

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO INŽINERIJOS LICĖJAUS

(švietimo įstaigos pavadinimas)

DAINIAUS ŽVIRDAUSKO

(švietimo įstaigos vadovo vardas ir pavardė)

2023 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2024-02-28 Nr. 12-42-838

(data)

Kaunas

(sudarymo vieta)

I SKYRIUS

STRATEGINIO PLANO IR METINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjuje (toliau - Licėjus) 2023 m. rugsėjo 1 d. duomenimis mokosi 1811 mokinių. Licėjus šiuo metu valdo tris pastatus (S. Lozoraičio g. 13, Geležinio Vilko g. 28, Vaidoto g. 11). Pastate, esančiame S. Lozoraičio g. 13, mokosi 563 7-8, I-IV gimnazijos klasių mokiniai, Geležinio Vilko 28 g., mokosi 490 1-4 ir 5-6 klasių mokinių, Vaidoto g. 11 mokosi 758 1-4, 5-8, I-IV gimnazijos klasių mokiniai.

Licėjus, įgyvendindamas 2022-2024 metų strateginio ir veiklos planą siekia:

1 tikslas - Ugdant tautiškumo ir patriotiškumo vertybes, plėtoti tarpdisciplininio bendrojo ir inžinerinio ugdymo modelį ir skatinti bendruomeniškumą, kuriant savitą licėjaus kultūrą.

1.1. Licėjuje organizuota daugiau nei 113 (numatyta 75) įvairių dalykų integruotų renginių:

Naktinis žygis „Klaipėdos sukilėlių keliais“ skirtas Klaipėdos krašto prijungimo prie Lietuvos šimtmečiui paminėti.

Integruotas dailės ir prancūzų kalbos projektas „Frankofonijos medis“. Mokinių teatro festivalis „Uraganas“.

Virtuali integruota lietuvių kalbos ir literatūros, IT bei inžinerijos paroda „Kompiuterinės perskaitytų knygų iliustracijos“.

Integruotas lietuvių kalbos ir literatūros bei inžinerijos projektas „ATRAN DU save“.

Atvira integruota prancūzų kalbos-dailės pamoka Kauno miesto mokytojams „Luaros slėnio pilys“.

Pravesta pamoka nuotoliu Prancūzijos mokiniams „Ką seni dokumentai kalba apie asmens tautybę ir laikmetį?“.

Diasporinis projektas „Lietuviškosios tapatybės iššūkiai ir šeimos pasakojimai“.

Kilnojamoji rašytojų nuotraukų paroda „Vaikystės pėdsakais“ (iš Maironio literatūros muziejaus).

Audiovizualinis projektas „Pasaka“ – instaliacija ant pastato sienų (VDU, Licėjus, Anykščių J. Basanavičiaus mokykla, VDU menų fakultetas; Lozoraičio g.13).

Ir kiti renginiai.

1.2. Bendradarbiavimas su Kauno technologijos universitetu (toliau - KTU)

Nuolat bendradarbiaujama su KTU. Vykdomos numatytos Licėjaus planuose veiklos ir inicijuojamos bei vystomos naujos, ypač inžinerijos ir STEAM dalykų srityse. Mokytojai kartu su mokiniais dalyvauja universiteto renginiuose, pavyzdžiui tarptautiniame KTU. DEC .LT projekte, KTU mokinių akademijoje, „KTU klasė“ projekte, Mokslo festivalis Erdvėlaisis - Žemė ir kituose. Užmegzti kontaktai ir vykdomos bendros veiklos su KTU studentų miestelio biblioteka, DEC projekto atidarymo proga Licėjaus IV gimnazijos klasės medijų inžinerijos kurso mokiniai atidarė kūrybinių fotografijų parodą. Licėjaus bendruomenė aktyviai dalyvauja KTU organizuojamuosiuose mokslo festivaliuose, karjeros renginiuose ir projektuose, taip pat universiteto dėstytojai bendradarbiauja su mokytojais ir veda mokiniams paskaitas, užsiėmimus tiek Licėjuje, tiek universiteto laboratorijose, dirbtuvėse ir kt. Licėjus bendradarbiauja su KTU organizuojant su karjera susijusius renginius (Bendrojo priėmimo 2023 pristatymas. Studijos KTU tau tinka, KTU

WANTED karjeros dienos, KTU moksleivių dienos 2023, KTU atvirų durų dienos II-III gimnazijos kl. mokiniams ir kt.) ir III gimnazijos kl. inžinerinę praktiką, kur pageidaujantys mokiniai ją ir atlieka. Koordinuotas KTU Vaikų universiteto projektas, skirtas 6-8 klasių mokiniams. Projekte dalyvavo Licėjaus 37 mokiniai ir 2 mokytojai.

Renginiuose, susijusiuose su KTU, dalyvavo apie 40 mokytojų ir daugiau nei 400 mokinių.

1.3. Bendradarbiavimas su Šaulių sąjunga.

Šaulių sąjungos veikloje dalyvauja 27 mokiniai. 2023 metais jauniems šauliams buvo organizuojamos ugdomosios veiklos - mokiniai dalyvavo mieste organizuojuose valstybės dienos renginiuose, pilietiškumo paskaitose, mokomuosiuose žygiuose, edukacinėse išvykose (į karinį jūrų laivyną, pasieniečių stovyklą, inžinerijos batalioną). Buvo organizuota mokomoji keturių dienų stovykla Anykščių rajone. Licėjyje (S. Lozoraičio g. 13) skirtos ir įrengtos patalpos jaunųjų šaulių veiklai, nupirktas mokomasis inventorių. Jaunųjų šaulių veikla pradėta vykdyti ir Geležinio Vilko g. 28 pastato mokiniams, būrelio narių gretas papildė 8 jaunieji šauliai.

1.4. Krašto gynybos modulio įtraukimas į ugdymo procesą:

Krašto gynybos dalykas (pasirenkamasis) Licėjyje pradėtas organizuoti nuo 2022 m. rugsėjo 1 d. III-IV gimnazijos klasių mokiniams. S. Lozoraičio g. 13 Krašto gynybos pasirenkamąjį dalyką pasirinkę 16 mokinių. Neformaliajame ugdyme dalyvauja 12 mokinių. Vaidoto g. 11 krašto gynybos modulį lanko 11 mokinių. Nemažai užsiėmimų vyksta netradicinėse aplinkose: Lietuvos kariuomenės Pulkininko Juozo Vitkaus inžineriniame batalione, Didžiojo Lietuvos etmono Jonušo Radvilos mokomajame pulke, Karo muziejuje. Praktikuojasi lazerinėje šaudykloje.

1.5. Mokytojų komandų turimos arba atrastos gerosios patirties periodinis dalinimasis. Vyksta nuolatinis gerosios ugdymo patirties ir sėkmės istorijų, apimant ugdymo metodų, įgytų naujų praktikų kt., sklaidą.

Mokytojai nuolat dalinasi gerąją patirtimi. Skaityti 68 pranešimai, metodinių grupių narių Licėjyje, mieste, šalyje. UTA tematika skaitytų pranešimų skaičius - 30. Su inžinerija susijusių pranešimų skaityta 11:

STEM and Gaming Aims for a Meaningful Educational 2021-1-ES01-KA220-SCH-000031544 Erasmus+ konferencija „STEAM praktiškai ir efektyviai“. Pranešimas „Kūrybiškumas STEAM veiklose“ 2023 11 08.

2023 m. gruodžio 6 d. respublikinėje švietimo darbuotojų konferencijoje „Švietimo pokyčiai - kelių į mokinio sėkmę beieškant“ skaitė pranešimą „Inžinerija - kaip ugdymo metodas“ ir kiti pranešimai.

Vesti mokymai ir seminarai susieti su inžinerija:

Parengta kvalifikacijos tobulinimo programa „Technologijų mokymo(si) pokyčiai, galimybės ir perspektyvos“ (40 val.) ir pagal ją pravestas seminaras technologijų, STEAM dalykų mokytojams „Šiuolaikinės mokytojo kompetencijos, sudarančios prielaidas ugdyti mokinių technologinį raštingumą, vertybines nuostatas ir antrepreneriškumą“.

Programos „Mokytojo lyderystės plėtotė – mokinio sėkmei ir ūgėiai“ I modulis „Projektas – kaip ugdymo ir mokymosi metodas“.

1.6. Mokiniai motyvuoti siekti kuo didesnės asmeninės ugdymosi pažangos, nes yra įvairiomis priemonėmis skatinami ir pozityviai vertinami mokyklos bendruomenėje.

90 proc. atsakiusių mokinių nurodė, kad jiems svarbu mokytis.

1.7. Licėjaus bendruomenės narių sveikatos ugdymas (Sveikatos programų vykdymas, dalyvavimas sveikatinimo renginiuose, akcijose, informavimas apie ligų profilaktikos priemones); Vyksta nuolatinis fizinio aktyvumo skatinimas. Fizinio aktyvumo veiklų inicijavimas vyksta kūno kultūros pamokų metu, skatina visuomenės sveikatos specialistai, mokytojai, metodinė taryba, mokinių taryba. Mokiniai ugdomi ir motyvuojami būti fiziškai aktyviais, valgyti sveikus produktus, išsiugdys sveikatos kompetencijas, sąlygojančias sveiko gyvenimo būdo pasirinkimus.

Fizinį aktyvumą skatinančios veiklos (Žiemos sporto propagavimas. Sniego diena. Draugiškos 5-6 kl. kvadrato varžybos su Palemono gimnazija. Ir kiti renginiai).

Psichinės sveikatos gerinimui skirtos veiklos (Savižudybių prevencija. Apsikabinimų diena. Tarptautinės laimės dienai skirtas projektas - „Kuriu savo laimę“. Ir kiti renginiai).

Sveikos gyvensenos ir prevencijos renginiai („Lytiškumo ugdymas 5-6 klasėms“. Paskaita „Elektroninės cigaretės ir jų žala žmogaus sveikatai“. Sąmoningumo didinimo meniu „Galvok, ką darai“. Patyčių prevencijos užsiėmimas su policijos pareigūnais. Ir kiti renginiai).

1.8. Skaitmeninę mokymo (si) aplinką naudojančių mokytojų ir mokinių skaičius.

Licėjuje „EDUKA KLASĖ“ naudoja 838 mokiniai (tai sudaro 46 proc.), „EMA“ naudoja 821 mokinys (45 proc.) „EDUKA KLASĖ“ naudoja 76 mokytojai, „EMA“ - 20 mokytojų.

1.9. Dalyvavimas STEAM renginiuose. Patirties naudojimas ugdymo procese. Mokytojų, taikančių STEAM kompetencijas -91 vnt. STEAM mokymuose dalyvavo daugiau nei 51 mokytojas.

Vystoma pirmoji STEAM ir inžinerinių ugdymo įstaigų tinklo veikla (bendrų renginių organizavimas) Užmegzti kontaktai su ne mažiau nei 3 šalių mokyklomis. Tarptautinės patirties sklaida. Pagal Lietuvos inžinerinių mokyklų planą bendradarbiaujama su Šiaulių Ragainės pagrindine mokykla. Suplanuotas ir parengtas tarpinstitucinio bendradarbiavimo techninės kūrybos projektas „Mano inžinerinis sprendimas“. Suorganizuota respublikinė konferencija dirbtuvės „Genialioji inžinerija 2023“.

2023 m. kovo 22 d. pasirašyta sutartis su Lietuvos inžinerijos ir technologijų pramonės asociacija LINPRA, parengta paraiška su LINPRA tarptautiniam projektui Erasmus+ „Interactive Technology Teaching in Secondary Schools“.

2 tikslas - Ugdymo kokybės gerinimas užtikrinant ugdymą įvairių poreikių mokiniams; įgyvendinti įtraukijį ugdymą.

2.1. Mokinių ugdymosi poreikių tyrimas, poreikių stebėseną (analizė, aptarimas). Ugdymosi veiklų mokiniams pasiūla:

100 proc. II gimnazijos klasių mokinių įgijo pagrindinį išsilavinimą.

100 proc. abiturientų įgijo vidurinį ugdymą.

Valstybinių egzaminų įvertinimai:

laikant lietuvių kalbos ir literatūros valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių 36-100 balų - 64 proc.;

laikant anglų kalbos valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių 36-100 balų – 90 proc.

laikant geografijos valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių 36-100 balų – 100 proc.

laikant istorijos valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių 36-100 balų - 73,5 proc.

laikant matematikos valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių 36-100 balų – 53 proc.

laikant chemijos valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių 86-100 balų – 83 proc.

laikant fizikos valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių 36-100 balų – 45 proc.

laikant biologijos valstybinį brandos egzaminą abiturientų, surinkusių -36-100 balų – 65 proc.

2.2. 79 proc. tėvų (globėjų, rūpintojų) labai gerai ir gerai vertina vaikų savijautą įstaigoje. 76 proc. dalyvavusių apklausoje mokinių, nurodė, kad saugiai jaučiasi mokykloje.

2.3. Sukurta pagalbos sistema, užtikrinanti ugdymo aplinkos trumpalaikį pakeitimą elgesio sunkumus patiriantiems mokiniams. Įsitraukusių mokytojų, pagalbos specialistų skaičius, vnt. -15.

2.4. Tėvų švietimo veiklos stiprinimas. Licėjuje vyrauja narystė, vienybė, dalijimasis, rūpinimasis kitais, pagalba, įsipareigojimai. Organizuoti renginiai, vnt. – 5 (2023-06-01 organizuotas renginys „Šok į tėvų klumpes. 2023-05-10 Kauno PPT specialistų paskaita tėvams (virtuali aplinka) „Kodėl auklėjant vaikus svarbu nustatyti taisykles ir nubrėžti elgesio ribas, kurių vaikas turi laikytis?“ ir kiti renginiai).

3 tikslas – Kurti ir tobulinti atviras, funkcionalias ir saugias edukacines erdves.

S. Lozoraičio g. 13: - 2 aukšto remontas - įvykdytas 100 proc. Įsisavinta 430.000,00 Eur VIP lėšų ir 95 053 00 Eur savivaldybės lėšų skirtų projektui „Kauno technologijos universiteto inžinerijos licėjaus pastatų Kaune, S. Lozoraičio g. 13, rekonstravimo darbai“. Atlikti II aukšto ir I aukšto dalis vidaus patalpų apdailos ir elektros instaliacijos atnaujinimo darbai. Įsisavinta 100 proc. skirtų lėšų mokymosi aplinkų gerinimui.

Vaidoto g. 11 trečio aukšto remontas - finansavimas nebuvo skirtas.

II SKYRIUS

2023 METŲ VEIKLOS UŽDUOTYS, REZULTATAI IR RODIKLIAI

1. Pagrindiniai praėjusių 2023 metų veiklos rezultatai

Metų užduotys (toliau – užduotys)	Siektini rezultatai	Rezultatų vertinimo rodikliai (kuriais vadovaujantis vertinama, ar nustatytos užduotys įvykdytos)	Pasiekti rezultatai ir jų rodikliai
8.1. Ugdymo kokybės gerinimas, siekiant aukštesnių mokymosi pasiekimų	Aukštesni mokymosi pasiekimai. PUPP pasiekimų gerinimas	Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu pagrindinį lietuvių kalbos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis 78 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis. Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu pagrindinį matematikos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis 26 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis. Įgijusių pagrindinį išsilavinimą dalis nuo bendro II gimnazijos klasės mokinių skaičiaus 100 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis.	Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu pagrindinį lietuvių kalbos mokymosi lygį pasiekusių mokinių dalis 71 proc. Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu pagrindinį matematikos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis 51 proc. Įgijusių pagrindinį išsilavinimą dalis nuo bendro II gimnazijos klasės mokinių skaičiaus 100 proc.
	VBE pasiekimų gerinimas	VBE mokinių lietuvių kalbos ir literatūros kokybės rodiklis (36-100 balų) 63 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis. Įgijusių vidurinį ugdymą dalis nuo bendro abiturientų skaičiaus 100 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis.	VBE mokinių lietuvių kalbos ir literatūros kokybės rodiklis (36-100 balų) 64 proc. Įgijusių vidurinį ugdymą dalis nuo bendro abiturientų skaičiaus 100 proc.

	<p>Aukštesni NMPP rezultatai</p>	<p>Tris ir daugiau valstybinių brandos egzaminų išlaikiusių abiturientų dalis 75 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis.</p> <p>8 klasių mokinių NMPP surinktų taškų (rezultato) vidurkis: lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) 70 proc. lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) 70 proc. matematikos 50 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis.</p> <p>4 klasių mokinių NMPP surinktų taškų (rezultato) vidurkis: skaitymo 71 proc. matematikos 77 proc. Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis.</p> <p>25 proc. mokytojų bus baigę atnaujinto ugdymo turinio mokymus. Įvykdymo terminas 2023 m. IV ketvirtis.</p>	<p>Tris ir daugiau valstybinių brandos egzaminų išlaikiusių abiturientų dalis 89,8 proc.</p> <p>8 klasių mokinių surinktas NMPP taškų vidurkis: Lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) 76,5 proc. Matematikos 63,2 proc.</p> <p>4 klasių mokinių surinktas NMPP taškų vidurkis: Skaitymo 75,9 proc. Matematikos 78,9 proc.</p> <p>83 proc. mokytojų baigę atnaujinto ugdymo turinio (UTA) mokymus.</p> <p>83 proc. mokytojų dalyvavo licėjuje organizuotame kvalifikacijos tobulinimo programos „Mokyklos pasirengimas ugdymo turinio atnaujinimui“ (40 val.) seminare „Kompetencijomis grįsta pamoka“ (14 val.), 2023-06-23, 2023-11-16 ir 2024-01-04,</p> <p>Pedagogų kvalifikacijos kėlimas UTA srityje</p>
--	----------------------------------	--	---

			<p>(2023 m. – 3908 val., 1 pedagogas – 24 val.)</p> <p>16 pedagogų dalyvavo NŠA organizuotuose mokymuose „Bendrojo ugdymo mokytojų bendrųjų ir dalykinių kompetencijų tobulinimas“.</p> <p>100 proc. pedagogų dalyvavo gerosios patirties sklaidos renginiuose (skaityti pranešimai, renginiai, vykdytos veiklos UTA tematika).</p> <p>UTA informacija viešinama Licėjaus internetinėje svetainėje https://inzinerijoslicejus.ktu.edu/veiklos-dokumentai, TAMO dienyno platformoje ir kt.</p> <p>Organizuoti pasitarimai/susirinki mai UTA tematika: UTA įgyvendinimo koordinavimo darbo grupės (4 pasitarimai); Mokytojų tarybos, Metodinės tarybos, metodinių grupių pasitarimai (68 pasitarimai, 1 metodinė grupė - 4-5 per metus), mokinių tėvų (globėjų, rūpintojų), mokinių susirinkimai. Parengtas atnaujintas Mokinių pažangos</p>
--	--	--	--

		<p>Konferencija „Kompetencijų ugdymas Bendrujų ugdymo programų kontekste“ Įvykdymo terminas 2023 m. lapkričio mėn.</p>	<p>ir pasiekimų vertinimo tvarkos aprašas</p> <p>Atnaujintos ilgalaičių planų, dalyko programų formos, atsižvelgiant į UTA</p> <p>10 organizuotų renginių UTA tematika (1 - šalyje, 3 mieste, 7 - Licėjuje)</p> <p>30 skaitytų pranešimų UTA tematika (5 - šalyje, 5 mieste, 20 Licėjuje)</p> <p>Skaitmeninio turinio literatūros užduočių 9 klasei pagal atnaujintą lietuvių kalbos ir literatūros programą kūrimas nacionaliniu mastu („Ateities pamoka”)</p> <p>Respublikinės konferencija- dirbtuvės „Karjeros sėkmė per septynias kompetencijas: naviguojame ateitimi kartu“ 2023 m. lapkričio 30 d. Konferencijoje dalyvavo kaip klausytojai: 44 mokytojai ir pagalbos mokiniui specialistai. Dirbtuves organizavo: 17 mokytojų ir pagalbos mokiniui specialistų. Konferenciją organizavo: 32 mokytojai ir pagalbos mokiniui specialistai.</p>
--	--	--	--

	<p>STEAM ugdymo plėtojimas</p>	<p>Tarptautinė mokslinė – praktinė konferencija – dirbtuvės „Ingenious Engineering‘2023“ Įvykdymo terminas 2023 m. II ketvirtis.</p> <p>Konferencija „Dirbtinis intelektas – grėsmės ir galimybės“ Įvykdymo terminas 2023 m. kovo mėnuo.</p>	<p>Konferencijos - dirbtuvių išorinių institucijų mokslininkai - praktikai ekspertai: 3</p> <p>ketvirtoji KTU inžinerijos licėjaus organizuojama tarptautinė mokslinė – praktinė konferencija – dirbtuvės „Ingenious Engineering‘2023“ („Genialioji inžinerija“). Dalyvavo iš 25 Lietuvos ir užsienio įstaigų. Virtualiai prisijungė kolegos iš Latvijos ir Makedonijos. Mokiniai buvo kviečiami į devyniolika kūrybinių dirbtuvių. Mokytojams kūrybines dirbtuves organizavo VšĮ „Robotikos mokykla“. Mokinių ir mokytojų pranešimų - 40. Vyko apskrito stalo diskusija: UAB „Novameta“, VšĮ „Robotikos mokykla“, TŪM atstovės, KTU atstovai, vyko parodos ir kitos veiklos.</p> <p>Šeši mokinių pranešimai. Vestos paskaitos pedagogams „Dirbtinis intelektas – naujos galimybės“. Filologų ir IT integruoti dalykų pranešimai.</p>
--	--------------------------------	--	---

		<p>Dalyvavimas ne mažiau 3 respublikiniuose konkursuose ar renginiuose STEAM tematika.</p> <p>Įvykdymo terminas 2023 m. IV ketvirtis.</p>	<p>Organizuota ir dalyvauta daugiau nei 22 renginiuose:</p> <p>STEAM TEAM: nacionalinis jaunųjų inžinierių čempionatas 2023. komanda laimėjo II vietą ir pateko į finalą.</p> <p>Respublikinė konferencija-dirbtuvės EDSTART ŠIAULIAI 2023 - STEAM Pradinių klasių komanda dalyvavo konkurse „Respublikinis 3D spausdintuvo iššūkis-konkursas tvarumo tema“, kuris yra dalis projekto finansuojamo Europos inovacijų ir technologijų instituto „EIT Manufacturing“.</p> <p>Pradinių klasių mokinė dalyvavo respublikiniame vaikų konkurse „Architektūra vaikų akimis“.</p> <p>Organizuojama stažuotė pagal Lietuvos inžinerinių mokyklų planą KTU inžinerijos licėjuje Šiaulių Ragainės pagrindinės mokyklos 1-4 kl. mokytojų.</p> <p>Respublikinis 5-8 kl. ekologinis projektas-konkursas „Šiukšlė-ne šiukšlė“ Šiaulių Ragainės gimnazija</p> <p>Respublikinis konkursas „Antrasis daiktų gyvenimas. Suvenyras</p>
--	--	---	---

		<p>Įsteigta STEAM laboratorija 1-4 klasių mokiniams (Geležinio Vilko g. 28) Įgyvendinama pagal parengtą planą. Įvykdymo terminas 2023 m. IV ketvirtis.</p>	<p>mokyklai“ Klaipėdos Martyno Mažvydo progimnazija</p> <p>Dalinai įsteigta, patalpos paruoštos laboratorijos įrengimui, įsigyta priemonės STEAM veikloms.</p>
8.2. Saugios, inovatyvios ugdymo(si) aplinkos užtikrinimas, plėtojant tinklaveiką	<p>Mikroklimatas, patyčių prevencija</p> <p>Socialines emocines kompetencijas ugdančių programų įgyvendinimas</p>	<p>Mikroklimato tyrimas. 1, 5, I ir IV gimnazijos kl. – apie 70 proc. mokinių klasėse jausis saugiai, pasitikės vieni kitais bei mokytojaus, bendradarbiaus sprendžiant kylančius sunkumus. Įvykdymo terminas 2023 m. IV ketvirtis.</p> <p>Vykdytos 9 programos socialinėms kompetencijoms ugdyti. Įvykdymo terminas 2023 m. IV ketvirtis.</p>	<p>1 klasių mokiniai - 77,3 proc. jaučiasi labai saugiai ir saugiai. 5 klasių mokiniai - 81, 1 proc. jautėsi labai saugiai ir saugiai. I gimnazijos klasių mokiniai - 87 proc. jautėsi saugiai.</p> <p>Įgyvendintos šios programos socialinėms kompetencijoms ugdyti: 3 Lions Quest programos („Laikas Kartu“, „Paauglystės kryžkelės“, „Raktai į sėkmę“ (S. Lozoraičio g. 13, Geležinio Vilko g. 28)). 1 programa (Geležinio Vilko g. 28) - „Obuolio draugai“; 1 programa (Geležinio Vilko g. 28) - „Įveikiame kartu“.</p> <p>Organizuota programa-projektas: „Atsparumo stresui ugdymas“ (Dalyvavo 67 mokiniai, III gimn. kl. S. Lozoraičio g. 13).</p> <p>Vaidoto g. 11 vadovaujantis Lions</p>

	<p>Mokinių praktinių įgūdžių stiprinimas</p>	<p>Konferencija „Kompleksinis darbas su šeima mokykloje, siekiant vaikui palankių sąlygų efektyviau mokytis“ Įvykdymo terminas 2023 m. gegužės mėn.</p>	<p>Quest pagal amžių priskiriamas programos: „Pagarbus bendravimas“. Užsiėmimai 7 kl. mokiniams – pravesti 4. „Mokomės sau kelti S.M.A.R.T. tikslus“. Užsiėmimai 8 kl. mokiniams – pravesti 5. Interaktyvus užsiėmimas akademinio sąžiningumo tema. Užsiėmimai I-II gimn. kl. mokiniams – pravesti 6. SEU užsiėmimai 6 kl. mokiniams apie rūpestingumą - pravesti 3, užsiėmimai apie savikliovą – pravesti 4. Žaidimas 1 ir 5 kl. mokiniams „Atrask licėjų“. (4) SEU užsiėmimai 1 - 12 kl. restart'as. (11) SEU užsiėmimai 5, I kl. mokiniams „Sąmoningumo laiptai“ – pravesti 6. Konferencija mokinių tėvams. pavaduotoja Dalyvavo 24 mokinių tėvai. Mokomoji bendrovė Prop Rush laimėjo inovatyviausios idėjos nominaciją (5-8 kl. skaitmeninio verslumo programoje).</p>
--	--	---	---

	<p>Mokytojų kompetencijų stiprinimas</p>	<p>Įgyvendinti 3 projektai skirti praktiniams įgūdžiams stiprinti. Įvykdymo terminas 2023 m. gruodžio mėn.</p> <p>Skaityti 8 mokytojų pranešimai mokytojų tarybos posėdžiuose. Įvykdymo terminas 2023-12-31.</p> <p>Organizuoti ne mažiau kaip dveji mokymai mokytojams. Įvykdymo terminas 2023 m. IV ketvirtis.</p>	<p>Partnerystės su Ukrainos mokykla projekte "Twinsschool" dalyvavo 20 mokinių. Projekto metu (rugsėjo - gruodžio mėn.) buvo pristatyti 7 pranešimai. Projekto metu mokiniai patobulino bendravimo, kultūrinę, socialinę kompetencijas. Integruotas anglų kalbos, lietuvių kalbos ir istorijos projektas „Kaunas Kaune“. Projekte dalyvavo 120 8-II klasių mokinių ir 4 mokytojai. Suorganizuota paroda.</p> <p>Skaityti 8 mokytojų pranešimai mokytojų tarybos posėdžiuose: UTA, NMPP, PUPP, VBE temomis. Mobingo reiškiny, jo atpažinimas ir pagalbos galimybės bei prevencija.</p> <p>Organizuoti treji mokymai mokytojams.</p> <p>Seminaras „Krizių psichologija: nuo atidumo sau iki pasirūpinimo kitais“ Dalyvavo: 40 darbuotojų. organizuotas 8 val., seminaras darbuotojams „Psichosocialinės rizikos aplinka švietimo įstaigose:</p>
--	--	--	---

			vadybiniai ir teisiniai sprendimai“ pagal kvalifikacijos tobulinimo programą „Tvarus bendradarbiavimas švietimo įstaigoje“. Dalyvavo 131 darbuotojas. Organizuotas kvalifikacijos tobulinimo programos „Mokyklos pasirengimas ugdymo turinio atnaujinimui“ (40 val.) modulis (seminaras) „Kompetencijomis grįsta pamoka“ (14 val.), Dalyvavo 136 darbuotojai.
8.3. Kokybiškos įvairių poreikių vaikams ugdymo(si) įvairovės užtikrinimas	Specializuotas ugdymas Įtraukusis ugdymas	Mokinių ugdymosi poreikių tyrimas, poreikių stebėseną (analizė, aptarimas). Ugdymosi veiklų mokiniams pasiūla. Poreikis patenkintas ne mažiau nei 81 proc. Įvykdymo terminas 2023-12-31. 90 proc. iš Ukrainos atvykusių mokinių sėkmingai užbaigs ugdymo procesą. Geriausių inžinerinių kūrybinių / projektinių / tiriamųjų darbų autoriams organizuojama edukacinė išvyka (2 vnt.) Įvykdymo terminas 2023-12-31.	93 proc. III klasių mokinių praktikos pasiūla atitiko poreikį. Pokalbiai su 8 ir II klasių mokiniais. Poreikis patenkintas ne mažiau nei 81 proc. 100 proc. ukrainiečių mokinių (12) užbaigė 2022-2023 m. m. pagrindiniu lygiu. Geriausių inžinerinių kūrybinių praktinių darbų autoriams organizuojama darbų pristatymo galimybė Inžinerijos dieną geriausi gynimų komisijos atrinkti darbų projektai/prototipai tobulinami ir įgyvendinami su konsultanto pagalba.

		Įrengtas liftas (S. Lozoraičio g.) užtikrinantis galimybę neįgaliesiems patekti į 80 proc. įstaigos patalpų - daugiafunkcinių erdvių įvairioms veikloms vykdyti. Įvykdymo terminas 2023 m. IV ketvirtis	Darbai eksponuojami ir pristatomi konferencijose ir konkursuose, tėvų susirinkimuose ir kt. Dėl negauto finansavimo, lifto (S. Lozoraičio g.), užtikrinančio galimybę neįgaliesiems patekti į 80 proc. įstaigos patalpų, skirtų daugiafunkcinių erdvių įvairioms veikloms vykdyti, įrengimo darbai perkelti.
--	--	--	---

2. Užduotys, neįvykdytos ar įvykdytos iš dalies dėl numatytų rizikų (jei tokių buvo)

Užduotys	Priežastys, rizikos
2.1. –	–

3. Veiklos, kurios nebuvo planuotos ir nustatytos, bet įvykdytos (pildoma, jei buvo atlikta papildomų, svarių įstaigos veiklos rezultatams)

Užduotys / veiklos	Poveikis švietimo įstaigos veiklai
NŠA mokyklų vadovams organizuota respublikinė konferenciją „Mokyklos savarankiškumas - galimybės ir grėsmės“	Dalijimasis patirtimi. Konferencijoje dalyvavo Lietuvos, Kauno miesto ir licėjaus vadovai bei Licėjaus bendruomenės atstovai
VDU pagalbos specialistų konferencijoje skaitytas pranešimas „Ar mes pasirengę įtraukiamam ugdymui“	Rengimasis įtraukiamam ugdymui Konferencijoje dalyvavo Lietuvos, Kauno miesto ir Licėjaus pagalbos specialistai
Inžinerinių technologijų tarpinio patikrinimo užduoties, vertinimo instrukcijų rengimas, išbandymas. Nacionalinė švietimo agentūra.	Inžinerinio ugdymo populiarinimas Lietuvoje, patirties sklaida, dalyvavimas inžinerinio technologinio ugdymo sistemos kūrimo Lietuvoje, aktyvus ir savalaikis bendradarbiavimas su ŠMM, NŠA, ugdymo įstaigomis ir kita.
Specializuoto ugdymo krypties programų (pradinio, pagrindinio ir vidurinio ugdymo kartu su inžineriniu ugdymu) inžinerinio ugdymo dalies parengimas ir atnaujinimas.	Inžinerinio ugdymo kokybės gerinimas Lietuvoje, patirties sklaida, dalyvavimas inžinerinio ugdymo sistemos kūrimo Lietuvoje, aktyvus ir savalaikis bendradarbiavimas su ŠMM, ugdymo įstaigomis ir kita.

Pranešimas „STEAM. Tarpdisciplininė ir iššūkių/problemų sprendimų prieiga“. Kauno miesto mokyklų vadovų pasitarimas.	STEAM (inžinerinio ugdymo) populiarinimas Kaune, patirties sklaida
S. Lozoraičio 13 licėjaus dalies rūšio patalpų pritaikymas inžinerinės klasės - trascinio automodeliavimo ugdymo vykdymui.	Inžinerinio - trascinio automodeliavimo ugdymo populiarinimas, skatina ir atskleidžia ugdytiniais įvairių automodelių pasigaminimo metodiką ir būdus, suteikia technikos brėžinių skaitymo ir suvokimo žinias, ugdo ir tobulina mokinių techninius, kūrybinius ir praktinius gebėjimus.
Licėjaus, S. Lozoraičio g. 13, patalpose praplėsta ir įrengta moderni treniruoklių salė.	Skatinama daugialypė aktyvi vaikų ir jaunimo- judėjimo veikla, kurios tikslas ugdyti, nuolat tobulinti fizines ir psichines galias, atitinkančias paauglių tikslus ir poreikius bei suteikiamas aktyvus dalyvavimas sportinio rengimo vyksme.
Licėjaus, S. Lozoraičio g. 13, patalpose praplėstos bibliotekos patalpos ir įkurta skaityklos erdvė, kurioje įrengtos kompiuterizuotos darbo vietos su internetine prieiga.	Sukurta atvira, jauki, patraukli vieša erdvė mokytojams ir mokiniams prasmingo laisvalaikio praleidimui, bendradarbiavimo ryšio plėtojimui, reikalingos informacijos suradimui, atsirinkimui, analizei, vertinimui ir šios informacijos pagrindu mokinių kuriamoms mokymosi žinioms.
Įvykdytas edukacinių erdvių atnaujinimas (Geležinio Vilko g. 28, suremontuota pradinio ugdymo klasė, atnaujinti baldai, naujai įrengtos vaizdo stebėjimo kameros 6-iose erdvėse; Vaidoto g. 11, socialinių pedagogų kabineto ir muzikos kabineto remontas)	Gerinamos sąlygos, siekiant užtikrinti mokinių saugumą, įrengtos jaukios ir šiuolaikiškos erdvės.
Parengtas „Mokslo paskirties pastato Vaidoto g. 11, Kaune, paprastojo remonto projektas“	Šiuo projektu parengtas techninis darbo projektas šioms dalims: elektrotechnikos, elektroninių ryšių, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, skaičiuojamosios kainos.
Vaidoto g. 11, pradėtas rengti šilumos punkto rekonstravimo projektas	Pastatas bus prijungtas prie centralizuotos šildymo sistemos

4. Pakoreguotų 2023 metų veiklos užduočių nebuvo.

III SKYRIUS GEBĖJIMŲ ATLIKTI PAREIGYBĖS APRAŠYME NUSTATYTAS FUNKCIJAS VERTINIMAS

5. Gebėjimų atlikti pareigybės aprašyme nustatytas funkcijas vertinimas (pildoma, aptariant ataskaitą)

Vertinimo kriterijai	Pažymimas atitinkamas langelis: 1 – nepatenkinamai; 2 – patenkinamai; 3 – gerai; 4 – labai gerai
5.1. Informacijos ir situacijos valdymas atliekant funkcijas	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>
5.2. Išteklių (žmogiškųjų, laiko ir materialinių) paskirstymas	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>
5.3. Lyderystės ir vadovavimo efektyvumas	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>
5.4. Žinių, gebėjimų ir įgūdžių panaudojimas, atliekant funkcijas ir siekiant rezultatų	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>
5.5. Bendras įvertinimas (pažymimas vidurkis)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>

IV SKYRIUS PASIEKTŲ REZULTATŲ VYKDANT UŽDUOTIS ĮSIVERTINIMAS IR KOMPETENCIJŲ TOBULINIMAS

6. Pasiektų rezultatų vykdant užduotis įsivertinimas

Užduočių įvykdymo aprašymas	Pažymimas atitinkamas langelis
6.1. Visos užduotys įvykdytos ir viršijo kai kuriuos sutartus vertinimo rodiklius	Labai gerai <input checked="" type="checkbox"/>
6.2. Užduotys iš esmės įvykdytos arba viena neįvykdyta pagal sutartus vertinimo rodiklius	Gerai <input type="checkbox"/>
6.3. Įvykdyta ne mažiau kaip pusė užduočių pagal sutartus vertinimo rodiklius	Patenkinamai <input type="checkbox"/>
6.4. Pusė ar daugiau užduotys neįvykdyta pagal sutartus vertinimo rodiklius	Nepatenkinamai <input type="checkbox"/>

7. Kompetencijos, kurias norėtų tobulinti

7.1. Personalo valdymas skirtinguose gimnazijos pastatuose.
7.2. Vadovavimas ir pokyčių valdymas įgyvendinant ugdymo turinio reformą.

V SKYRIUS 2024 METŲ VEIKLOS LŪKESČIAI

8. 2024 metų užduotys

(nustatomos ne mažiau kaip 3 ir ne daugiau kaip 5 užduotys)

Užduotys	Siektini rezultatai	Rezultatų vertinimo rodikliai (kuriais vadovaujantis vertinama, ar nustatytos užduotys įvykdytos)
8.1. Ugdymo kokybės gerinimas, siekiant aukštesnių mokymosi pasiekimų	Aukštesni mokymosi pasiekimai. PUPP pasiekimų gerinimas	Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu pagrindinį lietuvių kalbos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis 79 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis

	<p>VBE pasiekimų gerinimas</p> <p>Aukštesni NMPP rezultatai</p> <p>Atnaujinto ugdymo turinio (UTA) įgyvendinimas</p>	<p>Pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo metu pagrindinį matematikos mokymosi pasiekimų lygį pasiekusių mokinių dalis 27 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis.</p> <p>Įgijusių pagrindinį išsilavinimą dalis nuo bendro II(10) gimnazijos klasės mokinių skaičiaus 100 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis.</p> <p>VBE mokinių lietuvių kalbos ir literatūros kokybės rodiklis (36-100 balų) 64 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis.</p> <p>Įgijusių vidurinį ugdymą dalis nuo bendro abiturientų skaičiaus 100 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis.</p> <p>Tris ir daugiau valstybinių brandos egzaminų išlaikiusių abiturientų dalis 76 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis.</p> <p>8 klasių mokinių NMPP surinktų taškų (rezultato) vidurkis: lietuvių kalbos ir literatūros (skaitymo) 72 proc., matematikos 51 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis.</p> <p>4 klasių mokinių NMPP surinktų taškų (rezultato) vidurkis: skaitymo 72 proc., matematikos 78 proc. Įvykdymo terminas 2024 m. II ketvirtis.</p> <p>90 procentų mokytojų dalyvaus kvalifikacijos kėlimo mokymuose, susietuose su</p>
--	--	--

		<p>atnaujinto ugdymo programų įgyvendinimu. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>Organizuotas bent 1 kvalifikacijos tobulinimo renginys pedagogams pagal atnaujinto ugdymo turinio bendrųjų programų įgyvendinimo etapus. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>90 proc. mokytojų dalyvaus gerosios patirties sklaidos renginiuose, kolegialaus mokymosi renginiuose. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>70 proc. mokytojų per metus stebi ir aptaria ne mažiau kaip 1 kolegų vedamą pamoką. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>70 proc. mokytojų per metus veda bent 1 atvirą renginį (pamoką, veiklą ar kt.). Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>Per metus stebėtos ne mažiau kaip 2 kiekvieno pedagogo veiklos (pamokos, būreliai, klasės valandėlės). Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>75 proc. stebėtų pedagogo veiklų (pamokų, būrelių, klasės valandėlių) įvertinta labai gerai ir gerai (ugdymo(si) proceso organizavimas veiksmingai grįstas mokymosi paradigma ir kompetencijų ugdymu). Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>Organizuotas metodinis projektas-renginių ciklas „Universalus dizaino strategijos taikymas atnaujinto</p>
--	--	---

	<p>STEAM ugdymo plėtojimas</p>	<p>ugdymo turinio kontekste“. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>Informacijos UTA tematika viešinimas internetinėje erdvėje, mokyklos bendruomenės nariams susirinkimų, pasitarimų, posėdžių metu ir kt. Licėjaus vidaus dokumentų ir planavimo dokumentų peržiūra ir atnaujinimas. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>Dalyvavimas ne mažiau 4 respublikiniuose konkursuose ar renginiuose STEAM tematika. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>Suorganizuota tarptautinė mokinių ir mokytojų konferencija-dirbtuvės „Ingenious Engineering‘2024“ („Genialioji inžinerija 2024“) Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p> <p>Suorganizuoti ne mažiau nei 2 respublikiniai konkursai STEAM tematika. Įvykdymo terminas iki 2024-12-31.</p>
<p>8.2. Saugios, inovatyvios ugdymo(si) aplinkos užtikrinimas, plėtojant tinklaveiką</p>	<p>Mikroklimate, patyčių prevencija</p> <p>Socialines emocines kompetencijas ugdančių programų įgyvendinimas</p>	<p>Mokinių adaptacijos ir savijautos tyrimas. Įvykdymo terminas 2024 m. lapkričio mėn.</p> <p>Patyčių prevencija: (suorganizuoti ne mažiau 2 renginiai, sąmoningumo didinimui - S. Lozoraičio g. 13/ Geležinio Vilko g. 28). Įgyvendintos ne mažiau nei trys Lions Quest programos.</p> <p>Licėjaus metodinės, kultūrinės veiklos ir SEU integruotų programų sukūrimas (Vaidoto g. 11).</p>

		<p>Organizuotos ne mažiau nei 2 konsultacijos mokytojams įtraukiojo ugdymo tema (Pagalbos mokiniui specialistai: Geležinio Vilko g. 28/ S. Lozoraičio g. 13. Įvykdymo terminas 2024 m. III-IV ketvirtis.</p>
	Naujų edukacinių erdvių rengimas	<p>Nusiramino kambarių įrengimas (Vaidoto g. 11 ir Geležinio Vilko g. 28). Įvykdymo terminas 2024 m. IV ketvirtis</p> <p>Naujų dviejų inžinerijos kabinetų įrengimas (Vaidoto g. 11). Įvykdymo terminas 2024 m. IV ketvirtis</p> <p>Inžinerinės klasės įrengimas - 104 kab. (S. Lozoraičio g. 13). Įvykdymo terminas 2024 m. IV ketvirtis</p>
	Sporto paskirties inžinerinių statinių - stadiono ir sporto aikštelių S. Lozoraičio g. 13 rekonstravimo darbai.	<p>Sporto paskirties inžinerinių statinių - stadiono ir sporto aikštelių S. Lozoraičio g. 13, Kaune, rekonstravimo darbai. Įvykdymo terminas 2024 m. IV ketvirtis</p>

9. Rizika, kuriai esant nustatytos užduotys gali būti neįvykdytos (aplinkybės, kurios gali turėti neigiamos įtakos įvykdyti šias užduotis)
(pildoma suderinus su švietimo įstaigos vadovu)

9.1. Ilgalaikis nedarbingumas

9.2. Trečiųjų šalių įsipareigojimų nevykdymas

VI SKYRIUS VERTINIMO PAGRINDIMAS IR SIŪLYMAI

10. Įvertinimas, jo pagrindimas ir siūlymai: Direktorius veiklos ataskaitoje 2023 metais keliami tikslai įgyvendinti, užduotys įvykdytos: vyksta specializuoto inžinerinio ugdymo plėtra, gerinamos mokinių ugdymo sąlygos, siekiama sudaryti tinkamą aplinką skirtingus poreikius turintiems mokiniams ugdyti, vykdomas nuolatinis Licejaus infrastruktūros gerinimas, pritaikant erdves ugdymo procesui bei efektyvesniam ir ekonomiškesniam veikimui. Inžinerijos licejaus direktoriaus veikla vertinama labai gerai.


Tarybos pirmininkas
(mokykloje – mokyklos tarybos
įgaliotas asmuo)


(parašas)

Kęstutis Bagdžius 2024-02-02
(vardas ir pavardė) (data)

11. Įvertinimas, jo pagrindimas ir siūlymai: Ataskaita vertinama labai gerai – direktorius įvykdė visas nustatytas užduotis. Įvykdytos reikšmingos veiklos, kurios nebuvo planuotos ir nustatytos, bet atliktos ir licėjaus rezultatams turėję įtakos. Svarbus licėjaus veiklos sėkmės rodiklis – bendradarbiaujant su KTU, vykdomos veiklos inžinerijos ir STEAM dalykų srityse. Vystoma STEAM ir inžinerinių ugdymo įstaigų tinklo veikla. Licėjus išlaiko lyderio pozicijas, plėtojant inžinerinio ugdymo idėją Lietuvoje. Gebėjimai atlikti pareigybės aprašyme nustatytas funkcijas vertinami labai gerai, kadangi vykdomas nuolatinis licėjaus infrastruktūros gerinimas ir plėtra bei formalus, neformalus ir specializuoto inžinerinio ugdymo tarpdisciplininė integracija. Licėjyje didėja mokinių skaičius, veikla vykdoma trijuose pastatuose. Siūloma skirti 30 proc. kintamąją dalį iki kito vertinimo.


Švietimo skyriaus vedėja


(parašas)

Ona Gucevičienė
(vardas ir pavardė)

2024-02-21
(data)

Kauno miesto savivaldybės meras


(parašas)

Visvaldas Matijošaitis
(vardas ir pavardė)

2024-02-22
(data)

Galutinis metų veiklos ataskaitos įvertinimas **Labai gerai**, skirti 30 proc. kintamąją dalį iki kito vertinimo.

Susipažinau

Direktorius

(švietimo įstaigos vadovo pareigos)


(parašas)

Dainius Žvirdauskas
(vardas ir pavardė)

2024-02-23
(data)

)