

STOJAMŪJŲ EGZAMINŲ Į VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO INŽINERIJOS LICĖJŲ ORGANIZAVIMO TVARKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Stojamųjų egzaminų į Vilniaus Gedimino technikos universiteto inžinerijos licėjų (toliau – Inžinerijos licėjus) organizavimo tvarka (toliau – Stojamųjų egzaminų organizavimo tvarka) parengta vadovaujantis Priėmimo į valstybinę ir savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklą, profesinio mokymo įstaigą bendrųjų kriterijų sąrašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2004 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. ISAK-1019 ir Priėmimo į Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklą tvarkos aprašu bei mokyklų aptarnavimo teritorijų žemėlapiams, patvirtintais Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021 m. vasario 17 d. sprendimu Nr. 1-874 „Dėl Priėmimo į Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklą tvarkos aprašo ir Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklų aptarnavimo teritorijų žemėlapių 2021–2022 mokslo metams patvirtinimo“.

2. Inžinerijos licėjaus Stojamųjų egzaminų organizavimo tvarka suderinta su steigėju.

3. Inžinerijos licėjus yra gimnazijos tipo inžinerinio ugdymo mokykla, skirta mokiniams, turintiems specialiųjų ugdymosi poreikių dėl išskirtinių asmens gabumų matematikai, gamtos mokslams, technologijoms, inžinerinei kūrybai ir vykdanti šias specializuoto ugdymo krypties programas:

3.1. pradinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (toliau – 1–4 klasės);

3.2. pagrindinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (toliau – 5–8 klasės ir I–II gimnazijos klasės);

3.3. vidurinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (toliau – III–IV gimnazijos klasės).

4. Inžinerijos licėjus pradinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu programomis susijusią veiklą vykdo trimis adresais: Antakalnio g. 120, Nemenčinės pl. 16/2 ir Keramikų g. 38 (Dvarčionių skyrius).

5. Inžinerijos licėjus priėmimą mokytis į visas klases vykdo organizuodamas stojamuosius egzaminus, išskyrus atvejus, kai Inžinerijos licėjus jam nustatytu stojamųjų egzaminų laikotarpiu jų organizuoti negali dėl ekstremalios situacijos ir visų klasių mokinių ugdomąją veiklą vykdo tik nuotoliniu būdu.

6. Stojamojo egzamino tikslas – atrinkti pretendentes, turinčius labiau išreikštus gebėjimus, reikalingus inžineriniam ugdymui, nei kiti pretendentes, dalyvavę stojamajame egzamine į tą pačią klasę.

7. Stojamasis egzaminas vertinamas taškais. Mažiausia stojamojo egzamino išlaikymo riba yra 50 taškų. Stojamasis egzaminas yra priėmimo mokytis į Inžinerijos licėjų konkursinės atrankos dalis. Išlaikę stojamąjį egzaminą asmenys įtraukiami į tos klasės pretendentų eilę konkursinės atrankos taškų mažėjimo tvarka. Konkursinės atrankos taškai apskaičiuojami sumuojant stojamojo egzamino ir pirmumo kriterijų taškus.

8. Tais atvejais, kai į 1 klasę stojamojo egzamino mažiausią išlaikymo ribą pasiekė didesnis stojančiųjų skaičius negu licėjus gali priimti, tai 70 proc. asmenų priimama iš išlaikiusiųjų stojamąjį egzaminą ir deklaravusių savo ir vieno iš tėvų (globėjų, rūpintojų) gyvenamąją vietą priskirtoje aptarnavimo teritorijoje (1,5 km spinduliu).

9. Jei dėl ekstremalios situacijos Inžinerijos licėjus negali organizuoti stojamųjų egzaminų, tokiu atveju priėmimą vykdo pagal konkursinio balo skaičiavimo tvarką (1 priedas) ir apie šio punkto taikymą atskiru įrašu paskelbia Inžinerijos licėjaus interneto svetainės Priėmimo tvarkos puslapyje.

II. PRAŠYMŲ IR DOKUMENTŲ PATEIKIMAS

10. Į Inžinerijos licėjų mokiniai priimami iš visos Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos, kurių deklaruota ir faktinė gyvenamoji vieta yra Vilniaus miestas. Prašymai mokytis į visas klases pateikiami per elektroninę prašymų registracijos sistemą (toliau – e. sistema) kiekvienais kalendoriniais metais kovo 1–31 d.

11. Dokumentai, įrodantys pirmumo kriterijus (vaikai, kurio brolis ar sesuo jau mokosi Inžinerijos licėjuje; Inžinerijos licėjaus darbuotojų vaikai; našlaičiai), privalo būti pateikti per e. sistemą ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 31 d.

III. STOJAMŪJŲ EGZAMINŲ ORGANIZAVIMAS

12. Kiekvienais kalendoriniais metais stojamieji egzaminai organizuojami priimant asmenis į 1 klases ir I gimnazijos klases. Į kitas klases stojamieji egzaminai organizuojami tik esant laisvų mokymosi vietų tose klasėse.

13. Inžinerijos licėjus organizuoja tokius stojamuosius egzaminus:

13.1. į 1 klases: dviejų dalių vaikų bendrųjų gebėjimų, reikalingų inžineriniam ugdymui, vertinimą.

13.2. į kitas klases: trijų dalių stojamąjį egzaminą. Stojamojo egzamino dalys: lietuvių kalba (I dalis), inžinerija ir gamtos mokslai (II dalis), matematika (III dalis).

14. Stojamieji egzaminai organizuojami:

14.1. mokinių Pavasario (Vėlykų) atostogų metu pagal atskirą grupių tvarkaraštį – į pirmas klases;

14.2. balandžio – gegužės mėn. – į I gimnazijos klases ir į laisvas mokymosi vietas, kitose klasėse;

14.3. rugpjūčio mėnesio pabaigoje į tas klases, kuriose atsirado laisvų mokymosi vietų, tačiau į jas nebuvo organizuoti stojamieji egzaminai balandžio – gegužės mėn.

15. Konkrečios stojamųjų egzaminų datos kartu su laisvų mokymosi vietų skaičiumi kiekvienais kalendoriniais metais skelbiamos Inžinerijos licėjaus interneto svetainėje <http://www.vgtulicejus.lt/>. Laisvų mokymosi vietų skaičius gali būti tikslinamas.

16. Tėvams, kurie per e. sistemą vaikui parinko Inžinerijos licėjaus 1 klasę:

16.1. po kovo 15 dienos tėvų nurodytu elektroniniu paštu jiems išsiunčiamas elektroninis sutikimas dėl vaiko dalyvavimo stojamajame egzamine ir apibendrintos vertinimo informacijos taškais pateikimo:

16.1.1. sutikusiems dalyvauti išsiunčiamas individualus vaiko vertinimo tvarkaraštis (stojamojo egzamino data ir laikas). Vaiką į stojamąjį egzaminą atvedę tėvai, sutikimą dėl vaiko dalyvavimo stojamajame egzamine ir apibendrintos vertinimo informacijos taškais pateikimo, patvirtina raštu.

17. Stojančiųjų grupių sudarymas:

17.1. į 1 klases: stojantieji suskirstomi iki 24 vaikų grupėmis (2 pogrupiai iki 12 vaikų). Tos pačios grupės vaikai vertinime dalyvauja tą pačią dieną tuo pačiu laiku, o to paties pogrupio vaikai – ir tose pačiose vertinimo patalpose. Apie vaiko vertinimo dieną ir laiką tėvai informuojami elektroniniu paštu, nurodytu prašyme. Anksčiausias galimas vertinimo pradžios laikas – 8.00 val., vėliausias laikas – 16.00 val.;

17.2. į kitas klases: stojantieji suskirstomi į skirtingo dydžio grupes atsižvelgiant į patalpoje, kurioje vyks egzaminas, galimų sėdėjimo po vieną vietų skaičių. Stojantiesiems į tą pačią klasę stojamieji egzaminai organizuojami tą pačią dieną. Jei egzaminas vykdomas ugdomojo proceso metu, tai jo pradžia numatoma ne anksčiau kaip 14.00 val. ir ne vėliau kaip 15.00 val.

18. Stojančiųjų darbai koduojami pagal identifikacinį kodą.

19. Egzamino patalpų parengimas:

19.1. į 1 klases: kiekvienam vaikui egzamino patalpoje skiriamas atskiras suolas, suolai sunumeruojami nuosekliai;

19.2. į kitas klases: suolai patalpose sunumeruojami nuosekliai. Prie patalpos iškabinamas laikančiųjų egzaminą toje patalpoje sąrašas. Suolo numeris atitinka stojančiojo eilės numerį tos grupės sąrašė;

19.3. visose patalpose būtinas laikrodis, lenta ir joje rašyti skirtos rašymo priemonės.

20. Stojančiųjų pasirengimas stojamiesiems egzaminams:

20.1. į 1 klases: vaikas į egzaminą turi atvykti sveikas, pailsėjęs, žinantis, kad šis vertinimas nepriklausomai nuo rezultato, neturės jam jokių neigiamų pasekmių bei nusiteikęs vertinimui t. y. tėvai turėtų paaiškinti vaikui, kad vertinimo metu jis kartu su kitais vaikais turės atlikti pedagogų pateiktas įvairias užduotis, o jie (tėvai) jo lauks, kol baigsis vertinimas;

20.2. į kitas klases: dalyvavimas stojamajame egzamine nereikalauja specialaus pasiruošimo.

21. Registravimo procedūros egzamino dieną:

21.1. į egzaminą stojantysis atvyksta prieš 15 iki jo pradžios ir užsiregistruoja:

21.1.1. į 1 klases: siekiant sudaryti sąlygas vertintojams dirbti neutralioje (be trikdžių) aplinkoje, registracijos vieta ir vertinimo patalpos yra skirtinguose aukštuose. Vaiką registruoja tėvai, pateikdami savo asmens dokumentą ir pasirašydami sutikimą dėl vertinimo atlikimo. Vertinime vaikas gali dalyvauti tik tuomet, jei gautas raštiškas tėvų sutikimas. Iki vertinimo patalpų pretendentes palydi pradinių klasių mokytojai ar pagalbos mokiniui specialistai;

21.1.2. į kitas klases: stojantysis skelbimų lentoje sužino kabineto numerį, kuriame laikys stojamąjį egzaminą ir prie jo atvyksta 15 min. anksčiau nei nurodyta egzamino pradžia. Registruojasi egzamino patalpoje pateikdamas galiojantį mokinio pažymėjimą ar asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą.

22. Priemonės, kuriomis gali naudotis stojantysis:

22.1. į 1 klases: visomis reikalingomis priemonėmis aprūpina Inžinerijos licėjus;

22.2. į kitas klases: stojantieji atsineša savo priemones: juodai ar mėlynai rašantį rašiklį (parkerį ar tušinuką), pieštuką, trintuką, liniuotę, skaičiuotuvą be tekstinės atminties (jei leidžiama naudotis). Stojantiems į I gimnazijos klasę leidžiama naudotis skaičiuotuvu be tekstinės atminties atliekant gamtos mokslų ir inžinerijos užduotis, stojantiems į II ir III gimnazijos klases – ir matematikos užduotis.

23. Stojamojo egzamino organizavimo tvarka:

23.1. į 1 klases: trukmė – 60 min. su 20 min. pertrauka. To paties pogrupio vaikai į ir iš vertinimo patalpos į jų tėvų laukimo vietą palydimi pradinių klasių mokytojų ar pagalbos mokiniui specialistų. Kiekvienam vaikų pogrupiui skiriamas mažiausiai vienas vertintojų padėjėjas (pradinių klasių mokytojas ar pagalbos vaikui specialistas);

23.2. į 2–4 klases: bendra patikrinimo trukmė be pertraukos – 60 min., I dalies patikrinimo trukmė – 20 min., II ir III dalių užduotims atlikti skiriamas laikas yra rekomendacinis (po 20 min.): stojantysis pats nusprendžia kurios dalies užduotims atlikti reikės daugiau laiko. Tarp I ir II dalių numatoma 10 min. pertrauka;

23.3. į 5–8 klases: bendra patikrinimo trukmė be pertraukos – 135 min. I dalies patikrinimo trukmė – 45 min., II ir III dalių užduotims atlikti skiriamas laikas yra rekomendacinis (po 45 min.): stojantysis pats nusprendžia kurios dalies užduotims atlikti reikės daugiau laiko. Tarp I ir II dalių numatoma 10 min. pertrauka;

23.4. į I–III gimnazijos klases: bendra patikrinimo trukmė be pertraukos – 135 min. I, II ir III dalių užduotims atlikti skiriama po 45 min. Tarp dalių numatomos iki 10 min. pertraukos;

23.5. stojantysis, atlikęs užduotis anksčiau ar pertraukos metu, iš patalpos gali išeiti, po pertraukos grįžęs į patalpą sėdasi į ankstesniąją vietą;

23.6. kiekvienai egzamino vykdymo patalpai skiriamas ne mažiau kaip vienas vykdytojas.

24. Stojamųjų užduočių parengimas ir vertinimas:

24.1. stojantiems į tas pačias klases taikomas užduočių medžiagos vienodumo principas;

24.2. stojamųjų egzaminų užduočių ir jų vertinimo instrukcijų rengėjams taikomas kompetencijos, sąžiningumo ir konfidencialumo principas;

24.3. į 1 klases stojamojo egzamino užduotys sudarytos vadovaujantis Ikimokyklinio amžiaus vaikų pasiekimų aprašo (2014), Priešmokyklinio ugdymo bendrosios programos (2014) ir Vaiko brandumo mokyklai įvertinimo metodikos (2015) nuostatomis ir turiniu. Stojamojo egzamino užduotims parengti į 1 klases gali būti pasitelkiami pedagogai ir psichologai, turintys ekspertinės patirties vykdant bendrųjų gebėjimų vertinimą ir teisę dirbti su vaikais;

24.4. į kitas klases stojamojo egzamino užduotys parengiamos vadovaujantis galiojančiomis Bendrosiomis dalykų programomis. Stojamojo egzamino užduotis parengia dalykų mokytojai;

24.5. siekiant vertinimo objektyvumo, skaidrumo ir nešališkumo:

24.5.1. visų stojančiųjų į 1 klasę vertinimą atlieka tos pačios sudėties vertinimo grupė. Vertinimą atlikti gali būti pasitelkiami pedagogai ir psichologai, turintys ekspertinės patirties vykdant bendrųjų gebėjimų vertinimą ir teisę dirbti su vaikais;

24.5.2. kitų stojančiųjų į tą pačią klasę atliktų užduočių vertinimą atlieka tos pačios sudėties vertinimo grupė, sudaryta iš vertinimo sričių dalykų mokytojų.

25. Stojamojo egzamino didžiausias galimas taškų skaičius:

25.1. į 1–4 klases: 70 taškų;

25.2. į 5–8 klases ir į I–III gimnazijos klases: 100 taškų.

26. Stojamojo egzamino vykdytojai sąžiningai ir atsakingai atlieka jiems pavestas funkcijas, neaiškina (jei to nėra parašyta daryti), nekomentuoja ir neplatina užduočių.

27. Stojamojo egzamino užduotys nekomentuojamos, nekopijuojamos ir neatiduodamos.

IV. PRIĖMIMO KOMISIJOS DARBO TVARKA

28. Inžinerijos licėjaus mokinių priėmimo komisija (toliau – Priėmimo komisija), remdamasi stojamųjų egzaminų rezultatų protokolais, pirmumo kriterijus pagrindžiančiais dokumentais ir duomenimis, pateiktais e. sistemoje:

28.1. surinkusiems 50 ir daugiau stojamojo egzamino taškų, priskiria pirmumo kriterijus;

28.2. sudaro kiekvienos klasės pretendentų, išlaikiusiųjų stojamąjį egzaminą, eiles konkursinės atrankos taškų mažėjimo tvarka;

28.3. posėdžio metu priima sprendimus dėl:

28.3.1. kviečiamų mokytiis į atitinkamas klases mokinių sąrašų;

28.3.2. kandidatų, į atsisakiusiųjų vietas, sąrašų;

28.3.3. atskirų kviečiamųjų eilių į 1 klases šiais adresais: Antakalnio g. 120, Nemenčinės pl. 16/2 (jei tais metais yra laisvų mokymosi patalpų) ir Keramikų g. 38 (Dvarčionių skyrius).

28.4. Priėmimo komisija skiria po 1 tašką už šiuos dokumentais pagrįstus pirmumo kriterijus: vaikams, kurių brolis ar sesuo jau mokosi Inžinerijos licėjūje; Inžinerijos licėjaus darbuotojų vaikams; našlaičiams.

29. Tais atvejais, kai atitinkamos klasės pretendentų eilėje asmenų skaičius didesnis negu Inžinerijos licėjus gali priimti, pirmiausiai priimami asmenys, surinkę daugiausiai konkursinės atrankos taškų šioje pretendentų eilėje.

30. Pretendentų eilėje, esant vienodai konkursinės atrankos taškų sumai, pirmenybė mokytiis pirmiausiai suteikiama mokiniui, kuris jau mokosi pagal inžinerinio ugdymo programą, tokiam nesant, geriausiai stojamąjį egzaminą išlaikiusiam asmeniui.

31. Atsižvelgiant į mokyklų aptarnavimo teritorijų žemėlapi, vaikai, pakviesti mokytiis 1 klasėje, suskirstomi į atskiras kviečiamųjų eiles:

31.1. jei į 1 klasę kviečiamas mokytiis asmens brolis ar sesuo jau mokosi Inžinerijos licėjūje ir tęs mokymąsi jame ar jo tėvai dirba Inžinerijos licėjūje, tai vaikas, esant galimybei, priimamas į Inžinerijos licėjaus 1 klasę brolio ar sesers mokymosi vietos ar jo vieno iš tėvų darbo vietos Inžinerijos licėjūje adresu. Nesant tokiai galimybei – priimamas ten, kur yra laisvų mokymosi vietų;

31.2. jei į 1 klasę kviečiamas asmens prašyme nurodytas pageidavimas mokytiis Dvarčionių skyriuje, tai vaikas, esant galimybei, priimamas į Dvarčionių skyrių. Nesant tokiai galimybei – priimamas ten, kur yra laisvų mokymosi vietų;

31.3. kitais atvejais, esant galimybei, į 1 klasę asmuo kviečiamas mokytiis į jam artimiausią pagal jam ir vienam iš jo tėvų deklaruotą gyvenamąją vietą esantį Inžinerijos licėjū. Nesant tokiai galimybei – priimamas ten, kur yra laisvų mokymosi vietų.

32. Inžinerijos licėjūje priėmimą mokytiis vykdo direktorius ir mokinių priėmimo komisija (toliau – priėmimo komisija). Direktorius kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. Inžinerijos licėjaus svetainėje skelbia įsakymu patvirtintą priėmimo komisijos sudėtį ir jos darbo tvarkos aprašą.

V. REZULTATŲ PASKELBIMAS IR PRIĖMIMO ĮFORMINIMAS

33. Priėmimo komisija, per tris darbo dienas nuo kiekvieno priėmimo komisijos posėdžio, sudaro kviečiamųjų mokytiis ir kandidatų, į atsisakiusiųjų vietas, sąrašus su e. prašymo registracijos numeriu MOK-. Priimtųjų, kurie laikė stojamąjį egzaminą balandžio mėnesį, sąrašai su e. prašymo registracijos numeriu MOK- skelbiami Inžinerijos licėjaus svetainėje iki birželio 17 d.

34. Informacija apie stojamajame egzamine gautų taškų skaičių asmuo informuojamas elektroniniu paštu, nurodytu prašyme, gegužės 26 d. Informacija apie stojamojo egzamino rezultatus telefonu neteikiama.

35. Priėmimo komisija prašymus kandidatų, kurie laikė stojamąjį egzaminą balandžio – gegužės mėn., išnagrinėja ne vėliau kaip iki gegužės 24 d., pakvietimus mokytiis per e. sistemą išsiunčia gegužės 26 d. Kviečiamieji mokytiis savo apsisprendimą turi patvirtinti per e. sistemą iki birželio 11 d. Į atsilaisvinusias vietas per e. sistemą kviečiami birželio 12 d. (apsisprendimas mokytiis patvirtinamas birželio 12–14 d.).

36. Gautas, bet iki birželio 11 d.(imtinai) e. sistemoje nepatvirtintas kvietimas anuliuojamas.

37. Priėmimo komisija prašymus kandidatų, kurie laikė stojamąjį egzaminą rugpjūčio mėnesį į atsilaisvinusias per vasarą vietas (jei tokių yra), išnagrinėja ne vėliau kaip iki rugpjūčio 20 d., pakvietimus mokytis per e. sistemą išsiunčia rugpjūčio 20 d. Kviečiamieji mokytis savo apsisprendimą turi patvirtinti per e. sistemą rugpjūčio 20–23 d. Nepatvirtinusieji išbraukiami iš kviečiamųjų sąrašo.

38. Su priimtais mokiniais ir jų tėvais (teisėtais globėjais, rūpintojais) pasirašomos mokymo sutartys. Sutarčių pasirašymo data, laikas ir vieta skelbiama Inžinerijos licėjaus internetinėje svetainėje.

39. Pasirašant sutartį reikia turėti: asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą ir dvi mokinio amžių atitinkančias (2,5 x 3,5) nuotraukas.

40. Priimti mokiniai privalo pateikti šiuos dokumentus:

40.1. į 1 klases – priešmokyklinio ugdymo pedagogo ar Jungtinės grupės ikimokyklinio ugdymo auklėtojo parengtą rekomendaciją pradinių klasių mokytojui apie vaiko pasiekimus;

40.2. į 2–4, 6–8 klases ir II gimnazijos klases – mokymosi pasiekimų pažymėjimą ar pažymą apie jo mokymosi pasiekimus ankstesnėje mokykloje;

40.3. į 5 klases – pradinio išsilavinimo pažymėjimą;

40.4. į I gimnazijos klases – pažymėjimą apie pagrindinio ugdymo programos pirmosios dalies baigimą;

40.5. į III gimnazijos klases – pagrindinio išsilavinimo pažymėjimą.

41. Mokiniai, nepateikę išvardintų dokumentų, iš kviečiamųjų mokytis mokinių sąrašų išbraukiami, o į laisvas vietas priimami kiti pagal sąrašą einantys mokiniai.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

42. Bendro pobūdžio informacija apie priėmimą teikiama:

42.1. interneto svetainėje <http://www.vgtulicejus.lt/>;

42.2. telefonu 8 616 40310;

42.3. el. paštu priemimas@vgtulicejus.lt.

SUDERINTA

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos

Bendrojo ugdymo skyriaus vedėja

.....
Diana Petkūnienė

2021-02-

KONKURSINIO BALO SKAIČIAVIMO TVARKA

(taikoma tik tais atvejais, kai Inžinerijos licėjus jam nustatytu stojamųjų egzaminų laikotarpiu jų organizuoti negali dėl ekstremalios situacijos, nes ugdomąją veiklą vykdo tik nuotoliniu būdu)

1. Pretendentams į 1 klasę:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijai	Maksimali balų suma
1.1.	Vaiko įvertinimas pagal Priešmokyklinio ugdymo baigimo aprašą	15
1.2.	Pirmumo kriterijai	3
1.2.1.	Vaikai, kurių brolis ar sesuo jau mokosi Inžinerijos licėjuje	1
1.2.2.	Inžinerijos licėjaus ir VGTU darbuotojų vaikai	1
1.2.3.	Našlaičiai	1
		Iš viso: 18

2. Pretendentams į I gimnazijos klasę ir, jei yra laisvų mokymosi vietų, į II–III gimnazijos klases:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijai	Maksimali balų suma
2.1.	I pusmečio arba 1 ir 2 trimestrų vidurkio įvertinimai	60
2.1.1.	Lietuvių kalba ir literatūra	10
2.1.2.	Anglų kalba	10
2.1.3.	Matematika	10
2.1.4.	Fizika	10
2.1.5.	Chemija	10
2.1.6.	Biologija	10
2.2.	Pirmumo kriterijai	2,5
2.2.1.	Inžinerija	pažymys*0,25
		Iš viso: 62,5

3. Pretendentams į 2–5 klases, jei yra laisvų mokymosi vietų:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijai	Maksimali balų suma
3.1.	Pradinio ugdymo metinis pasiekimų įvertinimas	15
3.1.1.	Visų dalykų įvertinimai aukštesniojo pasiekimų lygiu	15
3.1.2.	Lietuvių kalbos, matematikos, pasaulio pažinimo įvertinimai aukštesniojo pasiekimų lygiu, nėra nei vieno dalyko įvertinimo patenkinamu arba nepatenkinamu lygiu	10
3.1.3.	Lietuvių kalbos, matematikos įvertinimai aukštesniojo pasiekimų lygiu, nėra nei vieno dalyko įvertinimo patenkinamu arba nepatenkinamu lygiu	7
3.1.4.	Matematikos įvertinimas aukštesniojo pasiekimų lygiu, nėra nei vieno dalyko įvertinimo patenkinamu arba nepatenkinamu lygiu	5
3.1.5.	Aukščiau nenumatytais atvejais, bet nėra nepatenkinamų pasiekimų įvertinių	2
3.2.	Pirmumo kriterijai	2
3.2.1.	Vaikai, kurių brolis ar sesuo jau mokosi Inžinerijos licėjuje	1
3.2.2.	Inžinerijos licėjaus ir VGTU darbuotojų vaikai	1
		Iš viso: 17

4. Pretendentams į 6–8 klases, jei yra laisvų mokymosi vietų:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijai	Maksimali balų suma
4.1.	I pusmečio arba 1 ir 2 trimestrų vidurkio įvertinimai	40
4.1.1.	Lietuvių kalba ir literatūra	10
4.1.2.	Matematika	10*2
4.1.3.	Gamta ir žmogus arba biologija	10
4.2.	Pirmumo kriterijai	2
4.2.1.	Vaikai, kurių brolis ar sesuo jau mokosi Inžinerijos licėjuje	1
4.2.2.	Inžinerijos licėjaus ir VGTU darbuotojų vaikai	1
		Iš viso: 42