

**3 priedas**

SUDERINTA  
Mažeikių rajono savivaldybės administracijos  
direktoriaus pavaduotojas,  
laikiniai einantis administracijos direktoriaus pareigas  
Saulius Šiurys

2020-09-30  
(data)

  
(parašas)

SUDERINTA  
Nacionalinė švietimo agentūra  
direktorė  
Rūta Krasauskienė

2020-09-28  
(data)

  
(parašas)

PATVIRTINTA  
Mažeikių rajono Tirkšlių  
Juozo Vitkaus-Kazimieraičio  
pagrindinės mokyklos  
direktorius  
Marius Vilimas

2020-10-01  
Išsk. Nr. V1-61  
(data, dokumentas, Nr.)

  
(parašas)

**MAŽEIKIŲ RAJONO TIRKŠLIŲ JUOZO VITKAUS-KAZIMIERAIČIO  
PAGRINDINĖS MOKYKLOS 2020-2022 M. VEIKLOS TOBULINIMO PLANAS**

Mažeikių r. Tirkšlių Juozo Vitkaus-Kazimieraičio pagrindinė mokykla – bendrojo lavinimo įstaiga, įgyvendinanti pradinio ir pagrindinio ugdymo programas. 2020-2021 m. m. mokykloje yra 11 klasių komplektų, mokosi 192 mokiniai.

### Rodikliai ir jų vertinimas

Sritis	Rizikos išorinio vertinimo rodiklis	Vertinimas
1. Rezultatai	1.1. Asmenybės tapsmas.	3
	1.2. Mokinių pasiekimai ir pažanga.	2
2. Pagalba mokiniui	2.1. Orientavimasis į mokinio asmenybės tapsmą.	3
	2.2. Orientavimasis į mokinio poreikius.	3
	2.3. Mokyklos bendruomenės susitarimai dėl kiekvieno mokinio ugdymosi sėkmės.	2
3. Ugdymosi procesas	3.1. Ugdymosi planavimas.	2
	3.2. Mokymosi lūkesčiai ir mokinių skatinimas.	3
	3.3. Ugdymo(si) organizavimas.	2
	3.4. Mokymasis.	2
	3.5. Į(si)vertinimas ugdymui.	2

### PAGRINDIMAS

Išorės vertinime nustatyti tokie tobulintini mokyklos veiklos aspektai: individualios mokinių pažangos pamatavimas pamokoje, mokymosi veiklos diferencijavimas, mokinių bendradarbiavimas pamokoje, rekomenduota mokytojams daugiau ir dažniau diferencijuoti užduotis, taikyti aktyvius mokymosi metodus, vertinti ir analizuoti kiekvieno mokinio sėkmes ir nesėkmes, daromą pažangą.

Bendras mokyklos metinis pažangumas yra kintantis: 2018–2019 m. m. 5-10 klasėse 97,9% , 2019–2020 m. m. – 98,4 %. Analizuojant klasių koncentrų pažangumą, pastebėta, kad perėjus iš pradinio ugdymo į pagrindinio ugdymo programą pažangumas mažėja: 2019–2020 m. 1-4 klasių pažangumas buvo 100 %, 5-8 klasių – 86,6 %, 9-10 klasių – 97,4 %. Klasių pažangumo vidurkio analizė pagal mokslo metus rodo, jog mažėja 5-6 klasėse,

o labiausiai - 7 klaseje. 2017–2018 m. m. bendras 6 klasės dalykų pažangumo vidurkis siekė 6,8 balo, 2018–2019 m. m. – 7 kl. – 6,4 balo, 2019–2020 m. m. – 8 kl. – 6,3 balo. Panaši tendencija pastebima ir nagrinėjant atskirų dalykų vidurkius: 2017–2018 m. m. 6 klasės lietuvių kalbos vidurkis – 6,50 balo, o 2018–2019 m. m. 7 klaseje - 6,11 balo; 2017-2018 m. m. 6 klasės matematikos vidurkis 5,45, o 2018–2019 m. m. 7 klaseje –5,17 balo; 2017–2018 m. m. 6 klasės gamtos mokslų vidurkis 8,06, o 2018-2019 m. m. jis sumažėjo iki 6,90 balo.

2018–2019 m. m 7-8 klasių mokinių pasiekimų lygių analizė rodo, kad 7 kl. mokiniai pasiekė mokymosi lygius: patenkinamą – 2 mok., pagrindinį–16 mok., aukštesnįjį –0. 8 klaseje patenkinamą – 5, pagrindinį –15, aukštesnįjį–9 mokiniai. 2019–2020 m.m.7-8 klasių mokinių pasiekimų lygių analizė rodo, kad 7 kl. mokinių skaičius pagal mokymosi lygius yra patenkinamo– 7, pagrindinio– 18, aukštesniojo – 1 mokinys. 8 kl. mokinių skaičius pagal mokymosi lygius: patenkinamo– 4 mok., pagrindinio– 13, aukštesniojo – 2 mokiniai. Aštuntoje ir septintoje klasėse dalykų vidurkių mažėjimas yra didžiausias (nuo 0,1 iki 0,6). Keisdami mokymo(si) procesus tikimės pagerinti pasiekimus ir NMPP rezultatus. 2019 m. 8 klasės e-NMPP mokiniai pasiskirsto pagal pasiekimų grupes iš matematikos: 1 grupė (žemesnieji pasiekimai) – 26,9 %, 2 grupė (žemesnieji vidutiniai pasiekimai) – 34,6 %, 3 grupė (aukštesnieji vidutiniai pasiekimai) – 26,9 %, 4 grupė (aukštesnieji pasiekimai) – 11,5 %; iš gamtos mokslų -1 grupė (žemesnieji pasiekimai) – 19,2 %, 2 grupė (žemesnieji vidutiniai pasiekimai) – 34,6 %, 3 grupė (aukštesnieji vidutiniai pasiekimai) – 38,5 %, 4 grupė (aukštesnieji pasiekimai) – 7,7 %.

Mokykla kelia tikslą gerinti 7-8 klasių mokinių pasiekimus 2021 ir 2022 m., planuodama uždavinius ir veiklas visai mokyklos bendruomenei. Pagrindinis mokyklos tikslas – ugdymo kokybės gerinimas. Tikimės, kad mokinių pažanga gerės, sudarant sąlygas mokiniams aktyviai mokytis per praktines veiklas gamtos mokslų pamokose, ugdant mokinių kūrybiškumą, gebėjimą bendradarbiauti, mokymą naudotis informacinėmis technologijomis, skaitmeninėmis platformomis, diferencijuojant ir individualizuojant užduotis skirtingų gebėjimų mokiniams, pamatuojant mokinių daromą pažangą, analizuojant jų sėkmes ir nesėkmes bei teikiant kiekvienam mokiniui kokybišką mokymosi pagalbą. To pasiekti padėtų įrengta gamtos mokslų laboratorija, atnaujinti IT ir kitomis mokymo priemonėmis aprūpinti kalbų, matematikos, gamtos, socialinio, meninio, technologinio ugdymo sričių kabinetai. Siekdami mokymosi kokybės, tobulinsime mokytojų kompetencijas: dirbti šiuolaikinėmis IT, diegti aktyvius mokymo (si) metodus, diferencijuoti ir individualizuoti veiklas pamokose, matuoti mokinių pažangą, bendradarbiauti ir mokytis iš gerosios rajono pedagogų patirties.

**Tikslas: Pagerinti 7-8 klasių mokinių pasiekimus tobulinant pamokos kokybę.**

**Uždaviniai:**

**1. Uždavinys. Sudaryti lygias ugdymosi galimybes įvairių gebėjimų mokiniams siekti individualios pažangos**

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lėšų detalizavimas ( <i>nurodomos detalios priemonės ir kiekvienai jų skirtos/numatytos lėšos</i> )	Įgyvendinimo laikotarpis ( <i>nurodoma nuo – iki</i> )



<p>1.1. Mokytojų kvalifikacijos tobulinimas</p> <p>(2.3.; 3.4.; 3.5. rodikliai)</p>	<p>Ne mažiau kaip 80 proc. mokytojų tobulins kvalifikaciją, dalyvaus seminaruose- praktikumuose.</p> <p>Ne mažiau kaip 10 mokytojų mokysis Mažeikių rajono Merkelio Račkausko gimnazijoje.</p>	<p>Pagerės 7-8 klasių mokinių mokymosi rezultatai– kils metinis dalykų pažangumo vidurkis:</p> <p><b>7 klasėje:</b>  lietuvių kalbos nuo 5,13 iki 5,4 (2020–2021 m. m.), iki 5,8 (2021–2022 m. m.);  matematikos nuo 5,44 iki 5,7 (2020–2021 m. m.) iki 6 (2021–2022 m. m.);  Užsienio kalbų:  anglų k. nuo 6,19 iki 6,5) (2020–2021 m. m.), iki 6,7 (2021–2022 m. m.);  rusų k. nuo 6,38 iki 6,5 (2020–2021 m. m.), iki 6,7 (2021–2022 m. m.);  Socialinių mokslų:  geografijos nuo 5,56 iki 5,8 (2020–2021 m. m.), iki 6 (2021–2022 m. m.);</p>	<p>Seminarai:</p> <p>1. „Pamokos vadyba ir aktyvus kiekvieno mokinio mokymasis“  Ekspertas  1 val. = 30,00 Eur  10 val. x 30,00 Eur = 300,00 Eur</p> <p>2. „Kitokių patirčių, aktyviųjų veiklų pamoka mokinių mokymosi pasiekimams optimizuoti“ (praktikumai) –Ekspertas  1 val. = 30,00 Eur  10 val. x 30,00 Eur = 300,00 Eur</p> <p>Kanceliarinės išlaidos:  Biuro popierius 5 vnt. x10,00Eur/vnt. =50,00 Eur  Atmintukai 5 vnt. x10 Eur/vnt. =50,00 Eur</p>	<p>2021 m. I-II ketv.</p> <p>2021 m. I-II ketv.</p> <p>2021 m. I-IIketv.</p> <p>2021 m. II ketv.</p>
---	--	---	--	--

		<p>istorijos nuo 6,75 iki 7 (2020–2021 m. m.), iki 7,3 (2021–2022 m. m.);</p> <p><b>8 klasėje:</b>          lietuvių kalbos nuo 5,19 iki 5,5 (2020–2021 m. m.), iki 5,8 (2021–2022 m. m.);          matematikos nuo 5 iki 5,3 (2020–2021 m. m.), iki 5,6 (2021–2022 m. m.);</p>		
1.2. Kiekvieno mokinio individualios pažangos pamatavimo gerinimas pamokose	<p>5 mokytojų grupė koreguos mokinių pažangos pamatavimo tvarką.</p> <p>Bus matuojama 160 1-4, 5-8 klasių mokinių pažanga.</p> <p>Ne mažiau kaip 80 proc. 1-4 kl. ir 30 proc. 7-8 kl. mokytojų naudos „Ema“ ir „Eduka“ skaitmenines priemones mokinių individualios pažangos vertinimui ir analizavimui.</p>	<p>Užsienio kalbų:          anglų k. nuo 6,12 iki 6,3 (2020–2021 m. m.), iki 6,6 (2021–2022) rusų k. nuo 5,92 iki 6,2 (2020–2021 m. m.), iki 6,5 (2021–2022 m. m.);          Socialinių mokslų:          geografijos nuo 5,12 iki 5,4 (2020–2021 m. m.), iki 5,8 (2021–2022 m. m.);          istorijos nuo 6,5 iki 6,8 (2020–2021 m. m.) iki 7,2 (2021–2022 m. m.);</p> <p>Bent vieno dalyko (matematikos)</p>	<p>Kanceliarinės išlaidos:          Biuro popierius 5 vnt. x10,00 Eur/vnt. =50,00 Eur          Atmintukai 5 vnt. x7,00 Eur/vnt.=35,00 Eur          Rašymo priemonės          20 vnt. x 1,50 Eur=30,00 Eur</p> <p>Darbo užmokesčio priedas mokytojams, ruošiantiems pažangos pamatavimo tvarką:          150 Eur x 5 mokyt. = 750 Eur          150 Eur x 5 mokyt. = 750 Eur</p> <p>Seminaras mokytojams „Mokinių individualios pažangos pamatavimas pamokose“          Ekspertas          1 val. = 30,00 Eur          10 val. x 30,00 Eur = 300,00 Eur</p>	<p>2020 m. IV ketv.</p> <p>2020 m. IV ketv.          2021 m. I-II ketv.</p> <p>2021 m.III ketv.</p>

(1.2.; 2.1.; 2.3.; 3.1.; 3.2. rodikliai)		<p>2021 m. NMPP rezultatas 8 klasėje pagerės:</p> <p>1 grupė – sumažės iki 11,4 proc. (3 mok.);</p> <p>2 grupė – sumažės 3,8 proc. (1 mok.)</p> <p>3 grupė – padidės 11,4 proc. (3 mok.)</p> <p>4 grupė – padidės 3,8 proc. (1 mok.)</p> <p>5-8 klasių mokinių apklausoje vidaus įsivertinimo rodiklio – „Per pamokas aš turiu galimybę pasirinkti įvairaus sunkumo užduotis“ – pagerės ne mažiau 0,4 įverčio (nuo 2,4 iki 2,8).</p>	<p>Elektroninės mokymosi aplinkos „Eduka“ licencijos mokytojams įsigijimas</p> <p>1-4 kl. 5 vnt. x15,00 Eur/vnt. =75,00 Eur,</p> <p>5-8 kl. 7 vnt. x15,00 Eur/vnt. =105,00 Eur</p> <p>ir 7 kl. mokiniams 15 vnt. x19,00 Eur/vnt. =285,00 Eur</p> <p>Elektroninės mokymosi aplinkos „Ema“ licencijos 1-4 kl. 72 vnt. x5,00 Eur vnt.=360,00 Eur,</p> <p>7-8 kl. mokiniams (matematika, lietuvių k.)</p> <p>43 vnt. x10,00 Eur/vnt. =430,00 Eur</p>	<p>2020 m. IV ketv.</p> <p>2020 m. IV ketv.</p>
1.3. Diferencijavimo ir individualizavimo stiprinimas	<p>Ne mažiau kaip 80 proc. mokytojų diferencijuos bei individualizuos mokinių veiklas pamokose.</p> <p>8 mokytojai (lietuvių k., matematikos, fizikos, chemijos, biologijos, geografijos) kurs</p>		<p>Seminaras „Aktyvių mokymo metodų taikymas, reikalingų veiksmingai ugdyti skirtingų mokymosi pasiekimų turinčius mokinius.“</p> <p>Ekspertas</p> <p>1 val. = 30,00 Eur</p> <p>10 val. x 30,00 Eur = 300,00 Eur</p>	2021 m. IV ketv.

<p>(1.1. ; 1.2.; 2.1.; 2.2.; 2.3.; 3.1. rodikliai)</p>	<p>diferencijuotų užduočių banką. 7-8 klasių 41 mokinys turės galimybę naudotis lietuvių k., matematikos (2021 m.) ir gamtos mokslų (2022 m.) užduočių banku.</p> <p>7-8 klasių 41 mokinys dalyvaus apklausoje dėl užduočių banko įtakos jų pasiekimų gerinimui.</p> <p>7-8 klasių mokiniams skiriama 10-ties dalykų (lietuvių ir užsienio k., matematikos, gamtos mokslų, socialinių mokslų 150 konsultacinių valandų per 2021-2022 m. m.</p> <p>95 proc. mokinių dalyvaus pamokose netradicinėje aplinkoje.</p> <p>Ne mažiau kaip 10 mokytojų dalyvaus 2 edukacinėse programose</p>		<p>Darbo užmokesčio priedas užduočių banką ruošiantiems mokytojams; 200,00 Eur/mėn. x 4 mėn. x 8 mokytojai = 6400,00Eur</p> <p>Nešiojami kompiuteriai 2 vnt.x689,96 Eur/ vnt=1379,92 Eur</p> <p>Darbo apmokėjimas už konsultacijas mokytojams: 1 val =9.33 Eur( taikomas koef. 8.05 virš 25 metų, vyr.mokyt.) 9.33 Eurx 1 val/ x15 sav. x 4 mokyt. = 559.80eur + 8,12Eur(Sodra) = 567,92Eur</p> <p>1 val = 9.99 Eur (taikomas koef. 8.62 virš 25 metų, metodininkas) 9,99 Eur x1 val/ x 15 sav. x 3 mokyt. = 449,55 Eur+ 6.51Eur(Sodra) = 456,06Eur</p> <p>1 val = 9.28 (taikomas koef. 8.01 virš 20 metų vyr, mokyt.) 9,28Eur x 1 val/ x 15 sav. x 2 mokyt. = 278,40 Eur+ 4.04Eur(Sodra) = 282,44Eur</p>	<p>2021 m. I-II ketv.-2022 m. I-IIketv.</p> <p>2022 m. II ketv.</p> <p>2021 m. IV ketv.-2022 m. IIIketv.</p> <p>2021 m. IVketv. 2022 m. IIIketv.</p> <p>2021 m. IV ketv. 2022 m. III ketv.</p>
--	---	--	---	--



	Mažeikių r. Kalnėnų progimnazijoje.		1 val = 9.23(taikomas koef. 7.97 virš 15 metų vyr. mokyt.) 9,23Eur x 1 val/ x 15 sav. x 1 mokyt. =138,45Eur+2,01Eur(Sodra) = 140,46Eur	2021 m. IV ketv. 2022 m. III ketv
1.4. Mokymosi pagalbos teikimas 5-8 kl. mokiniams  (2.1.; 2.2.; 2.3.; 3.1. rodikliai)	Įsteigtas mokytojo padėjėjo etatas		Mokytojo padėjėjo darbo užmokestis Eur./mėn. – 803,00Eur Eur./metams – 9636,00Eur	2021 m. III ketv.- 2022 m. IIIketv.

**2 uždavinys. Atnaujinti ir kurti saugią funkcionalią ugdymosi aplinką.**

2.1. Mokinių gebėjimų naudoti informacines technologijas stiprinimas	Ne mažiau kaip 90 proc.1-4, 5-8 klasių mokytojų dalyvaus 40 valandų mokymuose darbu su „Google for Education“ platforma.  Šiuolaikinėmis IT ir skaitmenine programa pasinaudos visi 193 mokiniai iš 1-4 ir 5-10 klasių, 7 pradinio ugdymo mokytojai 1-4 kl. dalykų	Pagerės gamtos mokslų metinis pažangumo vidurkis 7-8 klasėse: <b>7 klasėje:</b> biologijos nuo 7,88 iki 8 (2020–2021 m. m.) iki 8,2 (2021–2022 m. m.), fizikos iki 6,4 (2020–2021 m. m.) iki 6,6 (2021–2022 m. m.); <b>8 klasėje:</b> biologijos nuo 6,46 iki 6,7 (2020–2021 m. m.)	Mokymai mokytojams darbu su elektronine „Google Classroom“ platforma  Ekspertas 1 val. = 75,00 Eur 40 val. x 75,00 Eur = 3000,00 Eur	2020 m. IV ketv. 2021 m. I ketv.
--	---	--	--	-------------------------------------



(1. 2.; 2.1.; 2.3.; 3.4. rodikliai)	pamokose, 80 proc. pagrindinio ugdymo mokytojų 7-8 kl.ir 7 pagalbos mokiniui specialistai naudos mokinių ugdymui internetinę platformą.	iki 6,9 (2021–2022 m. m.); fizikos nuo 6,19 iki 6,4 (2020–2021 m. m.) iki 6,6 (2021–2022 m. m.);  Meninio ugdymo, užsienio kalbų dalykų metiniai pažangumo vidurkiai 7-8 klasėse augs iki 0,3 balo: <b>7 klasėje:</b> dailė nuo 7,63 iki 7,9 (2020–2021 m. m.); muzikos nuo 8,06 iki 8,30(2020–2021 m. m.) iki 8,5 (2021–2022 m. m.); Užsienio kalbų: anglų k. nuo 6,19 iki 6,5) (2020–2021 m. m.) iki 6,8 (2021–2022 m. m.); rusų k. nuo 6,38 iki 6,5 (2020–2021 m. m.), iki 6,8 (2021–2022 m. m.).		
(1.1.; 2.1.; 2.2.; 2.3.; 3.5. rodikliai)	Modernizuota laboratorijos patalpa pasinaudos 120 5-10 klasių ir 73 1-4 klasių mokiniai. Ne mažiau kaip 95 proc. 1-4, 5-8 ir 9-10 klasių mokinių vykdys praktinių tyrimų veiklas per dalykų pamokas, modulius, būrelių veiklas 1-4, 5-8 ir 9-10 klasėse.	<b>8 klasėje:</b> dailė nuo 6,46 iki 6,7 (2020–2021 m. m.) iki 7	Laboratoriniai baldai: Stalas laboratorinis 2005,00 Eur Stalas laboratorinis 1757,00 Eur Stalas laboratorinis 855,00 Eur Stalas laboratorinis 1968,00 Eur Stalas laboratorinis 1114,00 Eur Stalas laboratorinis 2302,00 Eur Mobilus vežimėlis 560,00 Eur Kėdė laboratorinė 2200,00 Eur Spinta laboratorinė 2355,00 Eur Spinta laboratorinė 716,00 Eur Rūbų spinta 297,00 Eur <b>Viso: 19516,09 Eur</b>  Nešiojamas kompiuteris 1 vnt. x 650,00Eur/vnt. = 650 Eur Kopijavimo aparatas 1 vnt. x 800,00Eur/vnt. = 800 Eur Balta lenta 1 vnt. x 170,00Eur/vnt.= 170 eur Dėžutės priemonėms: 5 vnt. x 7,79 Eu=38,95 Eur 6 vnt. x 3,925 Eur = 23,55 Eur	2021m. II-III ketv.  2021 m. IVketv.  2022 m. I ketv.  2022 m. I ketv.  2022 m. I ketv. 2022 m. I ketv.  2022 m. I ketv.

		(2021–2022 m. m.); muzikos nuo 7,88 iki 8 (2020–2021 m. m.) iki 8,30 (2021–2022 m. m.); Anglų kalbos: nuo 6,12 iki 6,3 (2020–2021 m. m.), iki 6,6 (2021–2022 m. m.).	5 vnt. x 3,49 Eur= 17,45 Eur 2 vnt. x 6,99 Eur=13,98 Eur 25 vnt. x 5,49 Eur=137,25 Eur 10 vnt. x 4,49 Eur=44,90 Eur 8 vnt.x2,99 Eur=23,92 Eur Nešiojami kompiuteriai 1 vnt. x425Eur/vnt. =425,00 Eur	
2.3. Mokinių ugdymosi ir užimtumo sąlygų gerinimas  (1.2.; 2.1.; 2.2. rodikliai)	90 proc. dailės, šokio, muzikos, anglų k. dalykų mokytojų pamokose naudos projektorius; IT priemonėmis dalykų kabinetuose pasinaudos 120 mok. 5-10 ir 73 pradinių 1-4 klasių mokiniai. Skaityklos erdvėmis per metus pasinaudos daugiau kaip 150 mokinių ir 30 mokytojų. 20 proc. 7-8 kl. mokinių pasinaudos skaityklos erdvėmis.	7 klasės mokinių metinis technologijų pažangumo vidurkis padidės nuo 9 iki 9,3 balo (2020–2021 m. m.) iki 9,6 (2021– 2022 m. m.); 8 klasės nuo 9,15 iki 9,4 (2020–2021 m. m.) iki 9,6 (2021–2022 m. m.).  Mokyklos vidinio įsivertinimo rodiklio – „Mokykla skatina naudotis kuo įvairesnėmis internetinėmis	Projektoriai 3 vnt.x750Eur/vnt.=2250,00Eur Nešiojami kompiuteriai 4 vnt.x650Eur/vnt. = 2600,00Eur Ekranas 3 vnt.x150Eur/vnt.=450,00Eur Mobili lenta 1 vnt. x85Eur/vnt.=85,00Eur Nešiojami kompiuteriai 2 vnt. x425Eur/vnt.=850,00Eur  Spausdintuvai 4 vnt. x217,6Eur/vnt =870,40 Eur	2021 m. IV ketv.  2021 m. IV ketv. 2021 m. IV ketv. 2022 m. I ketv. 2022 m. I ketv.  2022 m. Iketv.

<p>2.4. Mokinių kūrybiškumo ugdymas ir pasiekimų gerinimas technologijų pamokose</p> <p>(1.2.; 2.1.; 2.2. rodikliai)</p>	<p>95 proc. 5-8 klasės mokinių dalyvaus projektinėse veiklose ir rengs kūrybinių darbų parodas. 70 proc. 1-4, 5-8, 9-10 kl. mokinių aktyviai dalyvaus judriose veiklose pertraukų metu.</p>	<p>platformomis ugdymui (si) – pagerės ne mažiau 0,4 įverčio (nuo 2,6 iki 3 balų).</p>	<p>Įrankių rinkiniai technologijų kabinetui: Pjūklas medienai Forte Tools: 10 vnt. x 11,54Eur/vnt. = 115,40Eur. Klijų pistoletas Rawlplug: 10 vnt. x 11,18 Eur/vnt. = 111,80Eur. Kaltų rinkinys medžiui Yato (YT-6260): 10 vnt. x 18,61Eur/vnt. = 186,10 Eur. 50 dalių priedų komplektas Bosch TITANIUM: 2 vnt. x 37,00Eur./vnt. = 74 Eur. Obliai Kreator KRT454008 Block Plane: 10 vnt. x 13,04Eur/vnt. = 130,40Eur. Apsauginiai akiniai Kreator KRTS30007 SafetyGlassesTransparent: 10 vnt. x 6,86Eur/vnt. = 68,60 Eur. Apsauginės ausinės ModecoExpert MN-06-202 WorkHeadphones: 10 vnt. x 6,59Eur/vnt. = 65,90 Eur. Staliaus plaktukas Vagner SDH DKH16: 10 vnt. x 4,91 Eur/vnt. = 49,10 Eur Greitojo tvirtinimo spaustuvas Vagner SDH 103015:</p>	<p>2022 m. I ketv.  2022 m. I ketv. 2022 m. Iketv.  2022 m. Iketv.  2022 m. I ketv.  2022 m. I ketv.  2022 m. II ketv.  2022 m. II ketv.  2022 m. II ketv.  2022 m. III ketv.</p>
--	---	--	--	---



			10 vnt. x 6,69Eur/vnt.=66,90 vnt. Nešiojamas kompiuteris 1 vnt. x 541,00 Eur/vnt.= 541,00 Eur Robotikos rinkinys 1 vnt. x 642,60 Eur/vnt. =642,60Eur. Sėdmaišiai 5 vnt. x130Eur/vnt. =650,00 Eur.	2022 m. I ketv. 2022 m. III ketv.
			<b>Lėšos 2020-2021 – 30798,00 Eur</b> <b>Lėšos 2021-2022 – 26904,00 Eur</b> <b>Iš viso: 57702,00 Eur</b>	

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 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka (iš Klasės krepšelio).

**Partnerio atsakingas asmuo**

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

---

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)

**Mokyklos vadovas**

Marius Vilimas

---

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)