



**ŠIAULIŲ SIMONO DAUKANTO INŽINERIJOS GIMNAZIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL PRIĖMIMO Į NAUJAI FORMUOJAMAS KLASES TVARKOS APRAŠO
PATVIRTINIMO**

2024 m. sausio 24 d. Nr. V-13
Šiauliai

Vadovaudamasis priėmimo į Šiaulių miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklas tvarkos aprašu, patvirtintu Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2019 m. gruodžio 12 d. sprendimu Nr. T-457 (Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2023 m. gruodžio 21 d. sprendimo Nr. T-472 nauja redakcija),

t v i r t i n u Šiaulių Simono Daukanto inžinerijos gimnazijos priėmimo į naujai formuojamas klases tvarkos aprašą (pridedamas).

Direktorius

Vytautas Kantauskas

Parengė
Raštinės administratorė

Erika Kairienė
2024-01-24

PATVIRTINTA
Šiaulių Simono Daukanto inžinerijos gimnazijos
direktoriaus 2024 m. sausio 24 d.
įsakymu Nr. V-13

ŠIAULIŲ SIMONO DAUKANTO INŽINERIJOS GIMNAZIJA PRIĖMIMO Į NAUJAI FORMUOJAMAS KLASES APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Mokinių priėmimas į Šiaulių Simono Daukanto inžinerijos gimnaziją (toliau- gimnazija) organizuojamas vadovaujantis Priėmimo į Šiaulių miesto savivaldybės bendrojo ugdymo mokyklas tvarkos aprašu, patvirtintu Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2019 m. gruodžio 12 d. sprendimu Nr. T-457, Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2023 m. gruodžio 21 d. sprendimo Nr. T-472 redakcija.

2. Mokinių priėmimo į mokyklas tikslu tvarkomi šie asmens duomenys:

2.1. identifikaciniai duomenys:

2.1.1. tėvų (globėjų, rūpintojų) vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamoji vieta, telefono numeris, elektroninio pašto adresas;

2.1.2. vaiko vardas, pavardė, gyvenamoji vieta, gimimo data, asmens kodas;

2.2. kiti vaiko duomenys (įstaigos, kurią prieš tai lankė ar mokėsi, pavadinimas, pasirenkamasis dorinio ugdymo dalykas, pirmoji ir antroji užsienio kalbos, išsilavinimas, pažymiai, esant būtinumui – informacija apie vaiko specialiuosius ugdymosi poreikius, brolių (įbrolių) ir (ar) seserų (įseserių) mokymąsi mokykloje).

3. Apraše vartojamos sąvokos:

3.1. inžinerinio ugdymo klasės – klasės, kuriose įgyvendinamas mokinių ugdymas pagal inžinerinio ugdymo krypties programas; ugdymas taikant savitos pedagoginės sistemos elementus; sustiprintas ugdymas pritaikant bendrąsias ugdymo programas aukštesniajam mokinių mokymosi gebėjimų ir pasiekimų lygiui;

4. Kitos apraše vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme ir kituose švietimą reglamentuojančiuose teisės aktuose.

II SKYRIUS PRIĖMIMAS MOKYTIS Į INŽINERINIO UGDYMO KRYPTIES KLASES

5. Į gimnazijoje naujai formuojamas 5 ir I gimnazijos inžinerinio ugdymo krypties klases atrankos būdu priimami gabūs inžinerijai mokiniai iš Šiaulių miesto ir Šiaulių regiono savivaldybių teritorijos.

6. Prašymai dėl priėmimo į inžinerinio ugdymo krypties klases pateikiami Šiaulių miesto savivaldybės tinklalapyje per el. sistemą:

6.1. nuo 2024 m. kovo 1 d. iki 2024 m. kovo 8 d. – į specializuoto ugdymo inžinerinės krypties I gimnazijos klasę iš Šiaulių miesto ir Šiaulių regiono savivaldybių teritorijos;

6.2. nuo 2024 m. kovo 1 d. iki 2024 m. gegužės 31 d. – į specializuoto ugdymo inžinerinės krypties 5 klasę;

6.3. nuo 2024 m. balandžio 1 d. iki 2024 m. balandžio 30 d. – į specializuoto ugdymo inžinerinės krypties I gimnazijos klasę iš gimnazijos aptarnaujamos teritorijos;

6.4. su prašymais pateikiami ir mokymosi pasiekimų įvertinimai: 4 klasių mokiniai pateikia pažymą apie 3 klasės metinius įvertinimus ir 4 klasės I-jo pusmečio (I ir II trimestro) įvertinimus, 8 klasių mokiniai pateikia pažymą apie 7 klasės metinius ir 8 klasės I-ojo pusmečio (I ir II trimestro) įvertinimus.

7. Priimant mokinius į inžinerinio ugdymo krypties klases, organizuojamas specialiųjų ir bendrųjų gebėjimų patikrinimas.

8. Patikrinimai organizuojami:

8.1. 8 klasių mokiniams, dalyvaujantiems išankstiniame priėmimo etape, organizuojamas ne vėliau, kaip iki einamųjų metų kovo 15 d. Konkreti data skelbiama gimnazijos interneto svetainėje www.daukantas.lt;

8.2. 8 klasių mokiniams, dalyvaujantiems pagrindinio priėmimo etape, organizuojamas ne vėliau, kaip iki einamųjų metų gegužės 7 d. Konkreti data skelbiama gimnazijos interneto svetainėje www.daukantas.lt;

8.3. 4 klasių mokiniams patikrinimas organizuojamas ne vėliau, kaip iki einamųjų metų birželio 7 d. Konkreti data skelbiama gimnazijos interneto svetainėje www.daukantas.lt.

9. Pageidaujantiems mokytis I specializuoto ugdymo krypties gimnazijos klasėje patikrinimas susideda iš 4 dalių:

9.1. inžinerijos, gamtos mokslų, matematinių ir bendrųjų mąstymo gebėjimų patikrinimas ir motyvacinis laiškas;

9.2. akademiniai rezultatai: gamtos mokslų (biologijos, chemijos, fizikos), matematikos, IT dalykų metiniai įvertinimai;

9.3. kiti pasiekimai – tikslųjų, gamtos, IT, matematikos olimpiadų ir konkursų prizinės vietos;

9.4. inžinerinės krypties neformaliojo švietimo užsiėmimų lankymas.

10. Gebėjimus vertina gimnazijos direktoriaus įsakymu patvirtinta vertinimo komisija, sudaryta iš gimnazijos mokytojų, pagalbos mokiniui specialistų ir administracijos atstovo.

11. Patikrinimas vertinamas vadovaujantis šiais kriterijais:

11.1. testas – inžinerijos ir gamtos mokslų gebėjimai; matematinių ir bendrųjų mąstymo gebėjimai patikrinimas; motyvacinis laiškas (5 stojamieji balai);

11.2. akademiniai rezultatai: gamtos mokslų (biologijos, chemijos, fizikos), matematikos, IT dalykų 7 klasės metiniai įvertinimai, 8 klasės I-ojo pusmečio (I ir II trimestrų) įvertinimai (2 stojamieji balai);

11.3. kiti pasiekimai – tikslųjų, gamtos, IT olimpiadų ir konkursų prizinės vietos (2 stojamieji balai);

11.4. inžinerinės krypties neformaliojo švietimo užsiėmimų lankymas (1 stojamasis balas);

11.5. Konkursinio balo formulė: $V = T(U \times 0,3 + M \times 0,2) + (V \times 0,2) + (O \times 0,2) + (B \times 0,1)^*$

***Žymėjimas:** T – testas, susideda iš dviejų dalių: U – užduotys iš gamtos mokslų, matematikos, informacinių technologijų, galimas didžiausias įvertinimas 10 taškų; M – motyvacinis laiškas, galimas didžiausias įvertinimas 10 taškų. V – 8 klasės I pusmečio gamtos mokslų, matematikos, informacinių technologijų pažymių vidurkis. O – olimpiadų prizinės vietos; I vieta -8 taškų (jei užimta daugiau kaip viena vieta +2 balai) II vieta – 7 taškai (jei užimta daugiau kaip viena vieta +2 balai), III vieta – 6 taškai (jei užimta daugiau kaip viena vieta +2 balai). B - inžinerinės krypties neformaliojo švietimo užsiėmimų lankymas. 2 ir daugiau – 10 taškų, 1 – 9 taškai.

12. Atrankoje gali dalyvauti mokiniai, turintys visų ugdymo plano dalykų patenkinamus 7 klasės metinius ir 8 klasės I-ojo pusmečio (I ir II trimestro) įvertinimus.

13. Jeigu prašymų yra daugiau, negu Gimnazija gali priimti mokinių, pirmumo teise priimami:

13.1. aukštesnius atrankos rezultatus turintys mokiniai;

13.2. aukštesnius 7 klasės metinius ir 8 klasės I-ojo pusmečio (I ir II trimestro) matematikos, informacinių technologijų ir gamtos mokslų dalykų įvertinimus turintys mokiniai.

14. Pageidaujantiems mokytis 5 specializuoto ugdymo inžinerinės krypties klasėje, organizuojamas inžinerinių gebėjimų patikrinimas, susidedantis iš 2 dalių:

14.1. praktinių loginio, erdvinio mąstymo užduočių atlikimas (60 proc.);

14.2. kiti pasiekimai – olimpiadų prizinės vietos, inžinerinės krypties neformaliojo švietimo užsiėmimų lankymas (40 proc.);

14.3. Konkursinio balo formulė: $V = U \times 0,6 + K \times 0,4^*$.

***Žymėjimas:** U – loginio ir erdvinio mąstymo užduočių atlikimas - 10 taškų; K – olimpiadų prizinės vietos - 5 taškai, inžinerinės krypties neformaliojo švietimo užsiėmimų lankymas -5 taškai.

15. Mokinių priėmimo komisijos nutarimus dėl mokinių priėmimo į gimnaziją tvirtina gimnazijos direktorius.

III SKYRIUS VERTINIMO REZULTATŲ PASKELBIMO IR JŲ APSKUNDIMO BŪDAI, TERMINAI

15. Apie į priimamų mokinių sąrašus įtrauktus, neįtrauktus ar paliktus rezerviniame sąrašė mokinius gimnazijos direktoriaus įgaliotas asmuo informuoja prašymus dėl priėmimo į gimnaziją pateikusius mokinių tėvus (globėjus, rūpintojus) prašyme nurodytu el. paštu ar telefonu:

15.1. 8 klasių mokinius, dalyvavusius išankstiniame priėmimo etape, ne vėliau, kaip iki einamųjų metų kovo 25 d.;

15.2. 8 klasių mokinius, dalyvavusius pagrindiniame priėmimo etape, ne vėliau, kaip iki einamųjų metų gegužės 15 d.;

15.3. 5 klasių mokinius, ne vėliau, kaip iki einamųjų metų birželio 11 d.

16. Mokinio, nepatekusio į inžinerinės krypties klases, tėvai (globėjai) skundą dėl patikrinimo rezultatų gali teikti gimnazijos direktoriui ne vėliau kaip kitą darbo dieną po rezultatų paskelbimo dienos.

17. Skundą nagrinėja gimnazijos direktoriaus įsakymu sudaryta komisija. Išvados pateikiamos ne vėliau kaip per 2 darbo dienas po skundo pateikimo.

18. Jei mokinsys, patekęs į inžinerinės krypties klasę, atsisako joje mokytis, į laisvą vietą priimamas mokinsys, esantis pirmasis rezerviniame sąrašė. Jeigu rezervinio sąrašo nėra, organizuojamas papildomas priėmimas į laisvas vietas.

19. Papildomas priėmimas į laisvas vietas organizuojamas einamųjų metų gegužės 1 d. – rugpjūčio 31 d.

IV SKYRIUS PRIĖMIMO Į GIMNAZIJĄ ĮFORMINIMAS

21. Asmens priėmimas mokytis įforminamas Mokymo sutartimi:

21.1. abu sutarties egzempliorius pasirašo gimnazijos direktorius ir prašymo pateikėjas;

21.2. Mokymo sutartis su kiekvienu atvykusiu nauju gimnazijos mokiniu, pradedančiu mokytis pagal aukštesnę ugdymo programą, sudaroma 2 metams jo mokymosi pagal tą ugdymo programą laikotarpiui iki einamųjų metų rugsėjo 1 d.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

22. Už Aprašo vykdymo priežiūrą atsakingas gimnazijos direktoriaus pavaduotojas ugdymui.

23. Už priėmimą į gimnaziją atsako gimnazijos direktorius.