

PATVIRTINTA  
Vilniaus Joachimo Lelevelio  
inžinerijos mokyklos direktoriaus  
2017 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. V-108  
(Vilniaus Joachimo Lelevelio  
inžinerijos gimnazijos direktoriaus  
2017-05-22 įsakymo Nr. V-161 redakcija)

## **MOKINIŲ PRIĖMIMO Į VILNIAUS JOACHIMO LELEVELIO INŽINERIJOS MOKYKLOS 2017 – 2018 M.M. TVARKOS APRAŠAS**

### **I. BENDROJI DALIS**

1. Mokinių priėmimas į Vilniaus Joachimo Lelevelio inžinerijos mokyklą (toliau – mokyklą) 2017-2018 mokslo metams vykdomas vadovaujantis „Priėmimo į Vilniaus miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklas tvarkos aprašu“, patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017 m. sausio 11 d. sprendimu Nr. 1-794 bei „Mokinių priėmimo į Vilniaus Joachimo Lelevelio inžinerijos mokyklą 2017-2018 m. m. tvarkos aprašu“.

2. Vilniaus Joachimo Lelevelio inžinerijos mokykla yra skirta mokiniams, turintiems specialiųjų ugdymosi poreikių dėl išskirtinių asmens gabumų matematikai, gamtos mokslams, technologijoms ir inžinerinei kūrybai, ir vykdanči specializuoto ugdymo krypties programas: pradinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (1-4 klasės), pagrindinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (5-8 klasės ir 9-10 klasės) ir vidurinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (11-12 klasės).

3. Mokiniai į mokyklą priimami konkurso būdu iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos. Pagal surinktų taškų skaičių sudaroma pretendentų eilė. Į 1 klases ir kitų klasių laisvas mokymosi vietas priimami mokyti daugiausiai konkursinės atrankos taškų surinkę mokiniai.

4. Konkursinės atrankos taškai skiriami atsižvelgiant į numatytus kriterijus:

4.1. Pagrindiniai kriterijai:

4.1.1. Bendrųjų gebėjimų, pasiekimų, reikalingų inžineriniam ugdymui, vertinimas iki 100 taškų;

4.1.2. Einamųjų mokslo metų matematikos, gamtamokslinių dalykų, informacinių technologijų metinių pažymių vidurkis (pristatomas mokymosi pasiekimų pažymėjimas arba pažyma apie mokymosi pasiekimus ankstesnėje mokykloje (į 6–12 kl.) iki 10 taškų.

4.1.3. Mokyklų teritorijų žemėlapyje mokinio gyvenamosios vietos adresas priskirtas mokyklai – skiriama 30% surinktų pasiekimų vertinimo taškų.

4.2. Papildomi kriterijai:

4.2.1. Vaikai lankę techninės kūrybos, mokslo kryptių neformaliojo vaikų švietimo būrelius (pristatomas pasiekimus įrodantis dokumentas) skiriama iki 10 taškų;

4.2.2. Olimpiadų, konkursų I–III vietų laimėtojai, laureatai, dalyviai (praėjusiais ar šiais mokslo metais) (pristatomas laimėjimą įrodantis dokumentas, vertinamas tik vienas aukščiausias pasiekimas) skiriama iki 5 taškų;

4.2.3. Brolis ar sesuo mokosi mokykloje (nurodyti prašyme) skiriamas 1 taškas;

4.2.4. Mokyklos darbuotojų vaikai skiriami 5 taškai;

4.2.5. Našlaičiai, netekę vieno arba abiejų tėvų\* (pristatoma pažyma) skiriami 2 taškai;

4.2.6. Dvynukams, trynukams ir kitiems daugiavaisio gimdymo vaikams, kurie priimami kartu\* skiriami 2 taškai;

4.2.7. Daugiavaikių šeimų vaikai\* skiriamas 1 taškas;

4.2.8. Mokiniai, kurių vieno iš tėvų (teisėto globėjo, rūpintojo) ir paties vaiko deklaruotos gyvenamosios vietos laikas, kai mokyklų teritorijų žemėlapyje mokinio gyvenamoji vieta priskirta mokyklai, yra dveji ir daugiau metų\* skiriami 2 taškai;

4.2.9. Mokiniai, kurių vieno iš tėvų (globėjų, rūpintojų) ir paties vaiko deklaruota ir faktiškai gyvenamoji vieta yra įsigytame ar išsinuomotame būste, kuris mokyklų teritorijų žemėlapyje priskirtas mokyklai. Nuomos sutartis turi būti užregistruota Registrų centre\* (pristatoma pažyma) skiriami 2 taškai;

4.2.10. Mokiniai, kurių vieno iš tėvų (teisėto globėjo, rūpintojo) ir paties vaiko deklaruotos gyvenamosios vietos laikas, kai mokyklų teritorijų žemėlapyje mokinio gyvenamoji vieta priskirta mokyklai, yra nuo pusės iki dviejų metų\* skiriamas 1 taškas.

\* *Kriterijus taikomas jei prašymų skaičius yra didesnis negu mokykloje yra laisvų mokymosi vietų ir taikomas tik mokyklai priskirtoje teritorijoje gyvenantiems mokiniams.*

5. Prašymai mokytis pagal bendrojo ugdymo programas kartu su inžineriniu ugdymu teikiami nuo 2017 m. kovo 1 d. Prašymai pildomi internetu. Prašymų formos skelbiamos Savivaldybės interneto svetainės puslapyje [www.vilnius.lt/svietimas](http://www.vilnius.lt/svietimas). Asmenys prašymus gali pateikti ne daugiau kaip į 5 Savivaldybės mokyklas. Internetu užpildyti asmenų prašymai automatiškai perduodami prašyme nurodytai (-oms) mokyklai (-oms). Asmenys, neturintys galimybių užpildyti prašymų namuose internetu, jį užpildo internetu atvykę į mokyklą. Prašymą už vaiką iki 14 metų pateikia vienas iš tėvų (globėjų, rūpintojų), 14–18 metų vaikas prašymą pateikia pats, turėdamas vieno iš tėvų (globėjų, rūpintojų) rašytinį sutikimą.

6. Mokinių priėmimą vykdo direktoriaus įsakymu sudaryta Mokinių priėmimo komisija.

7. Informaciją apie mokinių priėmimą 2017-2018 m. m. teikiama:

7.1. mokyklos internetinėje svetainėje <http://lelevelio.lt/index.php/pradzia/riemimo-tvarka/tvarkos-aprasas>;

7.2. telefonu +37052342087;

7.3. elektroniniu paštu [rastine@lelevelio.vilnius.lm.lt](mailto:rastine@lelevelio.vilnius.lm.lt)

8. Formuojamos 1-12 klasės su specializuotu inžineriniu ugdymu lenkų dėstomąja kalba ir 1-9 ir 11 klases su specializuotu inžineriniu ugdymu rusų dėstomąja kalba.

9. Į priešmokyklinio ugdymo klases priimami vaikai vadovaujantis „Vaikų priėmimo į Vilniaus miesto savivaldybės švietimo įstaigų ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo grupės organizavimo tvarkos aprašu“, patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 11 d. sprendimu Nr. 1-235, kuriems tais kalendoriniais metais sueina 6 metai, bet gali būti priimami ir jaunesnio amžiaus vaikai, atsižvelgiant į individualią vaikų brandą ir pasirengimą priešmokykliniam ugdymui.

10. Su priimtais mokiniais ir jų tėvais (teisėtais globėjais, rūpintojais) pasirašomos mokymosi sutartys. Apie sutarčių pasirašymo datą, laiką ir vietą informuojama asmeniškai el. paštu, nurodytu prašyme.

11. Priimti mokiniai iki sutarties pasirašymo datos turi būti pateikę šiuos dokumentus:

11.1. į 1 klases – priešmokyklinio ugdymo pasiekimų ir pažangos įvertinimo rekomendaciją ar kitą priešmokyklinio ugdymo programos baigimą patvirtinantį dokumentą;

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

11.3. į 5 klases – pradinio išsilavinimo pažymėjimą;

11.4. į 9 klases – pažymėjimą apie pagrindinio ugdymo programos pirmosios dalies baigimą;

11.5. į 11 klases – pagrindinio išsilavinimo pažymėjimą.

12. Su mokiniais, iki sutarties pasirašymo datos nepateikusiais išvardintų dokumentų, mokymosi sutartys nepasirašomos, o į laisvas vietas priimami kiti pretendentai.

13. Pasirašant sutartį reikia turėti:

13.1. gimimo liudijimo kopiją;

13.2. dvi mokinio (2,5 x 3,5) nuotraukas.

14. Priimtas mokytis į mokyklą mokinys pristato vaiko sveikatos pažymėjimą (forma Nr. 027-1/a) iki einamųjų metų rugsėjo 15 d.

15. Per mokslo metus į laisvas mokymosi vietas mokiniai priimami direktoriaus įsakymu.

## **II. STOJAMOJO KONKURSO VYKDYMO TVARKA**

16. Prašymai į 1 klasę priimami nuo 2017 m. kovo 1 d. iki 2017 m. gegužės 26 d. internetu. Į pirmąsias klases priimami vaikai, kuriems tais kalendoriniais metais sueina 7 metai, gali būti priimami ir jaunesnio amžiaus vaikai, atsižvelgiant į individualią vaikų brandą ir pasirengimą mokyklai.

17. Planuojama komplektuoti dvi pirmas klases lenkų dėstomąja kalba ir vieną pirmą klasę rusų dėstomąja kalba.

18. Jeigu mokinių, pretenduojančių mokytis mokykloje 1 klaseje yra daugiau, nei yra galimybė priimti, vykdomas bendrųjų gebėjimų, reikalingų inžineriniam ugdymui, vertinimas. Pretendentai nurodytu laiku atvyksta į vertinimo vietą.

19. Į 1, 2 – 4, 5 – 8 klasių laisvas mokymosi vietas mokykla mokinių priėmimą vykdo organizuodama pasiekimų, reikalingų inžineriniam ugdymui, vertinimą.

20. Pasiekimų, reikalingų inžineriniam ugdymui, vertinimas vyks:

20.1. į 1 klases 2017 m. birželio 6 d. 10 val. Patikrinimo trukmė – 50 min. (su 10 min. pertrauka).

20.2. 2 – 4 klasių mokiniams 2017 m. birželio 7 d. 10 val., trukmė – iki 80 min. (su 10 min. pertrauka). Užduotys atliekamos raštu;

20.3. 5 – 8 klasių mokiniams 2017 m. birželio 8 d. 10 val., trukmė – iki 90 min. Užduotys atliekamos raštu;

20.4. 9 – 11 klasių mokiniams 2017 m. birželio 8 d. 10 val., trukmė – iki 120 min. Užduotys atliekamos raštu.

20.5. Mokinys privalo atvykti į patikrinimą/egzaminą nuo 9.30 val. iki 9.45 val. ir turėti galiojantį mokinio pažymėjimą arba tapatybės kortelę / pasą.

21. Pretenduojantys mokytis mokykloje 2 – 4, 5 – 8, 9 - 11 klasėse:

21.1. prašymus pateikia iki 2017 m. gegužės 26 d. internetu;

21.2. dalyvauja pasiekimų, reikalingų inžineriniam ugdymui, vertinime;

21.3. ne vėliau kaip likus trims darbo dienoms iki priėmimo komisijos posėdžio pateikia:

21.3.1. mokymosi pasiekimų pažymėjimą ar pažymą apie jo mokymosi pasiekimus ankstesnėje mokykloje;

21.3.2. miesto olimpiadų, konkursų I–III vietas, laureato diplomus ar kitus laimėjimą įrodančius dokumentus, šalies konkursų dalyvių pažymėjimus ar kitus dalyvavimą įrodančius dokumentus, neformaliojo vaikų švietimo būrelių lankymą pagrindžiančius dokumentus;

21.3.3. kitus, papildomus kriterijus patvirtinančius, dokumentus.

22. Patikrinimo/egzamino organizavimo tikslas - patikrinti ir įvertinti turimus stojančiųjų bendruosius, dalykinius ir inžinerinius gebėjimus, stojant į mokyklą.

23. Stojamojo patikrinimo/egzamino užduotis rengia direktoriaus įsakymu sudaryta darbo grupė.

24. Stojamąjį patikrinimą/egzaminą vykdo direktoriaus įsakymu sudaryta darbo grupė. Patalpoje, kurioje vyksta patikrinimas/egzaminas, negali būti pašalinių žmonių, išskyrus patikrinimą/egzaminą vykdančius asmenis.

25. Tėvai/globėjai ar stojantysis turėdamas vieno iš tėvų (rūpintojų) raštišką sutikimą pasirašo sutikimą dėl patikrinimo/egzamino laikymo.

26. Stojamąjį egzaminą į 9-11 klases sudaro: fizikos, chemijos, biologijos, matematikos užduotys bei inžinerinės-kūrybinės užduotys.

27. Stojamojo patikrinimo/egzamino vertinimo rezultatai pateikiami tėvams elektroniniu paštu per 5 darbo dienas. Rezultatai nekomentuojami, užduotys nerodomos, nekopijuojamos ir neatiduodamos. Informacija apie stojimo rezultatus telefonu neteikiama ir apeliaciniai prašymai nepriimami.

29. Į mokyklą priimami eilės tvarka daugiausiai taškų surinkę mokiniai. Esant vienodai konkursinės atrankos taškų sumai, pirmenybė mokytis suteikiama geriausiai pasiekimų, reikalingų inžineriniam ugdymui, vertinimą įvykdžiusiems pretendents.

30. Pateikus prašymą po nurodytos datos pakartotinis stojamasis egzaminas bus organizuojamas 2017 m. rugpjūčio 24 d.

31. Asmuo, iki numatytos datos nepateikęs dokumentų, be perspėjimo išbraukiamas iš įstojusiųjų sąrašo, o į laisvą vietą priimamas kitas konkursinėje eilėje esantis pretendentas.