunis.
- 5.5. Vabade kohtade olemasolul võetakse õpilasi vastu käimasoleva õppeaasta tunnistuse ja vestluse alusel.
- 5.6. Kui põhikooliklassidesse on kandideerijaid rohkem kui vabu õppekohti, siis arvestab kool õpilaste eelneva aasta õpitulemusi ning eelistab kõrgemate õpitulemustega õpilasi.
- 5.7. Otsus õpilaskandidaadi kooli vastuvõtmise või mittevastuvõtmise kohta tehakse põhikooli kandideerija vanemale teatavaks e-kirjaga hiljemalt 10 tööpäeva jooksul pärast vestlust.

6. Vastuvõtt gümnaasiumi G2 astmesse

- 6.1. Vabade kohtade olemasolul G2 astmes korraldatakse üks kord õppeaastas praktilised tööd.
- 6.2. Praktiliste tööde läbiviimise kuupäev, kellaaeg ning registreerumine täpsustatakse kooli koduleheküljel juunis.
- 6.3. Gümnaasiumis on praktilised tööd matemaatikas, eesti keeles, inglise keeles ja õppesuunda kujundavates ainetes.
- 6.4. Praktiliste tööde koostamisel lähtutakse Gustav Adolfi Gümnaasiumi õppekavast.
- 6.5. Pingerida koostatakse nende õpilaste tulemuste alusel, kes praktilistes töödes on saanud 70 või enam protsenti. Nende õpilastega viiakse läbi vestlus.

- 6.6. Otsusest õpilaskandidaadi vestlusele kutsumise kohta teavitab kool kandideerijat e-posti teel hiljemalt kahe päeva jooksul pärast testide sooritamist.
- 6.7. Praktiliste tööde, vestluste ja õppeedukuse tulemuste alusel otsustatakse õpilase õpilaskandidaadiks arvamine.
- 6.8. Õpilaskandidaadil on õigus saada selgitusi praktilise töö tulemuste kohta, registreerides eelnevalt vastuvõtu aja õppejuhi juurde.
- 6.9. Vanem, kes on saanud teate lapse G2 astme õpilaskandidaadiks vastuvõtmise kohta, esitab kirjaliku avalduse (vt „Lisa 9. Avaldus Gustav Adolphi Gümnaasiumi üleminekuklassidesse vastuvõtmiseks“) lapse kooli vastuvõtmiseks koos nõutavate dokumentidega hiljemalt kahe tööpäeva jooksul pärast teate saamist.

7. Vastuvõtt 9. klassi ja G3 astmesse

- 7.1. Üldjuhul 9. klassi ja G3 astmesse õpilasi vastu ei võeta.

8. Vastuvõtu korra muutmine

- 8.1. Gustav Adolphi Gümnaasiumi õpilaste vastuvõtu kord vaadatakse üle igal õppeaastal. Muudatused kooskõlastatakse kooli hoolekoguga.

Lisa 1. Praktilise töö ja vestluse sisu prantsuse keele õppesuunaga 1. klassi kandideerijale

Oodatakse, et prantsuse keele klassi kandideeriv õpilaskandidaat:

- oskaks lugeda lihtsamat trükitähtedes teksti ja mõistab loetut;
- oskaks kirjutada lihtsaid sõnu ja lühilauseid;
- oskaks liita ja lahutada 12 piires;
- tunneks geomeetrilisi kujundeid;
- oskaks kasutada võrdluseid (suurem, väiksem, kitsam, laiem, pikem, lühem), aja- ja kohamääruseid (vasakul, paremal, all, üleval, peal, ees, kõrval, taga, keskel, eile, täna, homme);
- oskaks lahendada loogikaülesandeid (üldistada, järjestada, rühmitada, jätkata loetelu).

Praktilise töö ja vestluse ajal vaadeldakse õpilaskandidaadi sotsiaalseid ning emotsionaalseid oskusi, koostöövalmidust, tähelepanu, keskendumisvõimet ja aktiivsust.

Vestluse käigus hinnatakse teadmisi iseendast ja perekonnast, samuti ajataju (aastaajad, kuud, nädalapäevad) ja kella tundmist (täistund).

Testid 7. reaalklassi sisseastumiseks

Eesti keel

Arvestatakse II kooliastme ainekava omandamist. Kontrollitakse õigekirjaoskust (häälikuühend, kokku- ja lahkukirjutamine, suur ja väike algustäht, otsekõne, võõrsõnad ning kirjavahemärgid). Praktilise töö teostamiseks on aega 30 minutit. Maksimaalselt on võimalik koguda 30 punkti. Iga viga võrdub ühe miinuspunktiga.

Matemaatika

Ülesannete koostamisel lähtutakse II kooliastme matemaatika ainekava õppesisust. Ülesanded sisaldavad arvutamist ja mõõtmist; geomeetriat; loogikat, nuputamisülesandeid. Maksimaalselt on võimalik koguda 50 punkti. Peastarvutamise ülesannete* lahendamiseks on aega 10 minutit, teiste matemaatikaülesannete teostamiseks 60 minutit. Peastarvutamise ülesannete* eest on võimalik saada 10 punkti ja kirjalike eest 40 punkti. Hindamisel arvestatakse lahenduskäiku, selle vormistamist ja vastuse õigsust.

*Peastarvutamise ülesannete lehele tohib kirjutada ainult lõppvastuse. Kui on näha kirjalikku arvutust, loetakse lõppvastus valeks.

Lisa 3. Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli ühiskatsete korraldamise kord COVID-19 viiruse leviku piirangute tingimustes

Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli ühiskatsete korraldamise kord COVID-19 viiruse leviku piirangute tingimustes 2019/2020. õppeaastal

1. Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli (edaspidi ühiskatsed) ühiskatsete korraldamise kord sätestab nelja kooli ühiskatsete eesmärgi, toimumise aja ning reguleerib ühiskatsetele registreerimise, praktiliste tööde, hindamise ja vestluste korraldamise ja tulemuste avalikustamise.

2. Ühiskatsete eesmärk on võimaldada üheksanda klassi õpilasel kandideerida ühiskatsete tulemustega Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. kooli kümnendasse klassi. Õpilane saab kandideerida kuni kolme kooli neljast, tehes infosüsteemis vastavad valikud.

3. Ühiskatsete praktilised tööd viiakse läbi 19. mail 2020. Vestlusvoor viiakse läbi hiljemalt juunikuul jooksul. Testid viiakse läbi e-testidena. Järelteste läbi ei viida. (vt „Lisa 4. Juhend e-testide läbiviimisest ja vastuvõtuprotsessi korraldusest“)

4. Registreerimine

4.1. Registreerimine ühiskatsetele toimub Ühiskatsete Infosüsteemi kaudu.

4.2. Infosüsteem on avatud registreerimiseks alates 1. märtsist kuni 11. märtsini kella 23.59-ni.

4.3. Registreerimine ühiskatsetele eeldab, et katsetele kandideerija aktsepteerib Gustav Adolfi Gümnaasiumi, Tallinna Inglise Kolledži, Tallinna Reaalkooli ja Tallinna 21. Kooli vastuvõtukorda. Loetletud dokumendid on avalikustatud koolide kodulehekülgedel ning Ühiskatsete Infosüsteemis alates 1. veebruarist.

4.4. Registreerimisel sisestab ühiskatsetele kandideerija infosüsteemi järgmised andmed (või teeb järgmiste andmete vahel valiku^[1]):

4.4.1. Ees- ja perekonnanimi;

4.4.2. Isikukood;

- 4.4.3. A-võõrkeel (inglise, saksa, prantsuse või vene keel);
- 4.4.4. B-võõrkeel (inglise, saksa, prantsuse, vene, rootsi keel, muu);
- 4.4.5. C-võõrkeel (inglise, saksa, prantsuse, vene, rootsi keel, muu);
- 4.4.6. Üheksanda klassi kahe esimese veerandi või trimestri või esimese poolaasta eesti keele hinne;
- 4.4.7. Üheksanda klassi kahe esimese veerandi või trimestri või esimese poolaasta inglise keele hinne;
- 4.4.8. Üheksanda klassi kahe esimese veerandi või trimestri või esimese poolaastamate matikahinne;
- 4.4.9. Üheksanda klassi kahe esimese veerandi või trimestri või esimese poolaasta füüsika hinne;
- 4.4.10. Kooli nimi, milles kandideerija hetkel õpib;
- 4.4.11. Üleriigilise aineolümpiaadi (bioloogia, emakeel, füüsika, astronoomia, geograafia, keemia, loodusteadused, matemaatika, lingvistika, ühiskonnaõpetus, ajalugu, informaatika, eesti kirjandus, muusika) lõppvoorus 8. klassis osalenud ja/või 9. klassis lõppvooru kutsutud[2];
- 4.4.12. Esimene eelistus [3] (Gustav Adolfi Gümnaasium [4], Tallinna Inglise Kolledž [6], Tallinna Reaalkool või Tallinna 21. Kool [5];
- 4.4.13. Teine eelistus (Gustav Adolfi Gümnaasium, Tallinna Inglise Kolledž, Tallinna Reaalkool või Tallinna 21. Kool);
- 4.4.14. Kolmas eelistus (Gustav Adolfi Gümnaasium, Tallinna Inglise Kolledž, Tallinna Reaalkool või Tallinna 21. Kool);
- 4.4.15. Kontakttelefoni number;
- 4.4.16. Meiliaadress;
- 4.4.17. Kandideerija vanema nimi, kontakttelefoni number, meiliaadress;
- 4.4.18. Aktsepteerib märkega *linnuke* punktis 4.3. loetletud dokumentidega kehtestatud tingimused.

4.5. Valides märke *registreerun*, saadab Ühiskatsete Infosüsteem kandideerija meilile teatise, milles on kirjas järgmised andmed:

- 4.5.1. Kümnekohaline kandideerija kood;
- 4.5.2. Ühiskatsete Infosüsteemi sisenemiseks unikaalne salasõna.

5. Praktilised tööd

5.1. Praktilise tööna viiakse läbi e-testid:

- 5.1.1. eesti keeles,
- 5.1.2. füüsikas,
- 5.1.3. inglise keeles,
- 5.1.4. matemaatikas.

5.2. E-testide koostamiseks ja hindamiseks moodustatakse aineõpetajatest valdkondade kaupa ühiskatsete komisjonid. Komisjonide esimeesteks on vastavalt ühiskokkuleppele järgmiste koolide esindajad:

- 5.2.1. Eesti keel – Tallinna Inglise Kolledž;
- 5.2.2. Füüsika – Tallinna Reaalkool;
- 5.2.3. Inglise keel – Tallinna 21. Kool;
- 5.2.4. Matemaatika – Gustav Adolfi Gümnaasium.

5.3. E-testid viiakse läbi Eksamite Infosüsteemis (EISis), e-testide tulemusi arvestatakse ainult sellisel juhul, kui kandideerija on sooritanud isiku tuvastamise (verifitseerimise), kasutades selleks laua- või sülearvutit.

5.4. Iga e-testi teostamiseks on aega kuni 30 minutit.

6. E-testide tulemuste avalikustamine, tulemustega tutvumine ja tulemuste säilitamine ülesannete kaupa

6.1. E-testide tulemused avalikustatakse Ühiskatsete Infosüsteemis 22. mail 2020.

6.2. Kandideerijale avalikustatakse testide kaupa kogutud punktid ning koefitsiendid, mille alusel koolid, e-testidest saadud punktide arvu ümber arvutavad, arvestades kooli õppesuundi.

6.3. Kandideerijal on võimalik esitada 25. - 29. mail 2020 taotlus koos põhjendusega, et tutvuda e-testide tulemustega ülesannete kaupa, saates e-kiri vastavale koolile, kuhu ühiskatsetel osaleja oli kandideerijakoodi järgi algselt teste sooritama määratud.

6.4. E-testide tulemused ülesannete kaupa säilitatakse EISis kuni tulemustega tutvumise aja lõpuni.

7. Vestlused

7.1. Iga kool kutsub vestlusele kandideerijad vastavalt oma kooli pingereale. Vestlusele kutsumisel arvestatakse lisaks e-testide tulemusele ka kandideerija poolt hiljemalt 18. maiks ühiskatsete infosüsteemi saadetud hinnetelehel kajastuvat infot.

7.2. Vestlused viiakse läbi e-keskkonnas.

7.3. Vestlusele kutsumise otsused avalikustatakse ühiskatsete infosüsteemis 22. mail.

7.4. Vestlusele kutsumise ajast ja läbiviimise korraldusest informeerib kandideerijat vestlust läbi viiv kool. Esimesel nädalal pärast tulemuste avalikustamist kutsuvad koolid vestlusvooru Ühiskatsete Infosüsteemis kooli esimeseks eelistuseks märkinud, teisel nädalal teiseks eelistuseks ja kolmandal nädalal kolmandaks eelistuseks märkinud kandideerijad. Kui kandideerija ei ilmu vastava kooli vestlusele või ei teavita kirjalikult mitteilumise põhjust hiljemalt vestluse toimumise ajaks, siis loetakse seda kandideerimisest loobumiseks.

7.5. Vestluse tulemus avalikustatakse Ühiskatsete Infosüsteemis.

[1] Andmed, mille vahel on võimalik valida, on esitatud sulgudes.

[2] Juhul, kui kandideerija on loetletud üleriigilistel aineolümpiaadidel lõppvoorus 8. klassis osalenud või 9. klassis kutsutud, on tal võimalus taotleda vabastust praktiliste tööde tegemisest (st tema praktilised tööd hinnatakse maksimumpunktidega) ning kandideerida kuni kolme kooli neljast, tehes infosüsteemis vastavad valikud, vestluse (sealhulgas hinnetelehe) ja lõputunnistuse alusel. Praktilistest töödest vabastuse saamiseks, peab õpilane end registreerima ühiskatsetele seitsme kalendripäeva jooksul pärast infosüsteemi avamist. Praktilistest töödest vabastamise või mittewabastamise otsusest teavitatakse õpilast vähemalt kolm kalendripäeva enne praktiliste tööde toimumist.

[3] Punkt 7.4.

[4] Gustav Adolphi Gümnaasiumisse kandideerija saab valida õppesuuna eelistuse (reaal-loodusteaduse õppesuund, matemaatika-inglise keele õppesuund, rootsi keele õppesuund, prantsuse keele õppesuund, inglise keele õppesuund).

[5] Tallinna 21. Kooli kandideerija saab valida õppesuuna eelistuse (reaal-loodusainete õppesuund, inglise keele ja rahvusvaheliste suhete õppesuund ja sotsiaal-humanitaarainete õppesuund).

[6] Tallinna Inglise Kolledžisse kandideerija saab valida õppesuuna eelistuse (eestikeelne õppesuund, ingliskeelne õppesuund).

[7] Infosüsteem jaotab kandideerijad võrdselt nelja kooli vahel.

1. E-testideks vajalikud ettevalmistused ja tehnilised vahendid - enne 11. mail

- Veenduge, et saate EISi keskkonda <https://eis.ekk.edu.ee/> sisse logida. EISi saab sisse logida:
 - ID-kaardiga (vajalik ID-kaardi lugeja, kehtivad sertifikaadid, PIN 1),
 - mobiil-IDga,
 - Smart-IDga,
 - HarIDga - sellisel juhul saab õpilasele luua konto tema vanem (eestkostja), juhend https://harid.ee/et/users/sign_in
 - kellel ei õnnestu ülalmainitud võimalusi kasutada, palume kirjutada eis.tugi@hitsa.ee ning kirja lisada **põhjendused**, miks eelnevaid variante ei ole võimalik kasutada ja märkida ka oma **isikukood**.
- Veenduge, et saate kasutada kaameraga laua- või sülearvutit, omate internetiühendust ja ID-kaarti või passi.
- Sisseastumistestide lahendamine on ette nähtud laua- või sülearvutiga.
- Kaameraga varustatud laua- või sülearvuti ning ID-kaardi või passiga viiakse läbi isiku tuvastamine ehk verifitseerimine.
- Isiku tuvastamine tuleb teha samas seadmes ja samas brauseris, milles teste lahendatakse.
- Isiku tuvastamist saate proovida: <https://demo.veriff.me/>
- Soovitame kõigil õpilastel sooritada “Arvuti kontrollimise test gümnaasiumi sisseastumistestiks 2020”. <https://eis.ekk.edu.ee/eis/sooritamine/7148/sooritaja/0/alustamine>

2. E-testide katsetamine 11. ja 12. mail EISi keskkonnas

11. mail viiakse läbi **isiku tuvastamise** ning **eesti keele** ja **matemaatika** e-harjutustestide katsetamine, mille eesmärk on, et ühiskatsetel osalejad oskaksid põhitestide päeval:

- EISi keskkonda sisse logida,
- tõrgeteta oma isikut identifitseerida,
- EISis vajalikud testid sooritada,
- erinevates ülesandetüüpides orienteeruda.

Nii harjutustestid kui ka põhitestid on ühesuunalised - see tähendab, et õpilane ei saa liikuda tagasi eelmiste ülesannete juurde. Iga harjutustesti lahendamiseks on aega kuni 30 minutit. Harjutustestide tulemusi kandideerimisel ei arvestata.

Kui õpilane on EISi sisse loginud, siis on esilehel näha info temale sooritamiseks suunatud testidest. Nendeni pääseb ka järgmiselt: “Testide sooritamine” → “Sooritamine”. Harjutustesti nimetus on “**Tallinna nelja kooli (GAG, TIK, Realkooli, 21. Kooli) ühiskatsete harjutustestid**”. Harjutustest koosneb mitmest testiosast.

11. mail

- **15.00-15.45 eesti keel.** Enne testi avanemist tuleb sooritada verifitseerimine! Verifitseerimise järel suunatakse õpilane automaatselt eesti keele harjutustestile.
- **15.45-16.30 matemaatika** (testi lahendamise ajal võib kasutada taskuarvutit, paberit ja pliiatsit).

12. mail

- **15.00-18.00** on võimalik lahendada testist “Tallinna nelja kooli (GAG, TIK, Reaalkooli, 21. Kooli) ühiskatsete harjutustestid” kahte testiosa: **füüsika** (testi pikkus lahendajale kuni 30 min) ja **inglise keel** (testi pikkus lahendajale kuni 30 min). Füüsikatesti lahendamisel võib kasutada taskuarvutit ja valemilehte. Füüsika valemileht on leitav: <https://tinyurl.com/y7mhu4gx>.

3. Tallinna nelja kooli (GAG, TIK, Reaalkooli, 21. Kooli) ühiskatsete sisseastumistestid toimuvad 19. mail EISi keskkonnas

- E-testide sooritamine koosneb viiest osast:
 1. isiku tuvastamine,
 2. eesti keele test (testi pikkus lahendajale kuni **30 minutit**),
 3. matemaatika test (testi pikkus lahendajale kuni **30 minutit**), kasutada võib taskuarvutit, paberit, pliiatsit.
 4. inglise keele test (testi pikkus lahendajale kuni **30 minutit**),
 5. füüsika test (testi pikkus lahendajale kuni **30 minutit**), kasutada võib taskuarvutit ja eelnevalt välja printitud või käsikirjaliselt vormistatud valemilehte. Füüsika valemileht on leitav: <https://tinyurl.com/y7mhu4gx>.
- Kui õpilane on EISi sisse loginud, siis on temale sooritamiseks suunatud testide kohta näha info nii esilehel kui ka: “Testide sooritamine” → “Sooritamine”.
- Sisseastumistestide nimetus on “**Tallinna nelja kooli (GAG, TIK, Reaalkooli, 21. Kooli) ühiskatsete sisseastumistestid**”. Test koosneb neljale õppeainele vastavast neljast testiosast.
- Iga testi saab lahendada ainult üks kord. Testid on ühesuunalised - see tähendab, et õpilane ei saa liikuda tagasi eelmiste ülesannete juurde.
- Testide tulemusi arvestatakse ainult sellisel juhul, kui enne testi on edukalt sooritatud isiku tuvastamine (verifitseerimine), kasutades selleks laua- või sülearvutit.
- Veriff lubab testi alustada ka siis, kui Sa ei teinud endast selgelt äratuntavat fotot. Ka dokumendi pilt peab olema korralik ja kogu dokument pildil nähtav. Testi tulemusi ei arvestata, kui verifitseerimise järeltöötles avastatakse nõuetele mittevastavaid pilte või ei ole dokumendi ja testi sooritaja pilt sama isiku omad.
- Erinevate testiosade sooritamise järel ei tohi brauserit sulgeda. Kui brauser sulgeda, tuleb uuesti sooritada isiku tuvastamine (verifitseerimine) ning edukas isiku tuvastamine on eelduseks järgmiste testiosade tulemuste arvestamisel.
- E-testid toimuvad 19. mail järgmistel aegadel:
 - **10.00-10.45** verifitseerimine ja eesti keel *avatud* (30 min),
 - **10.45-11.25** matemaatika *avatud* (30 min),
 - **11.30-12.10** inglise keel *avatud* (30 min),
 - **12.15-12.55** füüsika *avatud* (30 min).

4. Hinneteleht - hiljemalt 18. mail

Kogu jooksva õppeaasta hinnetelehe fail koos puudumiste infoga tuleb **hiljemalt 18. mail** saata ühiskatsete infosüsteemi **sõnumi** kaudu neile **kolmele koolile**, kuhu õpilane kandideerib.

Juhend **Stuudiumi** kasutajatele.

- avage enda ülevaatest "Tunnid, hinded" vahelehel "Õppeainete kaupa" vaade,
- alustage lehe printimist (File -> Print või paremklõps lehele ja "Print"),
- printeriks valige "Save as PDF" või muu analoogne valik (konkreetne nimi sõltub kasutatavast brauserist),
- lisage failile nimi kujul: Perenimi_Eesnimi,
- klõpsake "Salvesta".

Juhend **eKooli** kasutajatele.

- avage eKoolis hinneteleht,
- "Näita" valikutes lisage "Selgitus"(hindamisskaalad) ja "Puudunud tunnid",
- valige perioodiks "aasta",
- klõpsake parempoolset hiireklahvi ja valige "Print",
- valige rippmenüüst "Salvesta pdf-na",
- lisage failile nimi kujul: Perenimi_Eesnimi,
- klõpsake "Salvesta".

5. E-testide tulemustest ja vestlusele kutsumise otsustest teavitamine

22. mail kell 18.00 avalikustatakse infosüsteemis õpilaste e-testide tulemused ja otsused vestlustele kutsumisest. Vestlusele kutsumisel arvestatakse lisaks e-testide tulemusele ka hinnetelehel kajastuvat infot.

25. mai - 29. mail on võimalik ühiskatsetel osalejal esitada taotlus koos põhjendusega e-testi tulemustega tutvumiseks (saata e-kiri vastavale koolile, kuhu ühiskatsetel osaleja oli kandideerijakoodi järgi algselt teste sooritama määratud).

Vestluste läbiviimine

Vestlused viiakse läbi elektroonses keskkonnas. Läbiviimise korraldusest informeerib iga kool vestlusele kutsutud õpilasi.

Vestlused viiakse läbi järgmistel aegadel:

- 25.-29. mail - 1. eelistuse vestlused;
- 1.-5. juunil - 2. eelistuse vestlused;
- 8.-11. juunil - 3. eelistuse vestlused.

Eesti keele test

Eesti keele testi hinnatakse maksimaalselt **100 punktiga**.

Test koostatakse lähtuvalt eesti keele ja kirjanduse põhikooli ainekavast.

Õpilane:

- oskab rakendada häälikuõigekirja reegleid, õigesti kasutada suurt ja väikest algustähte, sõnu kokku ja lahku kirjutada;
- oskab õigesti kasutada käändeid ning pöörsõna käändelisi ja pöördelisi vorme;
- oskab määrata sõnaliike ja lauseliikmeid;
- oskab kirjovahemärgistada 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

Füüsika testi hinnatakse maksimaalselt **100 punktiga**.

Test koostatakse lähtuvalt füüsika riiklikust ainekavast põhikoolile. Testiga kontrollitakse järgmiste teemade õppesisu omandamist ja õpitulemuste saavutamist:

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

Töö päises on esitatud testi ülesannete ja probleemide lahendamiseks vajalikud seosed (valemid):

$$Q = Lm$$

$$A = Fs$$

$$Q = \lambda m$$

$$Q = cm(t_2 - t_1)$$

$$p = \rho gh$$

$$F_b = \rho gV$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$F = mg$$

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$I = \frac{U}{R}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$D = \frac{1}{f}$$

$$N = \frac{A}{t}$$

$$p = \frac{F}{S}$$

Töö mahust mitte üle 1/3 moodustavad faktiteadmisi (seaduste sõnastused, suuruste definitsioonid, mõõtühikud jms) kontrollivad küsimused.

Ligikaudu 1/3 töö mahust võtavad enda alla arvutusülesanded, mille lahendamine nõuab eelkõige seoste (valemite) kasutamise oskust ning oskust mõõtühikuid teisendada.

Ligikaudu 1/3 töö mahust võtavad enda alla probleemülesanded (seoste loomine ja leidmine, järelduste tegemine jms), mille õige lahendamine nõuab sisulist arusaamist füüsikast.

Inglise keele test

Inglise keele testi hinnatakse maksimaalselt **100 punktiga**. **Inglise keele testi koostamisel** on arvestatud riiklikus õppekavas esitatud III kooliastme nõudeid:

- nimisõna
- artikkel
- omadussõna
- arvsõna
- asesõna
- tegusõnade vormid
- ajavormid (in the Active and the Passive Voice)
- modaalverbid
- määrsõnad
- eessõnad
- enamkasutatavad eessõnalised väljendid
- lauseehitus

- sõnatuletus: ees- ja järelliited

Testi ülesanded kontrollivad keelekasutust (*use of English*) valikvastustega B1.2 – B2.1 tasemel:

- funktsionaalne lugemine (*reading comprehension*) – 12 p lünkade täitmine, 2 erinevat ülesannet (*gap filling*) - 40 p vigade leidmine lausetest (*error correction*) - 24 p
- sõnaliikide moodustamine ja äratundmine (*word formation, identifying the types of words*) -24 p

Matemaatika test

Matemaatika testi hinnatakse maksimaalselt **100 punktiga**.

Matemaatika ülesannete koostamisel on lähtunud riiklikust õppekavast. Põhikooli teemadest jäävad välja trigonomeetria, stereomeetria, tõenäosusteooria ja statistika.

Testiga kontrollitakse järgmiste teemade õppesisu omandamist ja õpitulemuste saavutamist:

- 1) arvutamine kirjalikult ja taskuarvutiga, tehete järjekorra rakendamine (ratsionaalarvude liitmine, lahutamine, korrutamine, jagamine, ruutjuure leidmine, astendamine naturaalarvulise astendajaga; ümardamine; suurte ja väikeste arvude kirjutamine standardkujul, arvutused nendega);
- 2) protsent (osa ja terviku leidmine protsendi järgi, jagatise väljendamine protsentides);
- 3) algebra
 - hulkliikmete tegurdamine (sulgude ette toomine, abivalemite kasutamine, ruutkolmliikme tegurdamine);
 - algebraliste murdude liitmine, lahutamine, korrutamine, jagamine;
 - kahetehteliste ratsionaalavaldiste lihtsustamine;
 - võrrandid (lineaar- ja võrdekujuliste võrrandite lahendamine, täielike ja mittetäielike ruutvõrrandite lahendamine, tekstülesannete lahendamine võrrandite ja võrrandisüsteemide abil);
- 4) funktsioonid
 - valemi järgi funktsiooni graafiku joonestamine (sirge, parabool, hüperbool);
 - graafikult funktsiooni ja argumendi väärtuste lugemine;
 - nullkohtade leidmine graafiku ja/või valemi abil;
 - parabooli haripunkti koordinaatide arvutamine või määramine joonise abil;
- 5) geomeetria

- kolmnurga, ruudu, trapetsi, rombi, rööpküliku, ringi, ristküliku ümbermõõdu ja pindala arvutamine ning vajalike jooniste tegemine;
- kolmnurga mediaanide omaduste tundmine;
- Pythagorase teoreem (teoreemi tundmine ja rakendamine);
- geomeetrilise sisuga probleemülesannete lahendamine;
- kolmnurkade ja hulknurkade sarnasuse tunnuste rakendamine.

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

Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumi 1. klassi vastuvõtmiseks

* Kohustuslik

Õpilase eesnimi *

Teie vastus

Õpilase perekonnanimi *

Teie vastus

Õpilase isikukood *

Teie vastus

Õpilase elukoht

Teie vastus

Esimese vanema ees- ja perekonnanimi

Teie vastus

Esimese vanema e-post

Teie vastus



Esimese vanema kontakttelefon

Teie vastus

Teise vanema ees- ja perekonnanimi

Teie vastus

Teise vanema e-post

Teie vastus

Teise vanema kontakttelefon

Teie vastus

Õpilase sünnikoht (riik, linn)

Teie vastus

Kodune keel

Teie vastus

Millisest lasteaiast asub õppima *

Teie vastus



Soovin, et minu laps kandideeriks õppimaks prantsuse keele õppesuunal

Prantsuse keele õppesuuna valiku eelduseks on juba kooleelses vanuses lapse suhteliselt hea oskus emakeeles lugeda, kirjutada, keskendumisvõime ning huvi ja valmisolek erinevate keelte õppimiseks. Oluline on pere motiveeritus oma last toetada ja õpilase südikus seda kaunist rikkaliku kultuurivaramuga keelt õppida. Lapsevanem ise ei pea oskama prantsuse keelt. Samuti peab selle õppesuuna valinud vanem ja õpilane olema valmis riiklikust normist pisut suuremaks õppekoormuseks. Alates teisest klassist õpitakse kahte võõrkeelt ja alates kuuendast juba kolme. Vaata õppesuuna kirjeldust siit: <https://gag.ee/opilasele/pohikooli-oppesuunad/pohikooli-prantuse-keele-oppesuund/>

JAH

Olen teadlik ja sellega nõus, et Gustav Adolfi Gümnaasiumis registreeritakse õpilase IDga ja olemasolul ka lapsevanema IDga tehtavad toimingud ning kogutud andmeid võidakse kooli poolt töödelda. *

Olen teadlik

Kinnitan, et hakkan eKooli kasutajaks ning selle kaudu jälgin lapse õppeedukust ja koolikohustuste täitmist. *

Olen nõus

Annan nõusoleku kasutada oma e-posti aadressi, et lisada see klassi meililisti, klassi Google'i gruppi (andmed edastatakse Google'i keskkonda). Lapsevanemate meililisti eesmärk on võimaldada neil omavahel suhelda ning lihtsustada kooli ja kodu teabevahetust.

Olen nõus

Kinnitan eelpool esitatud andmete õigsust, saates avalduse Gustav Adolfi Gümnaasiumile.

Kinnitan



Kool kogub ankeedis olevaid andmeid lähtudes seadusandlusest ja õpilase või vanemate/eestkostjaga kontakti saamiseks. Andmeid hoitakse Google Drive'is kuni lapsed õpivad Gustav Adolphi Gümnaasiumis. Andmetele pääsevad ligi kooli juhtkond ja õppetöö eesmärkidel kaasatud kooli personal.

SAADA ÄRA

Ärge saatke paroole kunagi Google'i vormide kaudu.

See vorm loodi domeenis Gustav Adolphi Gümnaasium. [Väärkasutusest teatamine](#)

Google Vormid



Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumi 7. reaalklassi vastuvõtmiseks

* Kohustuslik

Õpilase eesnimi *

Teie vastus

Õpilase perekonnanimi *

Teie vastus

Õpilase isikukood *

Teie vastus

Õpilase elukoht *

Teie vastus

Esimese vanema ees- ja perekonnanimi

Teie vastus

Esimese vanema e-post

Teie vastus



Esimese vanema kontakttelefon

Teie vastus

Teise vanema ees- ja perekonnanimi

Teie vastus

Teise vanema e-post

Teie vastus

Teise vanema kontakttelefon

Teie vastus

Õpilase sünnikoht (riik, linn) *

Teie vastus

Kodune keel *

Teie vastus

Millisest koolist asub õppima *

Teie vastus

Kinnitan, et hakkan eKooli kasutajaks ning selle kaudu jälgin lapse õppeedukust ja koolikohustuste täitmist. *

Kinnitan



Annan koolile nõusoleku kasutada oma e-posti aadressi oma lapse klassi ja kooli vanemate Google meililistides, mille eesmärgiks on vahendada kooli ja kodu vahelist teabevahetust.

Annan nõusoleku

Kinnitan eelpool esitatud andmete õigsust, saates avalduse Gustav Adolfi Gümnaasiumile. *

Kinnitan

Kool kogub ankeedis olevaid andmeid lähtudes seadusandlusest ja õpilase või vanemate/eestkostjaga kontakti saamiseks. Andmeid hoitakse Google Drive'is kuni lapsed õpivad Gustav Adolfi Gümnaasiumis. Andmetele pääsevad ligi kooli juhtkond ja õppetöö eesmärkidel kaasatud kooli personal.

SAADA ÄRA

Ärge saatke paroole kunagi Google'i vormide kaudu.

See vorm loodi domeenis Gustav Adolfi Gümnaasium. [Väärkasutusest teatamine](#)

Google Vormid



Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumi I astmesse vastuvõtmiseks

* Kohustuslik

Õppesuund *

- Prantsuse-inglise
- Reaal-loodusteadus
- Rootsi keel
- Matemaatika-inglise

Õpilase eesnimi *

Teie vastus

Õpilase perekonnanimi *

Teie vastus

Õpilase isikukood *

Teie vastus

Õpilase elukoht *

Teie vastus



Õpilase kontakttelefon *

Teie vastus

Lapsevanema ees- ja perekonnanimi *

Teie vastus

Lapsevanema kontakttelefon *

Teie vastus

Lapsevanema e-post *

Teie vastus

Õpilase sünnikoht (riik, linn) *

Teie vastus

Kinnitan, et hakkan eKooli kasutajaks ning selle kaudu jälgin lapse õppeedukust ja koolikohustuste täitmist. *

Kinnitan

Annan koolile nõusoleku kasutada oma e-posti aadressi oma lapse klassi ja kooli vanemate Google meililistides, mille eesmärgiks on vahendada kooli ja kodu vahelist teabevahetust.

Annan nõusoleku



Kinnitan eelpool esitatud andmete õigsust, saates avalduse Gustav Adolfi Gümnaasiumile. *

Kinnitan

Kool kogub ankeedis olevaid andmeid lähtudes seadusandlusest ja õpilase või vanemate/eestkostjaga kontakti saamiseks. Andmeid hoitakse Google Drive'is kuni lapsed õpivad Gustav Adolfi Gümnaasiumis. Andmetele pääsevad ligi kooli juhtkond ja õppetöö eesmärkidel kaasatud kooli personal.

SAADA ÄRA

Ärge saatke paroole kunagi Google'i vormide kaudu.

See vorm loodi domeenis Gustav Adolfi Gümnaasium. [Väärkasutusest teatamine](#)

Google Vormid



Avaldus Gustav Adolfi Gümnaasiumisse vastuvõtmiseks

* Kohustuslik

Õpilase eesnimi *

Teie vastus

Õpilase perekonnanimi *

Teie vastus

Õpilase isikukood *

Teie vastus

Õpilase elukoht *

Teie vastus

Esimese vanema ees- ja perekonnanimi

Teie vastus

Esimese vanema e-post

Teie vastus



Esimese vanema kontakttelefon

Teie vastus

Teise vanema ees- ja perekonnanimi

Teie vastus

Teise vanema e-post

Teie vastus

Teise vanema kontakttelefon

Teie vastus

Õpilase sünnikoht (riik, linn) *

Teie vastus

Kodune keel *

Teie vastus

Millisest koolist asub õppima *

Teie vastus

Kinnitan, et hakkan ekooli kasutajaks ning selle kaudu jälgin lapse õppeedukust ja koolikohustuste täitmist. *

Kinnitan



Annan koolile nõusoleku kasutada oma e-posti aadressi oma lapse klassi ja kooli vanemate Google meililistides, mille eesmärgiks on vahendada kooli ja kodu vahelist teabevahetust.

Annan nõusoleku

Kinnitan eelpool esitatud andmete õigsust, saates avalduse Gustav Adolfi Gümnaasiumile. *

Kinnitan

Kool kogub ankeedis olevaid andmeid lähtudes seadusandlusest ja õpilase või vanemate/eestkostjaga kontakti saamiseks. Andmeid hoitakse Google Drive'is kuni lapsed õpivad Gustav Adolfi Gümnaasiumis. Andmetele pääsevad ligi kooli juhtkond ja õppetöö eesmärkidel kaasatud kooli personal.

SAADA ÄRA

Ärge saatke paroole kunagi Google'i vormide kaudu.

See vorm loodi domeenis Gustav Adolfi Gümnaasium. [Väärkasutusest teatamine](#)

Google Vormid



(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Pajula