

## **KLAIPĖDOS BALTIJOS GIMNAZIJOS 2024–2025 MOKSLO METŲ UGDYMO PLANAS**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Klaipėdos Baltijos gimnazijos 2024–2025 m. m. ugdymo planas (toliau – ugdymo planas) reglamentuoja pagrindinio ugdymo antrosios dalies, vidurinio ugdymo programos ir neformaliojo vaikų švietimo programų įgyvendinimą.

2. Klaipėdos Baltijos gimnazijos (toliau – gimnazijos) ugdymo planas parengtas atsižvelgiant į gimnazijos bendruomenės poreikius, mokinių pasiekimų ir pažangos vertinimo ugdymo procese informaciją, pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo, brandos egzaminų, įsivertinimo rezultatus, nacionalinių ir tarptautinių mokinių pasiekimų tyrimų rezultatus, turimus išteklius ir vadovaujantis gimnazijos strateginiais tikslais bei ugdymą reglamentuojančiais dokumentais:

2.1. 2023–2024 ir 2024–2025 mokslo metų pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programų bendraisiais ugdymo planais, patvirtintais Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. V-586;

2.2. Pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. balandžio 20 d. įsakymu Nr. V-570 „Dėl Pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo programų aprašo patvirtinimo“;

2.3. Mokymosi pagal formaliojo švietimo programas (išskyrus aukštojo mokslo studijų programas) formų ir mokymo organizavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2012 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. V-1049 „Dėl Mokymosi pagal formaliojo švietimo programas (išskyrus aukštojo mokslo studijų programas) formų ir mokymo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;

2.4. Geros mokyklos koncepcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2015 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. V-1308;

2.5. Lietuvos higienos norma HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-773.

3. Gimnazijos ugdymo plano projektą rengė darbo grupė, patvirtinta gimnazijos direktoriaus 2024 m. gegužės 24 d. įsakymu Nr. V-147 „Dėl 2024–2025 m. m. ugdymo plano projekto darbo grupės sudarymo“. Visi sprendimai ir nuostatos suderinti su gimnazijos taryba (2024 m. rugpjūčio 29 d. protokolo Nr. 2-4), metodine taryba (2024 m. birželio 13 d. protokolo Nr. 4), mokytojų taryba (2024 m. rugpjūčio 29 d. protokolas Nr. V5-5). Ugdymo planas suderintas su Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Švietimo skyriumi.

4. Įgyvendinant 2023–2024 m. m. gimnazijos ugdymo planą, dėmesys buvo skiriamas atnaujintų bendrųjų programų, inžinerinio ugdymo įgyvendinimui bei mokinių pasiekimų gerinimui. Kokybiškai organizuotas ugdymo procesas, pedagogų dalyvavimas mokymuose, seminaruose, skirtuose atnaujinto ugdymo turinio įgyvendinimo kompetencijų stiprinimui, metodinėje taryboje priimti susitarimai dėl mokymosi pagalbos mokiniui, dalyvavimas tarptautiniuose Erasmus+ programos projektuose, tarptautinėje DofE (The Duke of Edinburgh's International Award (arba DofE apdovanojimai) ir šalies „Ateities inžinerija“ programose, tikslingas gimnazijos bendruomenės bendradarbiavimas su Klaipėdos Martyno Mažvydo progimnazija, Klaipėdos Simono Dachso progimnazija, Klaipėdos universitetu (toliau – Universitetas) ir kitais socialiniais partneriais įtakojo kokybišką ugdymo plano įgyvendinimą. Vykdyta metodinė diena „UTA praktinės įžvalgos“ su Klaipėdos Martyno Mažvydo progimnazijos pedagogais. Įgyvendinta 16 ilgalaikių praktinių-tiriamųjų projektinių darbų verslo įmonėse, 21 – Universitete, 28 – „Ateities inžinerijos“ platformoje

(80 proc. daugiau nei 2023–20224 m. m.), I klasių mokiniams organizuota 20 pažintinių pamokų penkiose Klaipėdos verslo įmonėse, dvylika II–IV klasių gimnazistų devyniose verslo įmonėse stebėjo („šešėliavo“) darbuotojų laivyno skyriaus vadovo, geoinformacinių sistemų administratoriaus, statybos ir eksploatacijos skyriaus vadovo AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijoje, kokybės skyriaus vadovo UAB „Orion Global Pet“, projektuotojo UAB „Roteksas“, ekonomikos grupės vadovo UAB „VMG Technics“, vyr. energetiko UAB „Neo Group“, vyr. įmonės inžinieriaus AB „Vakarų laivų gamykla“, architekto-projektuotojo UAB „Vakarų siluetas“, advokato „Averus“, vyr. muziejaus rinkinių kuratoriaus ir delfinų trenerio, gyvūnų priežiūros vedėjo „Lietuvos jūrų muziejus“ veiklą. Gimnazijoje 2023–2024 m. m. fiksuotas padidėjęs mokinių skaičius – 16,9 proc. daugiau nei 2022–2023 m. m. Pagerėjo mokinių mokymo(si) kokybė: 0,55 proc. padaugėjo aukštesniuose pasiekimų lygiu besimokančių mokinių I–IV klasėse, 1,3 proc. padaugėjo mokinių, gavusių aukštesnius kaip 85 balai matematikos valstybinio brandos egzaminų įvertinimus (2024 – 3 proc., 2022 m. – 1,7 proc.), dviejų mokinių valstybinių brandos egzaminų (užsienio kalbos (anglų), matematikos) rezultatai įvertinti 100 balų. Tarptautiniuose, šalies, apskrities ir miesto konkursuose, olimpiadose mokiniai pelnė 86 prizines vietas (2022–2023 m. m. – 50). 2023 m. Gimnazija įsivertino veiklos kokybę pagal rodiklius „Diferencijavimas“, „Mokinių pasiekimai ir pažanga pamokoje“. Vertinimų metu buvo nustatyta, kad mokiniai turi galimybes pamokoje pasirinkti įvairaus sudėtingumo užduotis (68 proc. respondentų), 83 proc. apklaustųjų mokinių savijautą gimnazijoje įvertino „labai gerai“ ir „gerai“, stipriausiomis gimnazijos veiklos sritimis buvo įvardintas tikėjimas mokinio galiomis, lyderystė, bendruomeniškumas, dalykinis profesionalumas. Organizuota 112 karjeros ugdymo bei edukacinių išvykų (4 proc. daugiau nei 2022 m.), trys respublikiniai konkursai (inovacijų ir verslumo stovykla, teatro laboratorija, šokių konkursas-festivalis), dalyvauta Klaipėdos miesto mokinių dalyvaujamojo biudžeto projekte, įgyvendintas miesto aplinkosauginis projektas „Užsuk žaliąjį ratą“. Pažintiniuose, edukaciniuose-kultūriniuose renginiuose dalyvavo 580 mokinių (91,7 proc.).

5. 2024–2025 m. m. ugdymo plano prioritetai (tęstiniai): mokinių mokymosi pasiekimų gerinimas, atnaujinto ugdymo turinio bei STEAM (inžinerinio) ugdymo įgyvendinimas.

## **II SKYRIUS UGDYMO ORGANIZAVIMAS**

### **PIRMASIS SKIRSNIS UGDYMO PROCESO TRUKMĖ**

6. Mokslo metai ir ugdymo procesas pradedamas 2024 m. rugsėjo 2 d., baigiamas:

6.1. I ir II klasėms – 2025 m. birželio 18 d.\*;

6.2. III klasėms – 2025 m. birželio 11 d.\*;

6.3. IV klasėms – 2025 m. gegužės 29 d.\*

*\*ugdymo proceso pabaiga intensyvinus ugdymą pagal 16 p. numatytas veiklas.*

7. Ugdymo proceso trukmė:

7.1. I ir II klasėms – 185 ugdymo dienos;

7.2. III klasėms – 180 ugdymo dienų;

7.3. IV klasėms – 170 ugdymo dienos.

8. III klasių mokiniams vidurinio ugdymo bendrosiose programose numatytas mokymo(si) turinys išdėstomas per 34 ugdymo savaites, 35 ir 36 ugdymo savaitės skiriamos žinioms ir gebėjimams kartoti, įtvirtinti ir patikrinti.

9. Gimnazija dirba penkias dienas per savaitę, viena pamaina.

10. Mokslo metai skirstomi pusmečiais:

10.1. I pusmetis: 2024 m. rugsėjo 2 d. – 2025 m. sausio 31 d.;

10.2. II pusmetis:

10.2.1. 2025 m. vasario 1 d. – 2025 m. birželio 18 d. I–II klasėms;

10.2.2. 2025 m. vasario 1 d. – 2025 m. birželio 11 d. III klasėms;

10.2.3. 2025 m. vasario 1 d. – 2025 m. gegužės 29 d. IV klasėms.

11. Mokiniamis ugdymo procese skiriamos atostogos:

Rudens atostogos	2024 m. spalio 28 d. – 2024 m. spalio 31 d.
Žiemos (Kalėdų) atostogos	2024 m. gruodžio 27 d. – 2025 m. sausio 3 d.
Žiemos atostogos	2025 m. vasario 17 d. – 2025 m. vasario 21 d.
Pavasario (Velykų) atostogos	2025 m. balandžio 22 d. – 2025 m. balandžio 25 d.
Vasaros atostogos	I – II klasėms: 2025 m. birželio 19 d. – 2025 m. rugpjūčio 29 d., III klasėms: 2025 m. birželio 12 d. – 2025 m. rugpjūčio 29 d.

12. Ugdymo organizavimas valstybinių brandos egzaminų vykdymo metu:

12.1. III klasės mokinys, kuris laiko pasirinkto valstybinio brandos egzamino pirmąją dalį, tą dieną pamokose nedalyvauja, taip pat gali nedalyvauti pamokose vieną dieną prieš laikomą valstybinio brandos egzamino pirmąją dalį;

12.2. jeigu mokinių atostogų metu yra numatytas valstybinio brandos egzamino dalies laikymas, atostogų dienos, per kurias mokinys laiko atitinkamą valstybinio brandos egzamino dalį, perkeliamos į artimiausias ugdymo dienas.

13. Pamokų ir pertraukų laikas:

Pamoka	Laikas
1 pamoka	8.00 – 8.45 val.
2 pamoka	8.55 – 9.40 val.
3 pamoka	9.50 – 10.35 val.
<i>Ilgoji pertrauka 25 min.</i>	
4 pamoka	11.00 – 11.45 val.
<i>Ilgoji pertrauka 25 min.</i>	
5 pamoka	12.10– 12.55 val.
6 pamoka	13.05 – 13.50 val.
7 pamoka	14.00 – 14.45 val.

14. Gimnazijoje gali būti mokoma grupinio ir pavienio mokymosi formomis, kasdieniu, savarankišku, nuotoliniu būdais.

15. Pamokų tvarkaraštyje gali būti ne tik pavienės, bet ir dvi iš eilės viena po kitos to paties dalyko organizuojamos pamokos.

## ANTRASIS SKIRSNIS UGDYMO PROCESO ORGANIZAVIMO KALENDORIUS

16. Planuojamos organizuoti veiklos, renginiai:

Eil. Nr.	Veikla	Data	Laikas	Veiklos trukmė ugdymo proceso metu	Veiklos trukmė laisvu nuo ugdymo proceso metu	Klasės
1.	Mokslo metų pradžios šventė	2024-09-02	10.00–12.00 val.	2 val.		I–IV
2.	Asmeninių lūkesčių pažinimo ir socialinių kompetencijų ugdymo diena	2024-09-03	9.00–13.00 val.	4 val.		I–IV

Eil. Nr.	Veikla	Data	Laikas	Veiklos trukmė ugdymo proceso metu	Veiklos trukmė laisvu nuo ugdymo proceso metu	Klasės
3.	Europos kalbų diena	2024-09-26	14.00–16.00 val.	1 val.	1 val.	I–III
4.	Sporto diena	2025-05-09	Pertraukų metu ir 15.00–16.00 val.	1 val.	1 val.	I–IV
5.	Karjeros diena	2024-11-21	12.00–15.00 val.	3 val.		I–IV
6.	Kūrybiškumo diena	2024-12-23	10.00–15.00 val.	5 val.		I–IV
7.	Bendruomenės diena	2025-01-08	14.00–20.00 val.	1 val.	5 val.	I–IV
8.	Savanorystės diena	2025-01-31	15.00–18.00 val.		3 val.	I–IV
9.	Inžinerinio ugdymo diena	2025-03-04	13.00–16.00 val.	2 val.	1 val.	I–IV
10.	Žemės diena	2025-03-20	14.00–16.00 val.	1 val.	1 val.	I–III
11.	Bendruomenės žygis	2025-04-30	14.00–19.00 val.	1 val.	4 val.	I–IV
12.	Mokinių praktinių-tiriamųjų projektinių darbų pristatymai	2025-05-19–23 d.	14.00–17.00 val.	1 val.	2 val.	I–III
13.	Bendruomenės šventė „Susipynusi tautinė pynė“	2025-05-27	16.00–19.00 val.		3 val.	I–III
14.	Pilietiškumo ir gynybos įgūdžių formavimo kursai (vykdo Lietuvos šaulių sąjunga)	2024-11-25–29 d.	9.00–14.00 val.	15 val.		I
15.	Individualios pažangos ir mokymosi pasiekimų aptarimas	2025-06-19	10.00–12.00 val.	2 val.		I–II
Iš viso laisvu nuo ugdymo proceso metu valandų skaičius:					21 val.*	

\* 21 val. – I–III klasėms; 14 val. – IV klasėms.

*Punkto pakeitimai:*

*Nr. V-265, 2024-11-05*

17. Atsižvelgiant į bendruomenės poreikius ir pasikeitusias aplinkybes, planuojamų ugdymo veiklų kalendorius gimnazijos direktoriaus įsakymu gali būti keičiamas.

18. Iki einamojo mėnesio 28 d. parengiamas planuojamų organizuoti ugdymo veiklų planas ateinančiam mėnesiui.

### **TREČIASIS SKIRSNIS**

#### **UGDYMO ORGANIZAVIMAS NUOTOLINIU MOKYMO PROCESO ORGANIZAVIMO BŪDU**

19. Ugdymas karantino, ekstremalios situacijos, ekstremalaus įvykio ar įvykio, keliančio pavojų mokinių sveikatai ir gyvybei, laikotarpiu (toliau – ypatingos aplinkybės) ar esant aplinkybėms gimnazijoje, dėl kurių ugdymo procesas negali būti organizuojamas kasdieniu mokymo proceso organizavimo būdu (gimnazija yra dalykų brandos egzaminų centras, vyksta remonto darbai gimnazijoje ir kt.), gali būti koreguojamas arba laikinai stabdomas, arba organizuojamas nuotoliniu mokymo proceso organizavimo būdu, atsižvelgiant į ypatingų aplinkybių ar aplinkybių gimnazijoje,

dėl kurių ugdymo procesas negali būti organizuojamas kasdieniu mokymo proceso organizavimo būdu, pobūdį ir apimtį. Gimnazijos direktorius įsakymu nustato ugdymo proceso organizavimo pakeitimus (pamokų ir pertraukų laiką, pamokų, neformaliojo švietimo programų tvarkaraščius ir kt.), esant ypatingoms aplinkybėms.

20. Nuotoliniu mokymo proceso organizavimo būdu iki 30 proc. ugdymo procesui skiriamo laiko gali būti organizuojama:

20.1. konsultacijos I–IV klasių mokiniams pagal sudarytą konsultacijų tvarkaraštį;

20.2. dalyko pamokos, konsultacijos pagal poreikį mokiniams, kurie mokomi namuose pagal gydytojo rekomendacijas ir/ar pateiktus tėvų (globėjų, rūpintojų) prašymus.

## **KETVIRTASIS SKIRSNIS UGDYMO TURINIO PLANAVIMAS IR ORGANIZAVIMAS**

21. Ugdymo turinio planavimo principai:

21.1. bendrojo ugdymo dalykų ilgalaikiai planai rengiami vadovaujantis metodinės tarybos ir atnaujinto ugdymo turinio įgyvendinimo darbo grupės parengtomis rekomendacijomis ir iki rugsėjo 6 d. aptariami metodinėse grupėse;

21.2. pasirenkamųjų dalykų, dalykų modulių, neformaliojo vaikų švietimo programos rengiamos vadovaujantis metodinės tarybos parengtomis rekomendacijomis;

21.3. individualizuotos ar pritaikytos bendrojo ugdymo dalykų mokymo programos rengiamos metams. Programos aptariamos Vaiko gerovės komisijos posėdyje.

22. Projektinė I–IV klasių mokinių veikla organizuojama vadovaujantis Projektinio darbo organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašu, patvirtintu gimnazijos direktoriaus 2023 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-204.

23. Užsieniečių ir Lietuvos Respublikos piliečių, atvykusių, išvykusių ar grįžusių gyventi ir dirbti Lietuvos Respublikoje, mokinių ugdymas organizuojamas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyta tvarka.

24. Mokinių mokymas namie organizuojamas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyta tvarka.

25. Mokymas ligoninėje organizuojamas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro nustatyta tvarka.

26. Ugdymo turinio stebėseną planuojant, vertinant ir reflektuojant ugdymo procesą organizuojama vadovaujantis gimnazijos ugdymo turinio planavimo ir įgyvendinimo stebėsenos tvarkos aprašu, patvirtintu gimnazijos direktoriaus 2020 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. V-82.

27. Mokinių pasiekimų ir pažangos vertinimas vykdomas vadovaujantis Gimnazijos mokinių pasiekimų ir pažangos vertinimo, fiksavimo ir stebėsenos tvarkos aprašu, patvirtintu gimnazijos direktoriaus 2023 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. V-204.

28. Mokinių mokymosi krūviai reguliuojami vadovaujantis Gimnazijos mokinių mokymosi krūvių reguliavimo tvarkos aprašu, patvirtintu gimnazijos direktoriaus 2023 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. V-204.

## **PENKTASIS SKIRSNIS ATLEIDIMAS NUO DALYKO PAMOKŲ**

29. Mokiniai gali būti atleidžiami nuo dalies privalomųjų atitinkamo dalyko pamokų jeigu:

29.1. mokosi arba yra baigę formalųjį švietimą papildančio ugdymo ar neformaliojo vaikų švietimo programą (muzikos, dailės, menų, sporto ir kitas), kurių turinys yra artimas ar tapatus dalyko, kurio mokosi, bendrajai programai;

29.2. lanko aukšto sportinio meistriškumo pratimus ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę ir yra sporto šakos rinktinės nariai ar Lietuvos, Europos, pasaulio čempionatų, olimpinių, parolimpinių žaidynių ar kitų aukšto sportinio meistriškumo sporto varžybų dalyviai;

29.3. mokinys yra nacionalinių ar tarptautinių olimpiadų, konkursų einamaisiais mokslo metais prizinių vietų laimėtojas.

30. Mokinys (nuo 14 iki 18 metų turėdamas tėvų (rūpintojų, globėjų) rašytinį sutikimą, gimnazijos direktoriui pateikia:

30.1. prašymą atleisti nuo dalyko (dalykų) dalies pamokų;

30.2. neformaliojo vaikų švietimo programą ar formalųjį švietimą papildančio ugdymo programą arba nuorodą į jas, kai mokinys mokosi arba yra baigęs neformaliojo vaikų švietimo programą ar formalųjį švietimą papildančio ugdymo programą;

30.3. sporto pratybių organizatoriaus išduotą pažymą, kurioje nurodomas mokinio sporto pratybių dažnumas per savaitę, informacija apie 30.2 papunktyje nurodytą mokinio sportinio meistriško lygį ir dalyvavimą varžybose kai mokinys lanko aukšto sportinio meistriško pratybas;

30.4. įrodymą, kad mokinys yra nacionalinių ar tarptautinių olimpiadų, konkursų einamaisiais mokslo metais prizinių vietų laimėtojas, kai atleidimą nuo dalyko (dalykų) dalies pamokų grindžia šia aplinkybe.

31. Dalyko, nuo kurio pamokų prašoma atleisti, mokytojui patvirtinus, kad neformaliojo vaikų švietimo ar formalųjį švietimą papildančio ugdymo programos turinys atitinka dalyko bendrosios programos turinį, ar sporto pratybos atitinka fizinio ugdymo pamokose ugdomas kompetencijas ir mokinys yra sporto šakos rinktinės narys ar Lietuvos, Europos, pasaulio čempionatų, olimpinių, parolimpinių žaidynių ar kitų aukšto sportinio meistriško sporto varžybių dalyvis, ar mokinys yra nacionalinių ar tarptautinių olimpiadų, konkursų einamaisiais mokslo metais prizinių vietų laimėtojas, gimnazijos direktoriaus įsakymu mokinys atleidžiamas nuo dalyko dalies pamokų lankymo, numatant mokinio atsiskaitymus ir pasiekimų vertinimo būdus.

32. Mokinui pageidaujant, jeigu jis yra einamųjų metų nacionalinių ar tarptautinių olimpiadų, konkursų prizinininkas, jis gali būti atleistas nuo dalyko dalies ar visų pamokų lankymo. Mokinui pateikus prašymą, gimnazijos direktoriaus įsakymu mokinys yra atleidžiamas nuo dalyko dalies ar visų pamokų lankymo, numatant mokinio atsiskaitymą, tačiau mokinys neatleidžiamas nuo visų ar dalies pamokų lankymo to dalyko, kurio mokinys laikys pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimą ar brandos egzaminą.

33. Mokinys, atleistas nuo dalyko dalies pamokų lankymo, jų metu gali užsiimti kita ugdomąja veikla ar mokytis savarankiškai arba pagal individualų ugdymo planą dalyvauti kitose pamokose / veiklose. Jeigu šios pamokos pagal pamokų tvarkaraštį yra pirmosios ar paskutinės, mokinys gimnazijos direktoriaus sprendimu į mokyklą gali atvykti vėliau arba išvykti anksčiau. Apie tai informuojami mokinio tėvai (globėjai, rūpintojai).

## **ŠEŠTASIS SKIRSNIS**

### **MOKINIŲ, ATVYKUSIŲ IŠ UŽSIENIO ARBA TURINČIŲ TEISĘ NUOLAT AR LAIKINAI GYVENTI LIETUVOJE, UGDYMO ORGANIZAVIMAS**

34. Gimnazijos direktoriaus įsakymu paskirtas direktoriaus pavaduotojas ugdymui padeda mokiniams sklandžiai įsitraukti į gimnazijos bendruomenės gyvenimą, ugdymo procesą, koordinuoja mokymosi ir kitos švietimo pagalbos teikimą, nuolat bendradarbiauja su mokinių tėvais (globėjais, rūpintojais), teikia informaciją apie mokinių mokymąsi, daromą pažangą ir gauna grįžtamąją informaciją.

35. Mokiniais sudaromos galimybės tęsti mokymąsi kartu su kitais bendraamžiais pagal pagrindinio ugdymo II dalies ar vidurinio ugdymo programą.

36. Bendradarbiaujant mokytojams, mokiniams, tėvams (globėjams, rūpintojams) ir direktoriaus pavaduotojui ugdymui, kiekvienam mokiniui sudaromas individualus ugdymo(si) planas, kuriame numatomos galimybės: kurį laiką nesimokyti dalies dalykų ir šių dalykų pamokas skirti lietuvių kalbai mokytis.

37. Mokiniais skiriamas adaptacinis laikotarpis (pagal individualius mokinio poreikius 3–5 mėnesiai), kurio metu taikomas tik formuojamasis vertinimas. Pasibaigus adaptaciniam laikotarpiui,

mokinių mokymosi pasiekimai ir pažanga aptariami Vaiko gerovės komisijos posėdyje ir priimamas sprendimas dėl tolesnio pasiekimų vertinimo.

38. Mokiniais gali būti organizuojamas intensyvus lietuvių kalbos mokymas ne ilgiau kaip vienus metus.

### **SEPTINTASIS SKIRSNIS GIMNAZIJOS IR MOKINIŲ TĖVŲ (GLOBĖJŲ, RŪPINTOJŲ) BENDRADARBIAVIMAS**

39. Gimnazijos ir mokinių tėvų (globėjų, rūpintojų) bendradarbiavimo ypatumai:

39.1. apie mokymosi sėkmę mokinių tėvus (globėjus, rūpintojus) informuoja klasių vadovai, mokytojai elektroninio dienyno Tamo pagalba; šeimai neturint galimybės pasinaudoti elektroninio dienyno informacija, tėvams (globėjams, rūpintojams) įvertinimai pateikiami atspausdinus juos iš elektroninio dienyno;

39.2. kartą per metus informacija tėvams (globėjams, rūpintojams) teikiama Bendruomenės dienos metu;

39.3. esant poreikiui administracija, pagalba mokiniui specialistai ir kiti pedagogai tėvams (globėjams, rūpintojams) teikia informaciją, konsultuoja tiek nuotoliniu, tiek kontaktiniu būdu.

40. Mokinių, jų tėvų (globėjų, rūpintojų) prašymų dėl pasiekimų įvertinimo objektyvumo nagrinėjimas vykdomas, vadovaujantis gimnazijos mokinių, jų tėvų (globėjų, rūpintojų) prašymų dėl pasiekimų įvertinimo objektyvumo tvarkos aprašu, patvirtintu gimnazijos direktoriaus 2020 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. V-82:

40.1. mokiniai, jų tėvai (globėjai, rūpintojai) prašymus dėl pasiekimų įvertinimo objektyvumo nagrinėjimo teikia gimnazijos direktoriui;

40.2. gavus prašymą, jam nagrinėti sudaroma komisija, kuri per 5 darbo dienas nuo prašymo pateikimo datos išnagrinėja prašymą ir pateikia atsakymą pareiškėjui;

40.3. išsiskyrus komisijos ir mokinių, jų tėvų (globėjų, rūpintojų) nuomonei dėl komisijos sprendimo, galutinį sprendimą priima gimnazijos direktorius.

### **AŠTUNTASIS SKIRSNIS MOKYMO SI IR ŠVIETIMO PAGALBOS TEIKIMAS**

41. Mokymosi pagalba teikiama mokiniui, kuris:

41.1. dėl ligos ir kitų pateisinamų priežasčių praleido dalį pamokų;

41.2. I ir III klasės mokiniui, kuris dalyvaujant nacionaliniuose mokinių pasiekimų patikrinimuose ar pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimuose nepasiekė vertinto dalyko patenkinamo pasiekimų lygmens;

41.3. atvyko mokytis iš užsienio;

41.4. kitais pedagogų pastebėjimais reikiamos pagalbos atvejais.

42. Už mokymosi pasiekimų stebėsenos koordinavimą ir mokymosi pagalbos teikimo organizavimą gimnazijoje direktoriaus įsakymu paskirtas direktoriaus pavaduotojas ugdymui.

43. Atsižvelgus į individualius mokinių poreikius skiriamos ilgalaikės ar trumpalaikės dalyko konsultacijos.

44. Mokymosi sunkumų patiriantiems mokiniams sudaromas individualus dalyko mokymosi planas, suderintas su kuruojančiu direktoriaus pavaduotoju ugdymui.

45. I ar III klasės mokiniui, nacionaliniuose pasiekimų patikrinimuose ar pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimuose nepasiekusiam vertinto dalyko patenkinamo pasiekimų lygmens, sudaromas mokymosi pasiekimų gerinimo planas ir skiriama reikalinga mokymosi pagalba:

45.1. mokymosi pagalbos teikimas vykdomas ne trumpesnėmis kaip vienos pamokos trukmės konsultacijomis;

45.2. konsultacijas teikia paskirti dalykų mokytojai;

45.3. konsultacijos vykdomos ne pamokų metu pagal iš anksto mokiniams žinomą tvarkaraštį;

45.4. kiekvienam mokiniui sudaroma galimybė dalyvauti ne mažiau kaip 20 dalyko konsultacijų. Mokinio praleistos konsultacijos nėra kompensuojamos;

45.5. konsultacijos teikiamos ne didesnėse kaip 5 mokinių grupėse.

46. Švietimo pagalbą mokiniams teikia specialusis pedagogas, psichologas, socialinis pedagogas.

47. Mokymosi ir švietimo pagalbos teikimo veiksmingumas analizuojamas ir kompleksiskai vertinamas pagal individualią mokinio pažangą ir pasiekimų dinamiką bei aptariamam Vaiko gerovės komisijos posėdyje kartą per pusmetį.

## **DEVINTASIS SKIRSNIS MOKYMOSI APLINKA**

48. Gimnazijos aplinka yra pritaikyta mokinių, turinčių fizinę ir judėjimo negalią, ugdymui (įrengtas liftas, pandusai, privažiavimai ir kt.).

49. Mokinių tiriamieji darbai, eksperimentai ir kita praktinė veikla organizuojama gimnazijos gamtamokslinėje laboratorijoje, robotikos klasėje, išmaniojoje klasėje, inžineriniame centre, Universiteto Jūrų technologijos ir gamtos mokslų fakulteto, Klaipėdos metodinio STEAM atviros prieigos centro, Jūrinių tyrimų instituto, verslo įmonių aplinkose.

50. Bendradarbiaujant su Klaipėdos pedagogų švietimo ir kultūros centru edukacinės veiklos organizuojamos šios įstaigos erdvėse.

51. Mokinių, turinčių fizinę ir judėjimo negalią, fizinio ugdymo pratybos organizuojamos gimnazijos judesio korekcijos salėje.

52. Mokinių skaitmeninio raštingumo gebėjimų ugdymas organizuojamas informacinių technologijų klasėse, išmaniojoje skaitykloje.

53. Neformaliojo švietimo veiklos organizuojamos gimnazijos šokių salėje, teatro klasėje, aktų, judesio korekcijos ir sporto salėse ir kt.

54. Ugdymo procesas gali būti organizuojamas ir laisvomis nuo ugdymo dienomis ar pasibaigus dienos ugdymo procesui ne tik mokykloje, bet ir kitose dalyko mokytojo numatytose aplinkose, aktualiose mokinių kompetencijoms ugdyti, pvz., išvyka į teatrą (spektaklio stebėjimas), muziejų ar kita su mokymosi turiniu susijusi veikla.

55. Gimnazija turi mokyklinį autobusą.

## **DEŠIMTASIS SKIRSNIS MOKINIŲ, TURINČIŲ SPECIALIŲJŲ UGDYMO POREIKIŲ, UGDYMO ORGANIZAVIMAS**

56. Mokiniai, turintys specialiųjų ugdymosi poreikių, ugdomi atsižvelgiant į jų specialiuosius poreikius.

57. Mokiniams individualizuotas, pritaikytas Bendrąsias programas rengia mokytojai, atsižvelgdami į nustatytus mokinio specialiuosius ugdymosi poreikius, mokinio, tėvų (globėjų, rūpintojų) pageidavimus, vadovaudamiesi pedagoginės psichologinės tarnybos išvadomis ir rekomendacijomis.

58. Mokiniams, atsižvelgiant į individualius poreikius ir pedagoginės psichologinės tarnybos rekomendacijas, skiriamos lietuvių kalbos ir matematikos bei kitų dalykų specialiosios pratybos pamokų metu.

59. I–II klasių mokiniams, turintiems negalią dėl judesio ir padėties sutrikimo, judesio korekcijos pratybos vyksta fizinio ugdymo pamokų metu, III–IV klasių mokiniams – pagal individualų mokinio pamokų tvarkaraštį.

60. Mokiniams, kuriems skirta mokinio padėjėjo pagalba, padeda devyni mokinio padėjėjai.

61. Vaiko gerovės komisijos ar pedagoginės psichologinės tarnybos siūlymu, tėvams (globėjams, rūpintojams) pritarus:

61.1. mokiniai, turintys vidutinių, didelių ir labai didelių specialiųjų ugdymosi poreikių dėl klausos sutrikimo, įvairiapusių raidos, elgesio ir emocijų, kalbos ir kalbėjimo, skaitymo ir (ar) rašymo sutrikimų, intelekto (taip pat ir nepatikslingą intelekto sutrikimą), judesio ir padėties sutrikimų, kochlearinių implantų, dėl bendrųjų mokymosi sutrikimų, turintys mokymosi sunkumų dėl nepalankios aplinkos, gali mokytis tik vienos užsienio kalbos;

61.2. mokiniai, turintys judesio ir padėties bei neurologinių sutrikimų gali nesimokyti technologijų;

61.3. mokiniui, besimokančiam pagal individualizuotą pagrindinio ugdymo programą, pamokų skaičius gali būti koreguojamas iki 35 procentų, pritaikant ugdymo turinį asmens specialiesiems ugdymosi poreikiams ir individualiam ugdymo planui įgyvendinti.

62. Mokinių, turinčių specialiųjų ugdymosi poreikių, pažangos ir pasiekimų vertinimas:

62.1. mokinio, besimokančio pagal pritaikytą bendrojo ugdymo programą, mokymosi pažanga ir pasiekimai ugdymo procese vertinami pagal minėtoje programoje numatytus pasiekimus: keliamosios klasės (I, III) mokinio mokymosi pasiekimai vertinami, atsižvelgus į jo asmeninę daromą pažangą ir palyginus su jam pritaikytoje programoje numatytais pasiekimais, o programos baigiamosios klasės mokinio mokymosi pasiekimai įvertinami, palyginus su bendrosiose programose numatytais mokymosi pasiekimais;

62.2. mokinio, kuris mokosi pagal pagrindinio ugdymo individualizuotą programą, mokymosi pasiekimai vertinami atsižvelgus į jo asmeninę daromą pažangą.

## **VIENUOLIKTASIS SKIRSNIS MOKINIO INDIVIDUALAUS UGDYMO PLANO SUDARYMAS**

63. Mokinio individualus ugdymo planas sudaromas gimnazijos direktoriaus nustatyta tvarka, bendradarbiaujant mokytojams, švietimo pagalbos specialistams, mokiniams, tėvams (globėjams, rūpintojams), direktoriaus pavaduotojui ugdymui:

63.1. kiekvienam mokiniui, kuris mokosi pagal vidurinio ugdymo programą;

63.2. mokiniui, kuris mokomas namie pagal gydytojų konsultacinės komisijos rekomendacijas;

63.3. mokiniui, turinčiam mokymosi sunkumų, mokymosi spragoms kompensuoti;

63.4. mokiniui, kuris turi specialiųjų ugdymosi poreikių;

63.5. mokiniui, atvykusiam ar grįžusiam iš užsienio;

63.6. mokiniui, kuris mokomas ligoninėje;

63.7. mokiniui, kuris mokosi pagal pagrindinio ugdymo programos antrąją dalį ir kartu pagal formaliojo profesinio mokymo programos modulį Turizmo mokykloje;

63.8. išskirtinių gabumų mokiniui, siekiančiam aukštų mokymosi pasiekimų.

## **DVYLIKTASIS SKIRSNIS NEFORMALUSIS ŠVIETIMAS, SOCIALINĖ-PILIETINĖ VEIKLA**

64. Neformaliojo švietimo veiklos pasiūla ir organizavimas:

64.1. neformalusis švietimas įgyvendinamas pagal gimnazijos siūlomas neformaliojo vaikų švietimo programas, parengtas atsižvelgus į atliktos mokinių apklausos rezultatus;

64.2. neformaliojo vaikų švietimo programas mokiniai renkasi pagal savo poreikius, jos yra neprivalomos;

64.3. minimalus mokinių skaičius neformaliojo švietimo programos grupėje – 10;

65. Socialinė–pilietinė veikla siejama su gimnazijos ir vietos bendruomenės poreikiais ir organizuojama vadovaujantis Gimnazijos socialinės veiklos organizavimo tvarkos aprašu, patvirtintu gimnazijos direktoriaus 2023 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. V-145:

65.1. socialinė-pilietinė privaloma I–IV gimnazijos klasių mokiniams;

65.2. I–II klasių mokiniams socialinei-pilietinei veiklai skiriama 20 valandų per mokslo metus, III–IV klasių mokiniams – 70 valandų per dvejus mokslo metus;

65.3. socialinė-pilietinė veikla neįskaitoma į mokinio mokymosi krūvį;

65.4. mokiniams, pateikusiems pažymėjimą, patvirtinantį savanorio atliktą savanorišką tarnybą pagal Jaunimo savanoriškos tarnybos organizavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2018 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. A1-317 „Dėl Jaunimo savanoriškos tarnybos organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, įskaitoma socialinė-pilietinė veikla;

65.5. socialinę veiklą koordinuoja klasės vadovas.

66. Ugdant savanorystę, mokiniams sudaromos sąlygos dalyvauti gimnazistų tarybos veikloje, tarptautinėje DofE (The Duke of Edinburgh's International Award (arba DofE apdovanojimai) neformalaus ugdymo(si) programoje ir kituose savanorystės veiklas skatinančiuose renginiuose, akcijose, projektuose, padedančiuose gimnazistams ugdyti savo talentus, mokytis iš patirties įveikiant iššūkius ir įprasminant savo laisvalaikį.

### III SKYRIUS STEAM (INŽINERINIS) UGDYMAS

67. Gimnazijoje suformuotos universitetinės inžinerinio ugdymo Ii1, Ii2, Ii3, Iii1, Iii2, Iii3, Iii4, IIIi1, IIIi2, IIIi3, IVi1, IVi2, IVi3 klasės (toliau – inžinerinės), kuriose veikla organizuojama pagal Klaipėdos Baltijos gimnazijos universitetinių inžinerinio ugdymo klasių veiklos modelį (toliau – modelis), patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2019 m. liepos 25 d. sprendimu Nr. T2-208.

68. STEAM (inžinerinio) ugdymo (toliau – inžinerinis) paskirtis – padėti mokiniams nuosekliai ir kryptingai ugdyti inžinerinę kompetenciją, reikalingą planuojant ateities karjerą bei studijuojant su inžinerinėmis profesijomis ar inžinerine kūryba susijusius mokslus.

69. Inžinerinio ugdymo ypatumai inžinerinėse klasėse:

69.1. organizuojamos inžinerijos pamokos I–IV inžinerinėse klasėse;

69.2. projektavimas integruojamas į inžinerijos pamokas;

69.3. siekiant pagilinti gamtos ir tikslųjų mokslų žinias, I–II inžinerinėse klasėse viena biologijos, chemijos, fizikos savaitinė pamoka organizuojama klasę dalijant į grupes;

69.4. atsižvelgiant į mokinių asmenines savybes, polinkius, gebėjimus ir patirtis, siūlomi pasirenkamieji dalykai: 3D modeliavimas, programavimas, projektavimas, inžinerija ir verslo komunikacija anglų kalba, robotika, eksperimentų laboratorija, eksperimentinė chemija, braižyba, versloji inžinerija, kūrybinė matematika, biomedicinos technologijos, bioinžinerija;

69.5. vykdomi ilgalaikiai (1–2 metų trukmės) praktiniai-tiriamieji projektiniai darbai, bendradarbiaujant su Universitetu, Jūros tyrimų institutu, Klaipėdos metodiniu STEAM atviros prieigos centru;

69.6. plėtojant tarpdalykinę integraciją organizuojama inžinerinio ugdymo diena I–IV klasių mokiniams;

69.7. įgyvendinama gimnazijos ugdymo plano neformaliojo švietimo programa, „Kūrybinė matematika“ I–II inžinerinėse klasėse;

69.8. siūlomos neformaliojo švietimo programos (3D modeliavimas, robotika, programavimas, techninė kūryba, STEAM laboratorija, Ateities inžinerija), ugdančios inžinerines kompetencijas;

69.9. I inžinerinių klasių mokiniams per mokslo metus organizuojama 5–7 pamokos skirtingose verslo įmonėse, siekiant supažindinti mokinius su skirtingomis inžinerijos kryptimis ir inžinierių darbo ypatumais;

69.10. II–III inžinerinių klasių mokiniams organizuojami ilgalaikiai praktiniai-tiriamieji projektai verslo įmonėse (UAB „Orion Global Pet“, saugos tarnyboje „Argus“, UAB „VMG Technics“, AB „Grigeo Klaipėda“, AB „Smiltynės perkėla“, UAB „Neo group“, UAB „Roteksas“, AB „Vakarų laivų gamykla“, AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijoje, UAB „Voltas“, AB „Klaipėdos vanduo“, UAB „Mars Lietuva“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Klaipėdos paslaugos“),

ugdantys mokinių inžinerinio verslo, ekonominio veiklos pagrįstumo, veikimo realaus gyvenimo situacijose gebėjimus;

69.11. inžinerijos pamokas, atskirus pasirenkamuosius dalykus, projektinius tiriamuosius darbus, neformaliojo švietimo užsiėmimus veda ir organizuoja Universiteto dėstytojai.

70. Universiteto dėstytojų organizuojamų pamokų ir kitų veiklų pasiskirstymas:

Dalykai	Klasė (mokiniai)/dalykui skirtų valandų skaičius													Iš viso va- landų
	Ii1 (30)	Ii2 (30)	Ii3 (30)	IIi1 (30)	IIi2 (30)	IIi3 (30)	IIi4 (30)	IIIi1 (30)	IIIi2 (29)	IIIi3 (29)	IVi1 (30)	IVi2 (29)	IVi3 (29)	
<i>Inžinerija:</i>														
1 grupė	1 (15)	1 (15)	1* (15)	1 (15)	1 (15)	1** (15)	1** (15)	1 (15)	1 (15)	1*** (15)	1 (15)	1 (14)	1**** (14)	8 5*
2 grupė	1 (15)	1 (15)	1* (15)	1 (15)	1 (15)	1** (15)	1** (15)	1 (15)	1 (15)	1*** (15)	1 (15)	1 (15)	1**** (15)	8 5*
<i>Pasirenkamieji dalykai:</i>														
Eksperimentinė chemija														2
Eksperimentinė fizika														1
Projektavimas														8
Biomedicinos technologijos														1
Bioinžinerija														2
Programavimas														6
Robotika														4
<i>Neformalusis švietimas:</i>														
Robotika														1
3D modeliavimas														1
Programavimas														2
STEAM eksperimentai														4
<i>Kita ugdomoji veikla:</i>														
Praktinė- tiriamoji veikla	6	6		6	6			6	6		6	6		48
Iš viso:	12	12	2*	12	12	2**	2**	12	12	2***	12	12	2****	96 10*

\*Ii3 klasei valandos inžinerijos mokymui skiriamos sudarant laikinąsias grupes iš Ii1, Ii2, Ii3 klasių mokinių bei panaudojant ugdymosi poreikiams skirtas valandas;

\*\* IIi3, IIi4 klasei valandos inžinerijos mokymui skiriamos sudarant laikinąsias grupes iš IIi1, IIi2, IIi3, IIi4 klasių mokinių bei panaudojant ugdymosi poreikiams skirtas valandas;

\*\*\*IIIi3 valandos inžinerijos mokymui skiriamos sudarant laikinąsias grupes iš IIIi1, IIIi2, IIIi3 klasių mokinių bei panaudojant ugdymosi poreikiams skirtas valandas;

\*\*\*\*IVi3 valandos inžinerijos mokymui skiriamos sudarant laikinąsias grupes iš IVi1, IVi2, IVi3 klasių mokinių bei panaudojant ugdymosi poreikiams skirtas valandas.

71. Gimnazijoje įdarbinami Universiteto dėstytojai mokytojo (dėstytojo) pareigoms. Jų darbo užmokesčiui skiriamos Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto tikslinės lėšos.

72. Inžinerinių klasių mokiniams:

72.1. sudaromos galimybės dalyvauti Universiteto mokslininkų ar studentų vykdomose tiriamosiose veiklose, vasaros praktikose, ekspedicijose, baigiamųjų darbų pristatymuose, mokslinėse konferencijose, seminaruose;

72.2. teikiama pagalba (Universiteto dėstytojų, studentų), ruošiantis dalyko olimpiadoms, konkursams;

72.3. sudaromos sąlygos praktinių-tiriamųjų veiklų metu suformuluotas mokslines įžvalgas pamatuoti praktikoje Universiteto aplinkose ar verslo įmonėse;

72.4. organizuojamos Universiteto atstovų konsultacijos karjeros ugdymo klausimais;

72.5. vykdomi kartu su Universiteto bendruomene modelį viešinantys, pažintiniai, kultūriniai ar pramoginiai renginiai;

72.6. sudaromos galimybės dalyvauti patyriminiame profesiniame veiklinime – šešėliavime.

73. Gimnazijos mokytojai, administracija bendradarbiauja su Klaipėdos Martyno Mažvydo progimnazijos, Klaipėdos Simono Dacho progimnazijos, Klaipėdos universiteto „Žemynos“ gimnazijos, Klaipėdos Vytauto Didžiojo gimnazijos, Klaipėdos „Vėtrungės“ gimnazijos mokytojais, administracija organizuodami bendras metodines savaites, konferencijas, projektinius darbus, integruotas pamokas ir kitas veiklas, siekiant užtikrinti universitetinių klasių veiklos modelių ir STEAM programų įgyvendinimą.

## **IV SKYRIUS UGDYMO PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMAS**

### **PIRMASIS SKIRSNIS PAGRINDINIS UGDYMAS**

74. Pagrindinio ugdymo programa įgyvendinama vadovaujantis Pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo bendrosiomis programomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugpjūčio 24 d. įsakymu Nr. V-1269 „Dėl Priešmokyklinio, pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo bendrųjų programų patvirtinimo“.

75. I klasių mokiniams, pradėjusiems mokytis pagal pagrindinio ugdymo programos II dalį ir naujai atvykusiems mokiniams, skiriamas 2 mėnesių adaptacinis laikotarpis, kurio pirmąsias dvi savaites mokiniams rašomi tik 7–10 balų įvertinimai.

76. Pagrindinio ugdymo programos II dalies įgyvendinimas:

76.1. dorinis ugdymas: mokiniai renkasi vieną dorinio ugdymo dalyką (etiką arba tikybą). Dorinio ugdymo dalyką mokinys gali keisti prieš pradėdamas naujus mokslo metus;

76.2. užsienio kalbos:

76.2.1. gimnazijoje mokoma rusų, anglų, vokiečių, prancūzų kalbų;

76.2.2. pradėdamas mokytis pagal pagrindinio ugdymo programos antrąją dalį I klasės mokinys gali keisti anksčiau pradėtos antrosios užsienio kalbos (rusų) mokymąsi į kitos užsienio kalbos (vokiečių, prancūzų) mokymąsi;

76.2.3. jeigu gimnazija dėl objektyvių priežasčių negali sudaryti mokiniui galimybės tęsti jo pradėtos kalbos mokymąsi ir yra pateiktas tėvų (globėjų, rūpintojų) pritarimas raštu, mokiniui sudaromos sąlygos pradėti mokytis užsienio kalbos, kurios mokosi klasė ir skiriamos konsultacijos programos skirtumams įveikti.

76.3. I–II klasių mokiniai, pasirinkę mokytis Klaipėdos Turizmo mokykloje pagal Virėjo modulinės pirminio profesinio mokymo programos modulį „Picų gaminimas“ bei Duonos ir pyrago gaminių kepėjo modulinės pirminio profesinio mokymo programos modulį „Sausainių gaminimas“ atleidžiami nuo technologijų pamokų;

76.4. fizinis ugdymas:

76.4.1. specialiosios medicininės fizinio pajėgumo grupės mokiniai dalyvauja fizinio ugdymo pamokose su pagrindine grupe, bet pratimai ir krūvis jiems skiriami pagal gydytojų rekomendacijas;

76.4.2. tėvų (globėjų, rūpintojų) pageidavimu mokiniai gali lankyti sveikatinimo grupes ne gimnazijoje;

76.4.3. mokiniams atleistiems nuo fizinio ugdymo pamokų dėl sveikatos ir laikinai nedalyvaujantiems pamokoje dėl ligos, stebi pamoką sporto salėje arba dalyvauja kitose veiklose: konsultacijose, švietimo pagalbos, karjeros specialistų užsiėmimuose, gali žaisti stalo žaidimus, naudotis gimnazijos skaityklos ir bibliotekos paslaugomis. Iš pirmos ir paskutinės pamokos mokiniai išleidžiami, tėvams prisiimant atsakomybę dėl jų saugumo šių pamokų metu.

77. Ugdymo turiniais įgyvendinti I–II klasės dalijamos į laikinąsias grupes: doriniam ugdymui (Ia, Ib, Ic, Ii1, Ii2, Ii3, IIb, Ii1, Ii2), 1-ajai ir 2-ajai užsienio kalbai (laikinoji grupė 2-osios užsienio kalbos (prancūzų, vokiečių) mokymui gali būti sudaroma iš paralelių ar gretimų klasių), informatikai, technologijoms. Minimalus mokinių skaičius laikinojoje grupėje 5 mokiniai.

78. Pamokos mokinio ugdymo poreikiams tenkinti skiriamos:

78.1. atsižvelgus į 2024 m. pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo rezultatus bei mokinių poreikius matematikos, lietuvių kalbos ir literatūros, chemijos moduliams;

78.2. biologijos, chemijos, fizikos, matematikos, lietuvių kalbos ir literatūros, užsienio kalbos (anglų) konsultacijoms;

78.3. pasirenkamiesiems dalykams, projektinei veiklai bei kitoms mokinių kompetencijas stiprinančioms programoms įgyvendinti;

78.4. diferencijuotam chemijos (I–II inžinerinėse), biologijos (I–II inžinerinėse), fizikos (Ia, Ib, Ic, Ii1, Ii2, Ii3, Ii1, Ii2, Ii3, Ii4 klasėse) bei inžinerijos (Ii3, Ii3, Ii4 klasėse) mokymui;

78.5. trumpalaikėms konsultacijoms pagal poreikį.

79. Pamokų skaičius 2022 m. Pagrindinio ugdymo bendrosioms programoms įgyvendinti Ia, Ib, Ic, Ii1, Ii2, Ii3 klasėse:

Dalykai	Klasė (mokiniai)/dalykui skirtų valandų skaičius						Iš viso valandų
	Ia (30)	Ib (30)	Ic (30)	Ii1 (30)	Ii2 (30)	Ii3 (30)	
<i>Dorinis ugdymas</i>							
Tikyba	1 (7)	1 (7)	1 (8)	1 (6)	1 (8)	1 (7)	6
Etika	1 (23)	1 (23)	1 (22)	1 (24)	1 (22)	1 (23)	6
<i>Kalbos</i>							
Lietuvių kalba ir literatūra	4	4	4	4	4	4	24
<i>Pirmoji užsienio kalba (anglų)</i>							
1 grupė	3 (15)	3 (15)	3 (15)	3 (15)	3 (15)	3 (15)	18
2 grupė	3 (15)	3 (15)	3 (15)	3 (15)	3 (15)	3 (15)	18
<i>Antroji užsienio kalba</i>							
1 grupė (rusų)	2 (20)	2 (13)	2 (12)	2 (15)	2 (12)	2 (12)	12
2 grupė (rusų)		2 (12)	2 (11)	2 (15)	2 (12)	2 (11)	10
3 grupė (vokiečių)	2 (10)		2 (7)			2 (7)	6
4 grupė (prancūzų)		2 (5)			2 (6)		4
<i>Matematinis, gamtamokslinis ir technologinis ugdymas</i>							
Matematika	4	4	4	4	4	4	24
Informatika (1 grupė)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	6
Informatika (2 grupė)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	1 (15)	6
Biologija	2	2	2	2	2	2	12
Chemija	2	2	2	2	2	2	12
Fizika	2	2	2	2	2	2	12
Technologijos (1 grupė)	1 (14)	1 (11)	1 (11)	1 (10)	1 (12)	1 (11)	6
Technologijos (2 grupė)	1 (16)	1 (19)	1 (19)	1 (20)	1 (18)	1 (19)	6
<i>Visuomeninis ugdymas</i>							
Istorija	2	2	2	2	2	2	12
Pilietiškumo	1	1	1	1	1	1	6

Dalykai	Klasė (mokiniai)/dalykui skirtų valandų skaičius						Iš viso valandų
	Ia (30)	Ib (30)	Ic (30)	Ii1 (30)	Ii2 (30)	Ii3 (30)	
pagrindai							
Geografija	2	2	2	2	2	2	12
<i>Meninis ugdymas</i>							
Dailė	1	1	1	1	1	1	6
Muzika	1	1	1	1	1	1	6
<i>Fizinis ir sveikatos ugdymas</i>							
Fizinis ugdymas	2	2	2	2	2	2	12
Gyvenimo įgūdžiai	1	1	1	1	1	1	6
<b><i>Iš viso privalomų pamokų skaičius mokiniui (1)</i></b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>192</b>
<b><i>Mokinių ugdymo poreikių tenkinimas* (2)</i></b>							
<i>Pasirenkamieji dalykai:</i>							
Robotika							2*
Kūrybinė matematika							6*
3D modeliavimas							2*
Braižyba							1*
<i>Moduliai:</i>							
Matematikos modulis							1*
Lietuvių kalbos ir literatūros modulis							1*
<i>Konsultacijos ilgalaikės:</i>							
Matematika							3*
Biologija							1*
Fizika							1*
<i>Diferencijavimas:</i>							
Biologija							3*
Chemija							3*
Fizika							6*
<i>Kita ugdomoji veikla:</i>							
Kūrybinio mąstymo penkiakovė							4*
Inžinerinių kompetencijų ugdymo programa „Ateities inžinerija“							2*
STEAM sprendimai aplinkosaugoje							1*
Asmeninių savybių pažinimas „Spotiself“ programos pagalba							3*
Inžinerija (modelio įgyvendinimui)							2*
<b><i>Iš viso panaudota valandų* (2)</i></b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>42*</b>
<b><i>Neformalusis švietimas (3)</i></b>							
Robotika							2
Kūrybinės dirbtuvės							2
Šokis							1
Krepšinis							1
Dailės studija							1



Dalykai	Klasė (mokiniai)/dalykui skirtų valandų skaičius							Iš viso val.
	IIa (30)	IIb (28)	IIc (29)	IIi1 (30)	IIi2 (30)	IIi3 (30)	IIi4 (30)	
	(12)	(14)	(10)	(12)	(13)	(12)	(14)	
Technologijos (2 grupė)	1,5 (18)	1,5 (14)	1,5 (19)	1,5 (18)	1,5 (17)	1,5 (18)	1,5 (16)	10,5
<i>Visuomeninis ugdymas</i>								
Istorija	2	2	2	2	2	2	2	14
Pilietiškumo pagrindai	1	1	1	1	1	1	1	7
Geografija	1	1	1	1	1	1	1	7
Ekonomika ir verslumas	1	1	1	1	1	1	1	7
<i>Meninis ugdymas</i>								
Dailė	1	1	1	1	1	1	1	7
Muzika	1	1	1	1	1	1	1	7
<i>Fizinis ir sveikatos ugdymas</i>								
Fizinis ugdymas	2	2	2	2	2	2	2	14
Gyvenimo įgūdžiai	1	1	1	1	1	1	1	7
<b>Iš viso minimalus privalomų pamokų skaičius mokiniui (1)</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>32,5</b>	<b>227,5</b>
<b><i>Mokinių ugdymo poreikių tenkinimas* (2)</i></b>								
<i>Pasirenkamieji dalykai:</i>								
Inžinerija ir verslo komunikacija anglų kalba								1*
Robotika								2*
Kūrybinė matematika								4*
3D modeliavimas								2*
Braižyba								1*
<i>Moduliai:</i>								
Matematikos modulis mokymosi pasiekimų spragoms kompensuoti								4*
Matematikos modulis „Nestandartinių uždavinių sprendimas“								3*
Olimpiadinių chemijos uždavinių sprendimas								1*
<i>Konsultacijos ilgalaikės:</i>								
Chemija								1*
Matematika								4*
Lietuvių kalba ir literatūra								1*
Užsienio kalba (anglų)								1*
<i>Diferencijavimas:</i>								
Biologija								4*
Chemija								4*
Fizika								4*
<i>Kita ugdomoji veikla:</i>								

Dalykai	Klasė (mokiniai)/dalykui skirtų valandų skaičius							Iš viso val.
	IIa (30)	IIb (28)	IIc (29)	III1 (30)	III2 (30)	III3 (30)	III4 (30)	
Loginio mąstymo gebėjimų ugdymo programa								2*
Aplinkosauginis projektas „Užsuk žaliąjį ratą“								2*
Asmeninių savybių pažinimas „Spotiself“ programos pagalba								3*
Inžinerija (modeliui įgyvendinti)								4*
<i>Trumpalaikės konsultacijos pagal poreikį</i>								1*
<b>Iš viso panaudota valandų* (2)</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>7*</b>	<b>49*</b>
<b><i>Neformalusis švietimas (3)</i></b>								
STEAM eksperimentai								2
Jaunosios bendrovės								1
Techninė kūryba								2
Vokalinis instrumentinis ansamblis								2
Šokis								2
Tinklinis								1
Geografiniai tyrinėjimai								1
Teatras								2
Kūrybinė matematika								1
<b><i>Iš viso panaudota valandų (3)</i></b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b><i>Valandos, skirtos klasių dalinimui į grupes (4)</i></b>	<b>9,5</b>	<b>8,5</b>	<b>7,5</b>	<b>10,5</b>	<b>8,5</b>	<b>9,5</b>	<b>7,5</b>	<b>61,5</b>
<b>Iš viso panaudota valandų (1, 2, 3, 4)</b>								<b>352</b>

## ANTRASIS SKIRSNIS VIDURINIS UGDYMAS

81. Vidurinio ugdymo programa įgyvendinama vadovaujantis Pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo bendrosiomis programomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugpjūčio 24 d. įsakymu Nr. V-1269 „Dėl Priešmokyklinio, pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo bendrųjų programų patvirtinimo“.

82. III–IV klasių mokinių individualūs ugdymo planai (toliau – IUP) rengiami dvejiems metams gimnazijos direktoriaus nustatyta tvarka.

83. 2024–2025 mokslo metais IV gimnazijos klasės mokiniai tęsia 2023–2024 mokslo metais pradėtą mokymąsi pagal individualų ugdymosi planą.

84. Mokiniam, pasirinkusiam profesinio mokymo programų modulius (III klasėse – „Inžinerinės grafikos objektų projektavimas“, „Patalpų interjero vizualizacijų kūrimas“, IV klasėse – „Baldų ir interjero detalių braižymas“, „Projekcinė braižyba“) Klaipėdos Ernesto Galvanausko

profesinio rengimo centre (toliau – centras), pamokų tvarkaraštis suderinamas bendradarbiaujant gimnazijai ir centrai.

85. Gimnazija 2025 m. vasario – kovo mėn. II klasių mokinių ir tėvų susirinkimų metu informuoja mokinius ir jų tėvus apie vidurinio ugdymo turinio pasirinkimo galimybes.

86. III klasių mokiniai privalo mokytis matematikos modulio „Planimetrija“, nepriklausomai nuo pasirinkto matematikos programos kurso.

87. III–IV klasių mokiniai privalo mokytis informatikos modulio „Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys“, jeigu pasirinko mokytis informatiką.

88. Laikinosios grupės sudaromos:

88.1. mokytis to paties dalyko programai iš panašių mokymosi pasiekimais mokinių;

88.2. tos pačios klasės ar paralelių klasių tą patį bendrojo ugdymo dalyką pasirinkusių mokinių;

88.3. mokinių, pasirinkusių tą patį bendrojo ugdymo dalyką ar to paties kurso, pasirenkamojo dalyko ar dalyko modulio programą;

88.4. minimalus mokinių skaičius laikinojoje grupėje 5 mokiniai.

89. Nesusidarius laikinajai grupei, sudaromos sąlygos mokiniui, besimokančiam kasdieniu būdu, atitinkamo dalyko, dalyko kurso ar dalyko modulio mokytis savarankišku būdu, skiriant individualias ar grupines konsultacijas. Su mokiniu sudaromas papildomas susitarimas prie mokymo sutarties.

90. Mokinys savo pasirinkimą gali keisti gimnazijoje nustatyta individualaus ugdymo plano keitimo tvarka.

91. Pamokos mokinio ugdymo poreikiams tenkinti skiriamos:

91.1. atsižvelgus į 2024 m. valstybinių brandos egzaminų rezultatus bei mokinių poreikius – lietuvių kalbos ir literatūros, istorijos, biologijos, chemijos, fizikos, informatikos, taikomųjų technologijų, inžinerinių technologijų, ekonomikos ir verslumo, užsienio kalbos (anglų, rusų), matematikos modulių programoms įgyvendinti;

91.2. matematikos, fizikos, užsienio kalbos (anglų), lietuvių kalbos ir literatūros, fizikos, istorijos, filosofijos, geografijos, chemijos, biologijos, informatikos konsultacijoms;

91.3. pasirenkamųjų dalykų programoms įgyvendinti;

91.4. projektinei veiklai;

91.5. inžinerinių kompetencijų stiprinimui – inžinerijos mokymui IIIi3, IVi3 klasėse;

91.6. trumpalaikėms konsultacijoms pagal poreikį.

92. Dorinis ugdymas: mokiniai renkasi vieną dorinio ugdymo dalyką (etiką arba tikybą).

93. Užsienio kalbos: III–IV klasėse gali būti mokoma anglų, vokiečių, prancūzų, rusų kalbų.

94. Dalyko programos, kurso, pasirenkamojo dalyko, modulio keitimas vykdomas gimnazijos direktoriaus nustatyta tvarka.

95. Vidurinio ugdymo programai įgyvendinti skiriamų pamokų skaičius (grupine mokymosi forma kasdieniu mokymo proceso organizavimo būdais):

95.1. III klasėms (6 komplektai, 159 mokiniai):

Dalykai	Laikinių grupių skaičius	Mokinių skaičius	Pamokų skaičius
<b><i>Dorinis ugdymas</i></b>			
Tikyba	2	27	2
Etika	9	132	9
<b><i>Kalbinis ugdymas</i></b>			
Lietuvių kalba ir literatūra (A kursas)	4	102	24
Lietuvių kalba ir literatūra (B kursas)	2	57	8
Užsienio kalba (anglų), B2 lygis	8	159	24
<b>Matematika (A kursas)</b>	3	66	18
<b>Matematika (B kursas)</b>	5	93	20
<b><i>Gamtamokslinis ir technologinis ugdymas</i></b>			

Dalykai	Laikinių grupių skaičius	Mokinių skaičius	Pamokų skaičius
Biologija	3	80	9
Fizika	2	47	6
Chemija	1	19	3
Inžinerinės technologijos	1	9	3
Informatika	2	28	6
<b><i>Visuomeninis ugdymas</i></b>			
Istorija	3	77	9
Geografija	1	18	3
Ekonomika ir verslumas	3	64	9
Filosofija	1	17	3
<b><i>Meninis ugdymas</i></b>			
Dailė	1	21	2
Muzika	1	14	2
Šokis	1	8	2
Teatras	2	30	4
Medijų menas	2	10	4
Taikomosios technologijos (mityba)	3	44	6
Taikomosios technologijos (technologijos ir dizainas)	3	32	6
<b>Fizinis ugdymas</b>	6	159	18
<b><i>Pasirenkamieji dalykai</i></b>			
Psichologija	4	58	4
Teisė	2	23	2
<b><i>Dalykų moduliai</i></b>			
Planimetrija (matematika)	8	157	8
Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys (informatika)	2	27	2
Kalbėjimo įgūdžių tobulinimas (užsienio (anglų) kalba)	5	64	5*
Chemijos kokybinių ir kiekybinių uždavinių sprendimas bei struktūrinių užduočių atlikimas (chemija)	1	19	1*
Istorijos šaltinių analizė (istorija)	1	21	1*
Žinių gilinimas ruošiantis biologijos valstybiniam brandos egzaminui (biologija)	2	26	2*
Fizikos kiekybinių, kokybinių ir eksperimentinių uždavinių sprendimas (fizika)	2	47	2*
Pasiruošimas valstybiniam matematikos brandos egzaminui (matematika)	3	66	3*
Braižyba (taikomosios technologijos)	1	11	1*
3D modeliavimas (inžinerinės technologijos)	2	19	2*
Robotika (informatikos)	2	22	2*
<b><i>Iš viso panaudota valandų privalomam ugdymo turiniui (1)</i></b>			<b>216</b>
Iš viso dalykų moduliams skirtos valandos			18*
<b><i>Mokinių ugdymo poreikių tenkinimas* (2)</i></b>			
<i>Inžinerija</i>			2*
<i>Ilgalaikės konsultacijos:</i>			

Dalykai	Laikinių grupių skaičius	Mokinių skaičius	Pamokų skaičius
Lietuvių kalba ir literatūra			3*
Matematika			3*
Chemija			1*
Istorija			2*
Fizika			1*
Užsienio kalba (rusų)			1*
Užsienio kalba (anglų)			4*
<i>Kita ugdomoji veikla:</i>			
Projektas „STEAM biologijoje“			2*
Lyderystės gebėjimų ugdymo programa			3*
Savanorystės ir pilietiškumo kompetencijų ugdymo programa			2*
Praktiniai-tiriamieji projektai			14*
Inžinerinių kompetencijų ugdymo programa „Ateities inžinerija“			2*
Trumpalaikės konsultacijos pagal poreikį			13*
<b><i>Iš viso panaudota valandų* (2)</i></b>			<b>72*</b>
<b><i>Neformalusis vaikų švietimas</i></b>			
Teatras ir renginių organizavimas			2
Techninės kūrybos būrelis			2
Kūrybinės dirbtuvės			2
Lauko tenisas			1
Debatai			2
Šokis			2
Jaunosios bendrovės			1
Dailės studija			1
Tolerancijos klubas			1
Instrumentinis vokalinis ansamblis			2
Tarptautinė DofE programa			2
<b><i>Iš viso panaudota (3)</i></b>			<b>18</b>
<b><i>Iš viso panaudota valandų (1, 2, 3 suma)</i></b>			<b>306</b>

\*mokinio ugdymo poreikiams tenkinti skiriamos pamokos

#### 95.2. IV klasėms (6 komplektai, 148 mokiniai):

Dalykai	Laikinių grupių skaičius	Mokinių skaičius	Pamokų skaičius
<b><i>Dorinis ugdymas</i></b>			
Tikyba	1	14	1
Etika	8	134	8
<b><i>Kalbinis ugdymas</i></b>			
Lietuvių kalba ir literatūra (A kursas)	4	108	24
Lietuvių kalba ir literatūra (B kursas)	2	40	8
Užsienio kalba (anglų), B2 lygis	8	148	24
<b>Matematika (A kursas)</b>	2	55	12
<b>Matematika (B kursas)</b>	5	93	20
<b><i>Gamtamokslinis ir technologinis ugdymas</i></b>			
Biologija	3	60	9

Dalykai	Laikinių grupių skaičius	Mokinių skaičius	Pamokų skaičius
Fizika	1	25	3
Chemija	1	5	3
Informatika	6	72	18
<b><i>Visuomeninis ugdymas</i></b>			
Istorija	3	70	9
Geografija	2	30	6
Ekonomika ir verslumas	2	43	6
Filosofija	1	8	3
<b><i>Meninis ugdymas</i></b>			
Dailė	1	15	2
Muzika	1	18	2
Šokis	1	6	2
Teatras	2	29	4
Medijų menas	2	25	4
Taikomosios technologijos (mityba)	2	24	4
Taikomosios technologijos (technologijos ir dizainas)	2	31	4
<b>Fizinis ugdymas</b>	7	148	21
<b><i>Pasirenkamieji dalykai</i></b>			
Užsienio kalba (rusų)	1	6	2
Psichologija	1	13	1
Teisė	1	8	1
<b><i>Dalykų moduliai</i></b>			
Planimetrija (matematika)	7	148	7
Duomenų tyrybos, programavimo ir saugaus elgesio pradmenys (informatika)	6	72	6
Kalbėjimo įgūdžių tobulinimas (užsienio (anglų) kalba)	3	54	3*
Rašybos įgūdžių tobulinimas (užsienio (anglų) kalba)	2	39	2*
Chemijos kokybinių ir kiekybinių uždavinių sprendimas bei struktūrinių užduočių atlikimas (chemija)	1	5	1
Istorijos laikotarpių raida (istorija)	1	5	1*
Žinių gilinimas ruošiantis egzaminams (biologija)	2	15	2*
Fizikos kiekybinių, kokybinių ir eksperimentinių uždavinių sprendimas (fizika)	1	25	1
Pasiruošimas valstybiniam fizikos brandos egzaminui (fizika)	1	5	1*
Kritinis mąstymas (lietuvių kalba ir literatūra)	1	6	1*
Debatai (anglų kalba)	1	6	1*
Pasiruošimas valstybiniam matematikos brandos egzaminui (matematika)	2	33	2*
Programavimas (informatika)	1	5	1*
Braižyba (taikomosios technologijos)	1	7	1*
Versloji inžinerija (ekonomika ir verslumas)	1	17	1*
Robotika (informatikos)	2	18	2*

Dalykai	Laikinių grupių skaičius	Mokinių skaičius	Pamokų skaičius
<b><i>Iš viso panaudota valandų privalomam ugdymo turiniui (1)</i></b>			<b>216</b>
Iš viso dalykų moduliams skirtos valandos			18*
<b><i>Mokinių ugdymo poreikių tenkinimas* (2)</i></b>			
<i>Inžinerija</i>			2*
<i>Ilgalaikės konsultacijos:</i>			
Lietuvių kalba ir literatūra			2*
Matematika			3*
Geografija			1*
Chemija			1*
Biologija			2*
Fizika			1*
Istorija			3*
Filosofija			1*
Informatika			1*
Užsienio kalba (anglų)			1*
<i>Kita ugdomoji veikla:</i>			
Projektas „Užsuk žaliąjį ratą“			2*
Lyderystės gebėjimų ugdymo programa			2*
Sportinis ugdymas			4*
Praktiniai-tiriamieji projektai			12*
Inžinerinių kompetencijų ugdymo programa „Ateities inžinerija“			2*
Karjeros ugdymas			4*
Trumpalaikės konsultacijos pagal poreikį			10*
<b><i>Iš viso panaudota valandų* (2)</i></b>			<b>72*</b>
<i>Neformalusis vaikų švietimas</i>			
Teatras ir renginių organizavimas			2
Skaitmeninė kūryba ir programavimas			2
Tinklinis			2
DoFe programa			2
Šokis			2
Tolerancijos klubas			1
Instrumentinis vokalinis ansamblis			2
Aerobika			3
Krepšinis			2
<b><i>Iš viso panaudota (3)</i></b>			<b>18</b>
<b><i>Iš viso panaudota valandų (1, 2, 3 suma)</i></b>			<b>306</b>

\*mokinio ugdymo poreikiams tenkinti skiriamos pamokos

SUDERINTA

Gimnazijos tarybos  
posėdžio 2024 m. rugpjūčio 29 d.  
protokoliniu nutarimu Nr. V2-4

SUDERINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
Švietimo skyriaus vedėja

Vida Bubliauskiene

