

PATVIRTINTA

Kauno technologijos universiteto  
inžinerijos licėjaus direktoriaus

2022 m. kovo 14 d. įsakymu Nr. V-125

## **ASMENŲ PRIĖMIMO Į KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO INŽINERIJOS LICĖJŲ 2022-2023 M. M. TVARKA**

### **I SKYRIUS**

#### **BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Mokinių priėmimo į Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjų 2022-2023 m. m. tvarka parengta vadovaujantis Kauno miesto savivaldybės tarybos 2018 m. vasario 28 d. sprendimo Nr. T-33 „Dėl priėmimo į Kauno miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklas tvarkos aprašo patvirtinimo“ 4.16 punktu.

2. Į Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjų (toliau - licėjus) mokiniai priimami mokytis pagal bendrąsias pradinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (1-4 klases), pagrindinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (5-8 klases, I-II gimnazijos klases) ir vidurinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu (III-IV gimnazijos klases) programas.

3. Priėmimą vykdo licėjaus direktorius ir direktoriaus įsakymu sudaryta mokinių priėmimo komisija.

4. Mokytiis mokiniai priimami išlaikę stojamuosius egzaminus. Jeigu kelių asmenų stojamųjų egzaminų rezultatai vienodi, prioritetas teikiamas asmenims, kurių deklaruota gyvenamoji vieta yra Kauno miesto savivaldybėje.

5. Licėjus priėmimą vykdo organizuodamas stojamuosius egzaminus. Atsižvelgiant į epidemiologinę situaciją šalyje, stojamieji egzaminai gali būti organizuojami nuotoliniu būdu.

6. Informacija apie mokinių priėmimą 2022-2023 m. m. teikiama:

6.1. licėjaus internetinėje svetainėje <http://inzinerijoslicejus.ktu.edu/priemimo-tvarka>;

6.2. telefonais +370 37 312 060; +370 37 345 875;

6.3. el. paštu [priemimas@inzinerijoslicejus.ktu.edu](mailto:priemimas@inzinerijoslicejus.ktu.edu).

7. Prašymai mokytis priimami į:

- 1 klases nuo 2022 m. kovo 15 d. iki 2022 m. gegužės 4 d.
- 5 klases nuo 2022 m. kovo 15 d. iki 2022 m. gegužės 18 d.
- III (11) klases nuo 2022 m. kovo 15 d. iki 2022 m. gegužės 2 d.

- 2-4, 6-8, I-II (9-10), IV (12) gimnazijos klases nuo 2022 m. kovo 15 d. iki 2022 m. gegužės 31 d.

8. Asmuo, pageidaujantis pradėti mokytis, jei vieno iš tėvų ir vaiko gyvenamoji vieta yra deklaruota Kauno savivaldybės teritorijoje, prašymą pateikia per prašymų priimti mokytis į bendrojo ugdymo mokyklas informacinę sistemą (<https://imokykla.kaunas.lt>) nuo prašymų priimti mokytis į bendrojo ugdymo mokyklas pateikimo pradžios 2022 m. kovo 15 d.

9. Jei nė vieno iš tėvų gyvenamoji vieta nėra deklaruota Kauno savivaldybės teritorijoje arba nėra galimybių prašymą pateikti per informacinę sistemą, prašymą galima pateikti licėjuje.

## II SKYRIUS

### STOJAMOJO EGZAMINO ORGANIZAVIMAS IR VYKDYMAS

10. Stojamojo egzamino organizavimo tikslas – patikrinti ir įvertinti potencialius/ turimus stojančiųjų ne tik bendruosius/ dalykinius, bet ir specialiuosius inžinerinius gebėjimus, įgūdžius/ kompetencijas, stojant į būsimą pirmą klasę ir stojant į laisvas vietas 2-4, 5-8 klasėse bei I-IV gimnazijos klasėse.

11. Stojamojo egzamino užduotis rengia direktoriaus įsakymu sudaryta licėjaus specialistų darbo grupė.

12. Stojamąjį egzaminą vykdo direktoriaus įsakymu sudaryta licėjaus specialistų darbo grupė. Patalpoje, kurioje vyksta egzaminas, negali būti pašalinių žmonių, išskyrus egzaminą vykdančius asmenis.

13. Tėvai (globėjai, rūpintojai) ar stojantieji (14-18 metų vaikas – pats, turėdamas vieno iš tėvų (globėjų, rūpintojų) raštišką sutikimą) pasirašo sutikimą dėl stojamojo egzamino laikymo.

14. Pretendentui suteikiamas kodas.

15. Stojamasis egzaminas į pirmą klasę vyksta 1 valandą ir 30 minučių su 5-10 minučių pertraukomis po kiekvienos užduoties. Vaikai dalyvauja keturiose užduotyse, kurių trukmė: 25 min., 20 min., 25 min. ir 20 min. Stojamąjį testą sudaro: mąstymo užduotys, užduotys pagal žodinę instrukciją, grupinės-inžinerinės/kūrybinės užduotys, skaičiavimo ir kalbinių gebėjimų užduotys. Kiekviena stojamojo egzamino užduotis į pirmą klasę vykdoma pagal šiai užduočiai numatytus reikalavimus.

16. Stojamasis egzaminas į 2-4 klases vyksta 1 val.

17. Stojamasis egzaminas į 5-8 klases vyksta 1,5 val.

18. Stojamasis egzaminas į I-IV gimnazijos klases vyksta 1,5 val.

19. Stojamąjį egzaminą į 2-4, 5-8, I-II ir III-IV gimnazijos klases sudaro: analitinės,

matematinės-loginės, inžinerinės-kūrybinės bei erdvinės, gamtamokslinės, lietuvių kalbos kūrybinės užduotys.

20. Egzaminą vykdo parengtas(-i) pedagogas(-ai). Egzamino testai vykdomi pagal numatytas instrukcijas.

21. Stojamojo egzamino vertinimo rezultatai apskaičiuojami ir pateikiami per 10 darbo dienų nuo egzamino laikymo dienos.

22. Stojamojo egzamino vertinimo rezultatai pranešami stojančiųjų tėvams (globėjams, rūpintojams) asmeniškai, elektroniniu paštu, nurodytu teikiant prašymą. Informacija apie stojimo rezultatus telefonu neteikiama.

23. Stojamasis egzaminas į 1 klasę vyks 2022 m. gegužės 12 d., pagal atskirą grafiką.

24. Stojamasis egzaminas į laisvas vietas 5 klasėje vyks 2022 m. gegužės 25 d., 14 val.

25. Stojamasis egzaminas į III (11) klasę vyks 2022 m. gegužės 4 d., 14 val.

26. Stojamasis egzaminas į laisvas vietas 2-4, 6-8 klases ir į I-II, IV (9-10, 12) gimnazijos klases vyks 2022 m. birželio 8 d., 14 val.

27. Apie stojamojo egzamino laiką, datą ir reikiamas priemones informuojamas kiekvienas stojantysis asmeniškai elektroniniu paštu.

28. Į licėjų priimami eilės tvarka daugiausiai taškų (reitingo balų) surinkę mokiniai. Jeigu kelių asmenų stojamųjų egzaminų rezultatai vienodi, prioritetas teikiamas asmenims, kurių deklaruota gyvenamoji vieta yra Kauno miesto savivaldybėje.

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

### **III SKYRIUS**

#### **EGZAMINO VERTINIMAS**

30. Stojamojo egzamino užduotis vertina direktoriaus įsakymu sudaryta licėjaus specialistų/ ekspertų vertinimo komisija, kurios nariai pasirašo konfidencialumo ir nešališkumo pasižadėjimą ir įsipareigoja jo laikytis.

31. Vertinimo komisiją sudaro ne mažiau kaip keturi nariai: vertinimo komisijos pirmininkas ir trys nariai.

32. Patalpoje, kurioje vyksta vertinimas, negali būti pašalinių žmonių.

33. Vertintojai egzamino užduotis/ testus vertina pagal užduočių testų sudarymo grupės sudarytus vertinimo kriterijus.

34. Egzamino užduočių/ testų vertinimo rezultatus suveda direktoriaus įsakymu sudaryta

darbo grupė, kurios nariai pasirašo konfidencialumo ir nešališkumo pasižadėjimą ir įsipareigoja jų laikytis.

35. Stojamojo egzamino į pirmą klasę surinkti balai iš kiekvienos užduoties naudojami skaičiuojant reitingo balą. Maksimaliai vaikas gali surinkti 100 reitingo balų. Visų vaikų gauti reitingo balai sugrupuojami nuo didžiausio iki mažiausio.

36. Stojant į 2-4, 5-8 klases bei I-IV gimnazijos klases pagal stojamojo egzamino užduočių/ testų surinktus balus sudaroma stojančiųjų eilė.

37. Į I-IV gimnazijos klases egzaminas laikomas išlaikytu surinkus ne mažiau nei 30 procentų reitingo balų.

38. Stojamasis egzaminas vertinamas, rezultatai apibendrinami ir išsiunčiami per 10 darbo dienų nuo stojamojo egzamino laikymo datos.

39. Stojamojo egzamino vertinimo rezultatai pranešami asmeniškai elektroniniu paštu, nurodytu prašyme, stojančiųjų tėvams (globėjams, rūpintojams). Informacija apie stojimo rezultatus telefonu neteikiama.

40. Testai nerodomi, nekopijuojami ir neišduodami.

#### **IV SKYRIUS**

##### **PRIĖMIMUI Į LICĖJŲ REIKALINGI DOKUMENTAI**

41. Mokiniai į 1 pradinio ugdymo klasę priimami išlaikius stojamąjį egzaminą ir pateikus šiuos dokumentus:

- 1) gebėjimų aprašą;
- 2) gimimo liudijimo kopiją;
- 3) mokinio elektroninę sveikatos pažymą, forma Nr. E027-1 (iki rugsėjo 15 d.);
- 4) 2 mokinio(-ės) fotonuotraukas.

42. Mokiniai į 2-4 ir 5-8 klases, I-II ir III-IV gimnazijos klases priimami išlaikius stojamąjį egzaminą ir pateikus šiuos dokumentus:

- 1) išsilavinimo arba mokymosi pasiekimų pažymėjimą;
- 2) gimimo liudijimo kopiją;
- 3) mokinio asmens bylos kopiją (jei tokia buvo formuota);
- 4) el. mokinio sveikatos pažymą Nr. E027-1 (iki rugsėjo 15 d.);
- 5) 2 mokinio(-ės) fotonuotraukas.

43. Visų dokumentų originalai turi būti pateikti iki 2022 m. birželio 30 d.

---