

3/4 priedas

SUDERINTA
Nacionalinė švietimo agentūra
Direktorė
Rūta Krašauskienė



(Parašas)

2020-10-07

(Data)

Mažeikių r. savivaldybės administracija
(Savivaldybė arba savivaldybės administracija)



(Pareigų pavadinimas)

Saulius Stropys

(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

2020-10-12

(Data)

TVIRTINU
Mažeikių Merkelio Račkausko gimnazija
Direktorė
Asta Žukauskienė



(Parašas)

2020-09-23, V1-93

MAŽEIKIŲ MERKELIO RAČKAUSKO GIMNAZIJOS VEIKLOS TOBULINIMO PLANO, PATVIRTINTO GIMNAZIJOS DIREKTORIAUS 2019 M. GRUODŽIO 9 D. ĮSAKYMU NR. V1-167, PATIKSLINIMAS

Pagrindimas.

1. Mažeikių Merkelio Račkausko gimnazijos veiklos tobulinimo planas tikslinamas dėl šių priežasčių:
 - COVID- 19 situacijos Lietuvoje ir pasaulyje.

- Mokinių skaičiaus kitimo: 2019-09-01 – 636 mokiniai, 2020-09-01 – 608 mokiniai.
- VBE rezultatų, metinių rezultatų analizė turėjo įtakos kokybinių rodiklių koregavimui.
- Viešųjų pirkimo procedūrų.

2. Pirmųjų mokslo metų planui įgyvendinti gauta 80772 Eur, panaudota 22812,82 Eur, likusios lėšos 57959,18 Eur bus panaudotos antraisiais mokslo metais. 2020-2021 m. m. planuojama gauti 77216 Eur, iš viso antraisiais m. m. planuojama panaudoti 135175,18 Eur.

3. Veiklų koregavimas, jo priežastys:

- 1.1. veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis. Prisidėjo veikla: KTU inžinerinių specialybių pristatymas. Praktinė eksperimentinė veikla „Įdomieji cheminiai ir fizikiniai eksperimentai“, „Inžinerinės dirbtuvės“.
- 1.2., 1.4. veiklų rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.
- 1.3. veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis. Sumažintas išvykų skaičius dėl COVID-19 situacijos.
- Atsisakyta veiklos „Jaunųjų matematikų vasaros stovykla Balsiuose“. Priežastis: COVID-19.
- 1.5. veikla „Netradicinių aplinkų panaudojimas ugdymo procesui organizuoti. Mokytojų ir mokinių pažintinė išvyka „LDK keliais“ pakeista į mokytojų ir mokinių pažintinę išvyką „Žemaitijos istorijos keliais“ (25 I-IV kl. mokiniai ir mokytojai). Veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.
- 1.6. veikloje sumažintas išvykų skaičius dėl numatomų naujų veiklų mokinių raštingumo lygiui bei literatūrinio rašinio parengimo lygiui kelti. Veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.
- 1.7. veikloje padidintas veiklų skaičius dviem išvykomis į teatrus. Veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.
- 1.8. veikloje sumažinamos išlaidos Vienas lektorius atsisakė apmokėjimo. Veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.
- 1.9 veikloje padidintos lėšos IT dėl mišraus mokymosi būdo gimnazijoje. Veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.

- 1.10. veikloje padidintos lėšos naujų edukacinių aplinkų įrengimui (reikia patalpų individualiam bei mišriam ir grupiniam darbui). Veiklos rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.
- 2.1., 2.2., 2.3. veiklų rodikliai buvo konkretinami, atsižvelgiant į VBE ir mokinių metinių pažymių rezultatus bei NŠA anketų duomenis.

Tikslas. Siekti kiekvieno mokinio pažangos kokybiškai bei šiuolaikiškai organizuojant ugdymo procesą.

Uždaviniai

1. Sudaryti optimalias sąlygas kiekvieno mokinio akademinėi ir vertybinei ūgčiai ir visavertei savirealizacijai.

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lėšų detalizavimas	Įgyvendinimo laikotarpis
1.1. Mokymosi tyrinėjant, eksperimentuojant, atrandant ir išrandant, kuriant, bendraujant skatinimas, integruoto gamtamokslinio ugdymo tradicijų efektyvinimas. (1.1., 2.1.)	Gamtamokslinės laboratorijos įrengimas (500 mokinių).	<ul style="list-style-type: none"> • 3-4 klasėse gamtos mokslų metinis pažangumas – 100 proc. (2019 m.- 98 proc.) • Gamtos mokslų VBE rezultatai 2 procentais bus didesni už respublikos vidurkį. • 3 gimnazijos klasėse aukštesniuoju lygiu gamtos mokslus mokytis pasirinks daugiau nei 50 proc. mokinių. (2019 m. - 45 proc.). • 2-3 prizinės vietos respublikinėse olimpiadose 10 rajoninėse olimpiadose. 	Laboratorijos įranga, baldai, prietaisai. 50000 eurų: spinta laboratorinė reagentų saugojimui, degių ir sprogių medžiagų saugojimo spinta, spinta laboratorinė, stalas laboratorinis, laboratorinė indų džiovykla – 2 vnt; akių saugos dušas – 2 vnt, ventiliacinė oro nutraukimo rankovė, stalas laboratorinis (15 vnt). Laboratoriniai chalatai 31 vnt. Šaldytuvas su šaldikliu. Mikrobangė su sekundiniu laikmačiu. Projektorius su ekranu 1 vnt. laboratorijoje. Bevielio ryšio maršrutizatorius su stiprintuvu su turinio blokavimo sistema klasėje. Laboratorinių baldų komplektas. Laminarinė horizontalios traukos spinta	2021 m. 3 ketvirtis

	<p>1. Dalyvai I-II klasių mokiniai, t. y. 65-70 gimnazistų.</p> <p>2. KTU inžinerinių specialybių pristatymas. Praktinė eksperimentinė veikla „Įdomieji cheminiai ir fizikiniai eksperimentai“, „Inžinerinės dirbtuvės“-4 val.</p> <p>3. Veiklą vykdys KTU Studentų mokslinė draugija.</p>	<p>1. 2 proc. daugiau mokinių rinksis mokytis fiziką A ir B kursu 2021-2022 m. m. (A 65,7 proc.; B 30 proc. 2018 m.)</p> <p>2. Bent 1 proc. daugiau abiturientų rinksis inžinerines specialybes ir LAMA BPO iš pirmo karto (6 proc. – 2020 m)</p>	<p>Laboratorinis ventiliatorius ir kt. priemonės. 167 € - transporto išlaidos. 33 € - priemonės eksperimentams. 100 e-praktinių darbų organizavimo išlaidos. Iš viso: 300 eurų</p>	
<p>1.2. Matematikos mokymas(is) naudojant virtualias aplinkas. (2.1)</p>	<p>Matematikos dviejų vaizdo pamokų kūrimas. Jų pristatymas, išbandymas praktikoje, pritaikymas gimnazijos mokiniams ir socialiniams partneriams.</p>	<p>Vaizdo pamokos leis 2 klasių mokiniams savarankiškai pasikartoti matematikos temas „Nelygybės“, „Geometrijos taikymas“, todėl 50 proc. mokinių pasieks šių temų pagrindinį lygį lyginant su praeitų metų šių temų pasiekimais 2 klasėse.</p>	<p>DU už vaizdo pamokų kūrimą – 300 eurų 7 mokytojams</p>	<p>2021 m. I pusmetis</p>
<p>1.3. Mokinių mokymosi motyvacijos stiprinimas ir mokėjimo mokytis kompetencijos ugdymas. (1.1)</p>	<p>1. Dvi mokinių išvykos į VU, KTU ar VDU gamtos mokslų laboratorijas (90 mokinių ir lydintys mokytojai).</p>	<p>1-2 proc. gerės III-IV klasių mokinių biologijos, chemijos, fizikos metiniai rezultatai, lyginant su 2018 mokslo metais. (2018 m. 95,6 proc.)</p> <p>1-2 proc. daugės abiturientų, kurie rinksis gamtamokslinės ar inžinerinės krypties studijas, lyginant su praeitais mokslo metais. (6 proc. – 2020 m)</p>	<p>Autobuso nuoma po 600 eurų, iš viso 1200 eurų. Lydinčių mokytojų darbo užmokestis (du mokytojai po 50 eurų, iš viso 200 eurų). Iš viso už veiklas 1400 eurų</p>	<p>2021 m.2, 4 ketv.</p>

	2. Edukacinė mokinių išvyka į Kauno tvirtovės VII forto organizuojamą paskaitą „Nuo Platono iki Archimedo“ (45 I ir III klasių mokiniai ir lydintys mokytojai), kartą per mokslo metus.	1-2 proc. pagerės 1 ir 3 klasių edukacinėje išvykoje dalyvavusių mokinių metinis matematikos ir istorijos žinių įvertinimas, lyginant su praeitų metų rezultatais.	45 mokinių x 6 eurų vienam mokiniui už edukaciją, iš viso 270 eurų. Transporto išlaidos (autobuso nuoma) 600 eurų. Lydinčių mokytojų darbo užmokestis (trys mokytojai kasmet po 50 eurų, iš viso 150 eurų). Iš viso 1020 eurų.	2021 2 ketv. m.
1.4. Ugdymas karjerai. (3,1; 3,2)	Ugdymo karjerai renginiai – susitikimai su buvusiais gimnazijos mokiniais „Sėkmės istorijos“. Susitikimų dalyviai – 500 I-II ir III-IV klasių gimnazijos mokiniai.	1. Rodiklis „Mokykloje aš gaunu tikslią informaciją apie tolimesnio mokymosi ir karjeros galimybes“ bus ne mažesnis kaip 8 iš 10 (7, 2019 m.) 2. 60 proc. stojančių mokinių į aukštąsias mokyklas įstos mokytis pagal pirmą pasirinkimą. (buvo 52 proc.)	Susitikimų organizavimo išlaidos 200 eurų	2020-2021 m.
1.5. Netradicinių aplinkų panaudojimas ugdymo procesui organizuoti. (2.1; 3.4)	Mokytojų ir mokinių pažintinė išvyka „Žemaitijos istorijos keliais“ (25 I-IV kl. mokiniai ir mokytojai)	Pagerės dalykinės istorijos ir geografijos žinios apie Žemaitiją: 1-2 proc. pagerės metiniai rezultatai tų mokinių, kurie dalyvavo ekskursijoje, mokantis istorijos temas I-III kl. „LDK visuomenės kaita“, geografijos temą „Lietuvos gamtinė geografijos samprata“	24 eurai asmeniui x 25 (iš viso 600 eurų)	2021 m. 3 ketv.
1.6. Veiksmingos mokymosi pagalbos teikimas. (3.4)	Savaitgalio užsiėmimai „Mokinys mokiniui“ MMRG 30-40 1-4 klasių gimnazistų padės mokytis lietuvių kalbos, užsienio kalbų, tikslųjų mokslų, saviraiškos, gamtos mokslų miesto pagrindinių ir	Gimnazistų, kurie konsultuos pagrindinių mokyklų ir progimnazijų mokinius, iš pasirinkto dalyko žinios pagerės 1-2 proc., palyginus su praeitų metų rezultatais. Tikėtina, kad kitais metais 2-3 proc. daugiau moksleivių iš mokyklų-socialinių partnerių pasirinks tolimesnį mokymąsi mūsų gimnazijoje. Būsimeji gimnazistai suvoks žinių ir	Autobuso nuoma – 600 eurų. Atlyginimas mokytojams, ruošiantiems konsultantus – 16 užsiėmimų po 100 eurų, iš viso 1600 eurų. Iš viso už veiklas 2200 eurų.	2021 m. 2 ketv.

	progimnazijų mokiniams. Konsultacijas vedusiems gimnazistams bus organizuojama edukacinė išvyka (dalyvaus 30 mokinių).	gebėjimų ryši, pamatys, kokie reikalavimai keliami gimnazijoje, tai turės įtakos lengvesnei pirmokų adaptacijai ir socializacijai (anketų duomenys). Tikėtina, kad ateis mokytis į mūsų gimnaziją turėdami 1-2 proc. aukštesnius vidurkius. 2 proc. bus daugiau literatūrą skaitančių mokinių, palyginti su pernai metais. Tikėtina, kad gimnazistai kurie konsultuos 8-tų klasių mokinius ateityje rinksis pedagogo profesiją - 1-3 abiturientais daugiau palyginti su pernai metais, pasirinks studijas, susijusias su pedagoginiu darbu. (2020 m. – 6 mokiniai)		
1.7. Saviraiškaus gyvenimo mokykloje skatinimas. Tinkamas sąlygų (vedant netradicines pamokas, skatinant dalyvavimą olimpiadose, konkursuose, varžybose, projektinėje veikloje ir kt.) sudarymas asmenybės saviraiškai ir savirealizacijai, ugdant mokinių savarankišką kritinį mąstymą ir kūrybiškumą. (3.3; 3.4.)	Kūrybinės dirbtuvės: 4 dienos, du kartus po 20 dalyvių (2 klasių gimnazistai). Grožinė literatūra anglų kalba Mokinių kultūrinės kompetencijos ugdymas per teatrą. Netradicinės	Lyginant su 2019-2020 m. m. 1-2 proc. padidės susidomėjimas pasirenkamaisiais dailės ir technologijų dalykais. 1 proc. procentu padidės menų ir technologijų srities technologijų specialybių pasirinkimas (7 mokiniai, 2020 m.) 5 proc. padidės susidomėjimas dailės ir technologijų konkursais, olimpiadomis. (2019 m. 25 mokiniai) Lyginant su 2019-2020 m. m. 1-2 proc. gerės III-IV klasių mokinių anglų kalbos mokymosi individuali pažanga ir anglų kalbos VBE rezultatai. 100 proc. metinis pažangumas. Gilės mokinių mąstymas, mokiniai labiau	800 eurų dailės ir technologijų priemonėms (dažai, popierius, molis, glazūra) įsigyti, DU 3 mokytojams už keturias dienas 600 eurų. 300 eurų knygų anglų kalba įsigijimui. Dvi išvykos į Vilniaus ir Klaipėdos dramos teatrus 1200	2020 m. 4 ketv. 2021 m. 2 ketv. 2021 m. 1, 2 ketv.

	pamokos – išvykos (2) į spektaklius	domėsis literatūra ir teatru, suvoks kūrybiškumo ir raiškios kalbos svarbą, todėl 5-10 proc. pagerės rašinių rezultatai.	eur.	
1.8. Lyderyste grįstos veiklos puoselėjimas. (3.2; 3.1; 3.4)	Įdomūs ir motyvacija stiprinantys lektoriai gimnazijoje. Susitikimų dalyviai – III-IV klasių gimnazijos mokiniai (300 mokinių)	Mokinių apklausa NŠA 2021. Rodiklis „Mano mokykloje atsižvelgiama į mokinių nuomonę, apsvaustomi teikiami pasiūlymai“ kils 0,2. (3,1 - 2019 m.) Mokinių apklausa NŠA 2021. Rodiklis „Man įdomi ir prasminga mokyklos organizuojama socialinė ir visuomeninė veikla“ kils 0,2. (3,0 - 2019 m.)	Lektorių atlyginimas 3 kartai po 500 eurų (iš viso 1500 eurų)	2020 m. 4 ketv., 2021 m. 1 ketv.
1.9. Šiuolaikinių informacinių technologijų priemonių diegimas edukacinėse erdvėse. (1.1; 2.1)	8 interaktyvūs ekranai SMART 188 cm.: 2 biologijos, chemijos, fizikos, geografijos, istorijos, matematikos kabinetuose (pasinaudos 20 mokytojų)	I-II klasių mokinių metinis gamtos mokslų (biologijos, chemijos, fizikos) pažangumas 100 proc. (95,8 proc. 2019 m.) Klasėse, kuriose matematikos pamokose bus dirbama su interaktyviais ekranais, mokinių mokymosi rezultatai pagerės 1-2 proc. lyginant su praeitų metų metiniais pažymiais.	8 x 5000 (iš viso 40000 eurų).	2020 m. 2 ketv. 2021 m. 2 ketv.
	2 užsienio kalbų kompiuterinės klasės (32 planšetės, 11 nešiojamų kompiuterių).	1-3 klasių mokinių individuali pažanga kils 1-2 proc. Mokinių apklausa NŠA 2021. Rodiklis „Aš nebijau pamokose bandyti, daryti klaidų ar neteisingai atsakyti“ ne mažesnis kaip 3.(2019 m. - 2,9)	20000 eurų	2021 m. 2, 4 ketv.
	15 skaitmeninių kamerų matematikos, fizikos, biologijos, chemijos, anglų kalbos, istorijos,	Klasėse, kuriuose bus dirbama su skaitmeninėmis kameromis, VBE ir metiniai I-IV kl. mokinių ugdymosi rezultatai gerės 1-2 proc. bei	4240,33 eurų	2020 m. 2 ketv.

	<p>geografijos. 20 proc. bus sutaupyti materialiniai ir laiko ištekliai, reikalingi paruošti padalomą medžiagą, laboratorinių darbų priemones. 30 proc. sutaupomas pamokos laikas gaunant grįžtamąjį ryšį, analizuojant, taisant bendrai būdingas klaidas, vizualizuojant ir perteikiant ugdymo turinį užsienio kalbų, biologijos, chemijos, fizikos laboratoriniuose darbuose bei kitų dalykų pamokose.</p>	<p>pažangumas - 100 proc., lyginant su praeitų metų metiniais pažymiais. 1-2 proc. gerės istorijos, geografijos metiniai rezultatai. (98 proc. - 2019 m.)</p>		
<p>1.10. Tikslingas, darnus ir estetiškas gimnazijos edukacinių erdvių kūrimas ir kūrybiškas jų naudojimas mokinių ugdymo procesui organizuoti, įtraukiant į praktinę veiklą visą mokyklos bendruomenę. (3.3; 3.4)</p>	<p>3 naujų edukacinių erdvių, skirtų mokinių savivaldai, bendruomeniškumo puoselėjimui ir netradicinėms pamokoms, įrengimas. Hibridinių klasių įrengimas</p>	<p>Mokinių apklausa NŠA 2021. Rodiklis „Į mokyklą einu su džiaugsmu“ 2,7 (2,5 2019 m.). Mokomų namuose mokinių, mokinių, esančių saviizoliacijoje, individualūs ugdymo rezultatai pagerės 1-2 proc.</p>	<p>19327,67 eurų: baldai 5000 eurų, pertvaros 1000 eurų, 2000 eurų sėdmaišiai, 400 eurų ekranas, 600 eurų projektorius ir kitos priemonės 3800 eurų dviems istorijos kabinetams</p>	<p>2021 m. 2 ketv.</p>
			<p>Iš viso 1 uždaviniui 147788 Eur</p>	

2. Efektyvinti kolegialų mokytojų mokymąsi inovatyvių metodų taikymo srityje.

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lėšų detalizavimas	Įgyvendinimo laikotarpis
2.1. Gimnazijos bendruomenės narių patirties sklaida. 11 seminarų Mažeikių rajono socialiniams partneriams (pagrindinių ir progimnazijų mokytojams) bei Židikų Marijos Pečkauskaitės gimnazijos mokytojams. (3.7; 3.8)	1. Lietuvių kalbos mokytojams 2 seminarai „Kaip rengti mokinius rašiniui?“, „Kaip pažadinti norą skaityti pagrindinėje mokykloje?“ (po 20 seminaro dalyvių); 2. Užsienio kalbų mokytojams 4 seminarai „Programų Quizlet, Quizizz ir Kahoot panaudojimas rusų kalbos pamokose“, „IT nauda anglų kalbos pamokose“, „Technologijų panaudojimas pamokose“, įtaka mokinių pasiekimų gerinimui“ (po 20 seminaro dalyvių); 3. Gamtos mokslų (fizikos, chemijos, biologijos) mokytojams 2 seminarai tema „Integruoti eksperimentai gamtos mokslų pamokose“ (po 25 dalyvius); 4. Matematikos mokytojams 2 seminarai „Šiuolaikinių metodų taikymas mokant matematikos“ (po 20 dalyvių); 5. Technologijų mokytojams 2 seminarai „3D technologijų taikymas pamokose“, „Šiuolaikinių technologijų taikymo pamokose įtaka ugdymo kokybei“ temomis (po 15 dalyvių).	60 proc. seminaro dalyvių žinias, gebėjimus ir kompetencijas, įgytas seminaruose, panaudos ugdymo procese. 100 proc. Mažeikių rajono silpnos raiškos mokyklų mokytojų patobulins dalykinės, metodinės, informacinių technologijų panaudojimo ugdymo procese kompetencijas.	Priemonėms, padalomajai medžiagai ir lektoriams vienam seminarui 300 eurų. Per dvejus metus – 11 seminarų (iš viso 3300 eurų).	2020, 2021 m.
2.2. Mokymasis su kitais ir iš kitų:	Bendruomenės mokymasis intervizijų grupėse stebint 2-3 kolegų pamokas,	Mokytojai taikys aktyvius mokymo(si) metodus, todėl 5-10 proc. padaugės 2-	DU intervizijų grupių dalyviams 60 eurų x 50	2020, 2021m.

inovatyvūs mokymo metodai. (3.7; 3.8)	drauge studijuojant 1-2 įvairius šaltinius, dalinantis patirtimi (kolegialus ryšys), atradimais, sumanymais ir kūriniais, dirbant su kolegomis ir mokantis iš mokinių (50 mokytojų).	3 klasių mokinių pasiekusių pagrindinį lygį. (45 proc. 2019 m). 2 proc. didės individuali ugdymosi pažanga padidės mokinių domėjimasis atskirais dalykais, nes bendradarbiaudami mokytojai suaktyvins mokinių domėjimąsi.	mokytojų (iš viso 3000 eurų)	
	Kolegialus bendradarbiavimas „Patirties tiltai“ su Kalnėnų pagrindinės mokyklos mokytojais. (12 mokytojų): 1. Metinės veiklos planavimas, darbo grupės sudarymas (bendradarbiaujančių mokyklų vadovai, metodinių grupių pirmininkai; rugsėjis). 2. Mokinių adaptacijos aptarimas (bendradarbiaujančių mokyklų soc. pedagogai, psichologai, direktoriaus pavaduotojai ugdymui; spalio mėn.). 3. Metodiniai pasitarimai dalykinėse grupėse (bendradarbiaujančių mokyklų metodinės grupės: pasidalijimas patirtimi, lapkritis). 4. Pamokų stebėjimas, kolegialus grįžtamasis ryšys. (bendradarbiaujančių mokyklų dalykų mokytojai, vienas dėstomas dalykas – po vieną pamoką kiekvienoje mokykloje; gruodis - gegužė). 5. Apibendrinamasis susitikimas (išvados, pasiūlymai, pastabos,	Ši veiklos priemonė padės mokiniams ir mokytojams įveikti šiuos mokinių patiriamus sunkumus: Sumažės patyčių 1-2 klasėse (apklausų duomenys (2019 – 3,5)). 2020-2021 m. m. pakils 1-2 proc., padidės 2021 m. m. gimnaziją besirenkančių mokinių skaičius. (152-2019 m.) 1-2 proc. padidės mokinių papildomos ugdymo veiklos pasirinkimas palyginus su pernai metais. (28,3 proc. - 2019 m.)	Gimnazijos pavaduotojams ugdymui, kurioje vykdoma ši priemonė - 700 eurų (2 x 350), mokytojams 1800 eurų (12 x 150) Iš viso už veiklas 2500 eurų	2019 m. gruodis – 2020 m. gegužės mėn.

	pasiekimai; birželis)			
2.3. Gimnazijos atvirumas pasauliui: bendruomenės narių skatinimas domėtis kintančia aplinka bei reaguoti į pasikeitimus. (3.7; 3.8)	1. Seminaras gimnazijos mokytojams apie emocinį intelektą (45 dalyviai). 2. 7 matematikos mokytojų ir 5 gimnazijos administracijos atstovų metodinė išvyka į pasirinktą respublikos mokyklą, siekiant perimti jos patirtį dirbant su interaktyviomis lentomis matematikos pamokose. Iš viso 12 žmonių.	1.1-4 klasėse, kuriose matematikos pamokose bus dirbama su interaktyviomis lentomis, mokinių mokymosi rezultatai pagerės 1-2 proc. lyginant su praėjusių metų metiniais pažymiais 2. Plačiojo įsivertinimo anketa 2017. Rodiklis „Mokyklos tinklaveika“ 2021 m. 3,6 (2020 m. 3,5)	1. Lektoriaus atlyginimas 1100 eurų. 2. 300 eurų transporto išlaidos.	1. 2020 m. 3 ketv. 2. 2021 m. 2 ketv.
			Iš viso 2 uždaviniui 10200 Eur	
			Iš viso antriesiems mokslo metams 135175,18 Eur.	

Patvirtinu, kad šiame plane numatytos projektui skirtos finansavimo lėšos (Kokybės krepšelio lėšos) nėra suplanuotos apmokėti ugdymo reikmėms, t. y. toms mokyklos veikloms ir darbuotojams (priemonėms), kurioms mokymo lėšos privalo būti skirtos LR Vyriausybės nustatyta tvarka (iš Klasės krepšelio).

Mažeikių rajono savivaldybės
administracijos Švietimo, kultūros
ir sporto skyriaus vyriausioji specialistė

Jelena Sutkienė

[Vardas, pavardė, pareigos, parašas]



Asta Žukauskienė, direktorė

[Vardas, pavardė, pareigos, parašas]