

1 priedas

SUDERINTA

Nacionalinės švietimo agentūros

Direktorė

Rūta Krastauskienė

(Parašas)

2022-01-28

SUDERINTA

Savivaldybės

administracijos direktorius

Valdas Majauskas

(Parašas)

2022-02-04

PATVIRTINTA

Mokyklos

direktoriaus *2022-02-02*

įsakymu *V1-28*

JONAVOS JERONIMO RALIO GIMNAZIJOS VEIKLOS TOBULINIMO PLANAS

Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija įgyvendina pagrindinio ugdymo antrosios pakopos ir vidurinio ugdymo programas. 2021 m. rugsejo 1 d. gimnazijoje mokėsi 689 mokiniai, dirbo 54 mokytojai, iš jų 5 mokytojai ekspertai, 34 mokytojai metodininkai, 8 vyresnįji mokytojai, 5 mokytojai; pagalbos mokiniui specialistai - 1 psichologas, 1 socialinis pedagogas.

Pagrindimas (pagrindžianti informacija ir duomenys)

Vertinant bendrą matematikos ir gamtos mokslų valstybinių brandos egzaminų rezultatų vidurkį 2019–2021 m. Jonavos Jeronimo Ralio gimnazijoje mokiniai žemiausią vidurkį pastekia matematikoje. Biologijos rodikliai stabilūs, chemijos ir fizikos stebimas nemažas kritimas. Remiantis šiais rodikliais, būtina stiprinti mokinių matematinius, gamtamokslinius gebėjimus per patyriminį ugdymą, praktinius darbus, atliktus moksliniu pagrindu.

Atsižvelgiant į gimnazijos situaciją 2020 m. biologiją rinkosi laikyti 51 gimnazistas, 2021 m. - 86, 2020 m. matematiką - 102 gimnazistai, 2021 m. - 143, 2020 m. informacines technologijas - 9, 2021 m. - 13. Abiturientai prioritetu laiko tiksluosius mokslus. 2021 m. iš 71 gimnazisto, įstojusio į Lietuvos bei užsienio aukštąsias mokyklas, 12 rinkosi biomedicinos mokslų studijas, 6 fizinių mokslų studijas, 18 technologijos mokslų studijas. Remdamasi besikeičiančiomis tendencijomis, gimnazija sieks populiarinti gamtos mokslų, matematikos, informacinių technologijų pasirinkimą,

suliydama integruotas gamtos mokslų programas, papildomus modulius, neformalaus ugdymo būrelius.

2021 metais gimnazijoje atliktas kiekybinis tyrimas „Inovacijomis grįstas ugdymo procesas – sėkmę lemiantis veiksnys mokyklos veikloje“. Jo metu vertintas mokinių ir tėvų požiūris į ugdymo(si) procesą parodė, kad 70 proc. respondentų mano, kad mokyklos atvirumas, bendradarbiavimas su kitomis įstaigomis, gali lemti mokyklos patrauklumą. Mokykla turi užtikrinti galimybę gilinti bendrąsias kompetencijas taikant aktyvius mokymo(si) metodus, patyrinių ugdymą, dalykų integravimą.

2021 metais stebėtos pamokos parodė, kad tik 30 proc. pamokos turinio yra skiriama aktyviai veiklai, 80 proc. pamokų nenaudojami tyrinėti skatinantys metodai, tik 5 proc. pamokų yra skiriama integruotai veiklai. Turimos mokymo priemonės, mokymo(si) aplinkos nesudaro sąlygų patyriminei veiklai.

Mokinių mokymosi pasiekimų lygiai pagal vertinimo skalę bendrajam ugdyme (Pažymėjimų ir brandos atestatų išdavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. gegužės 10 d. įsakymu Nr. V-402) 2020-2021 m. m. ir planuojami mokymosi pasiekimai 2022-2023 m. m.

Pasiekimų lygiai	9–10 klasių mokinių dalis (procentas)		III–IV gimnazijos klasių mokinių dalis (procentas)	
	2020–2021 m. m. faktas	2022–2023 m. m. siekis	2020–2021 m. m. faktas	2022–2023 m. m. siekis
Aukštesnysis	22,22	63 proc., o patenkinamas	12,20	Aukštesnysis lygis kils iki 14 proc., o pagrindinis mažės iki 73 proc.
Pagrindinis	61,38	mažės iki 13 proc.	75,25	
Patenkinamas	15,34		12,54	
Nepatenkinamas	1,06			

(jei mokykla vykdo tik vieną ugdymo programą, gali pateikti visų klasių (ne pakopų) mokinių pasiekimų lygius.)

2020-2021 m. m. vidaus įsivertinimo duomenimis, stipriausios mokyklos veiklos sritys (ne daugiau kaip 10 iš mokyklos veiklos įsivertinimo ar mokyklos veiklos išorinio vertinimo duomenų):

1. Gimnazija tinkamai parengia mokinius tolimesniam mokymuisi/studijoms.
2. Mokytojai skatina mokinių savarankišką mokymąsi.
3. Gimnazijoje pakankamai dėmesio skiriama mokinių kalbinio raštingumo ugdymui.
4. Mokytojai jaučia atsakomybę už ugdymo proceso kokybę.
5. Pakankamai dėmesio skiriama mokinių nuostatos prisiimti atsakomybę už savo veiksmus ugdymui.
6. Mokytojai planuoja ir vertina mokinių pažangą, pasiekimus.
7. Gimnazijoje pakankamai dėmesio skiriama mokinių profesiniam informavimui ir orientavimui.
8. Dalvavusiųjų olimpiadose, konkursuose, projektuose laimėjimai.
9. Geras gimnazijos mikroklimatas.
10. Sudaromas palankus mokiniams pamokų tvarkaraštis.

Tikslas – Gerinti mokinių pasiekimus, stiprinant gamtos mokslų ir matematikos mokymą ir mokymąsi.

1. Kuri STEM aplinkas ir panaudoti jas ugdymui(si).

2. Stiprinti bendradarbiavimą ir formuoti naujus partnerystės tinklus įgyvendinant inovatyvias STEM mokymo iniciatyvas.

1. Uždavinys: *Kurti STEM aplinkas ir panaudoti jas ugdymui(sti).*

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>)
1.1. Atnaujinti STEM ugdymo srities mokymosi bazę.	Chemijos laboratorija aprūpinta visomis medžiagomis ir priemonėmis, kurios yra naudojamos pagal chemijos pagrindinio ir vidurinio ugdymo programas.	2022–2023 m. m. II gimnazijos klasių gamtos mokslų I pusmečio ivertinimų vidurkis išaugs 3 proc. lyginant su 2021–2022 m. m. I gimnazijos klasių I pusmečio ivertinimų vidurkiu.	Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros ir kt.) - 800 eurų Medžiagos ir priemonės (eksperimentų rinkiniai, molekulių rinkinys ir kt.) - 8000 eurų	2022 m. III ketvirtis
	Atnaujintas 15 darbo vietų mokiniams fizikos kabinetas	Stebint ugdomąją veiklą II klasių gamtos mokslų ir matematikos pamokose, projektuose, kitose veiklose, fiksuojama, kad 70 proc. laiko yra skiriama aktyvių metodų bei patyriminio mokymo taikymui. Bus lyginami 2023 m. duomenys su	Iš viso veiklos įgyvendinimui - 28000 eurų	2022 m. III ketvirtis
	Įrengta 30 darbo vietų		Baldai (stalai, kėdės,	2022 m. III ketvirtis

1.2. Vykdyti praktikos darbus chemijos laboratorijoje.	2022–2023 m. m. iš viso I klasėse vyks 14 laboratorinių; II klasėse - 14; III klasėse - 9.	mokiniams biologijos laboratorija	2021–2022 m. m. I pusmečio duomenimis. Kiekybinio tyrimo duomenimis 2021 m. I klasių 72 proc. tėvų ir 69 proc. mokinių mano, kad mokymas(is) turi būti organizuojamas taikant įvairias formas: eksperimentuojant, vykdant laboratorinius, praktinius užsėminimus. 2023 m. kiekybinio tyrimo duomenimis bus pateisintas tėvų ir mokinių lūkesstis.	Kiekybinio tyrimo duomenimis 2021 m. I klasių 65 proc. tėvų ir 59 proc. mokinių mano, kad ugdymas turi būti organizuojamas laisvai, t. y. netradicinėse erdvėse, siūlant skirtingas veiklas. 2023 m. kiekybinio tyrimo duomenimis bus pateisintas tėvų ir mokinių lūkesstis - rezultatus jis viršys 2 proc.	2021 m. duomenimis 30 proc. pamokos turinio yra skiriama aktyviai veiklai, 80 proc. pamokų	minkštasuoliai ir kt.) - 2877 eurai Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros, šaldytuvas ir kt.) - 8563 eurai Medžiagos ir priemonės (pipetės, mėgintuvėliai, mikropreparatų rinkiniai, preparavimo rinkiniai ir kt.) – 14560 eurų Edukacinis stendas - 1000 eurų	Iš viso veiklos įgyvendinimui - 27000 eurų Baldai (stalai, kėdės, minkštasuoliai ir kt.) - 3500 eurų Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros ir kt.) - 16000 eurų Edukacinis stendas - 1000 eurų	Iš viso veiklos įgyvendinimui - 27000 eurų	Kanceliarinės prekės - 200 eurų	Iš viso veiklos įgyvendinimui - 20500 eurų	2022 m. III ketvirtis – 4 laboratoriniai 2022 m. IV ketvirtis – 11 laboratorinių 2023 m. I ketvirtis – 13 laboratorinių
--	--	-----------------------------------	---	---	--	---	---	--	---------------------------------	--	---

		nenaudojami tyrinėti skatinantys metodai, tik 5 proc. pamokų yra skiriama integruotai veiklai. 2023 m. 50 proc. pamokos turinio bus skiriama aktyviai veiklai, 60 proc. pamokų bus naudojami tyrinėti skatinantys metodai. 40 proc. pamokų bus skiriama integruotai veiklai.	Kanceliarinės prekės - 200 eurų	2023 m. II ketvirtis – 10 laboratorinių 2022 m. III ketvirtis – 8 laboratoriniai 2022 m. IV ketvirtis – 18 laboratorinių 2023 m. I ketvirtis – 27 laboratorinių 2023 m. II ketvirtis – 15 laboratoriniai
1.3. Vykdyti praktikos darbus fizikos laboratorijoje.	2022–2023 m. m. iš viso I klasėse vyks 29 laboratorinių; II klasėse - 17; III klasėse - 12.		Kanceliarinės prekės - 200 eurų	2022 m. III ketvirtis – 9 praktikumai 2022 m. IV ketvirtis – 34 praktikumai 2023 m. I ketvirtis – 15 praktikumų 2023 m. II ketvirtis – 21 praktikumas
1.4. Vykdyti praktikos darbus biologijos laboratorijoje.	2022–2023 m. m. iš viso I klasėse vyks 31 praktikumai; II klasėse - 16; III klasėse - 32.	Kryptingesnis STEM srities mokomųjų dalykų pasirinkimas 2022–2023 m. m.: III klasėse 1 proc. mažes mokinių, keičiančių gamtos mokslų IUP, skaičius lyginant su 2021–2022 m. m. I puse (iš viso keitė 4 proc. III klasių mokinių).	Kanceliarinės prekės - 200 eurų	2022 m. III ketvirtis – 1 praktikumas 2023 m. I ketvirtis – 1 praktikumas 2023 m. II ketvirtis – 1 praktikumas
1.5. Vykdyti praktikumas specializuotame matematikos kabinete ir už jo ribų.	2022–2023 m. m. iš viso I klasėse vyks 1 praktikumas; II klasėse – 1 praktikumas; III klasėse – 1 praktikumas.		2022 m. rugsėjo 1 d. – 2023 m. gegužės 31 d.	2022 m. III ketvirtyje vestos 4 val. 2022 m. IV ketvirtyje vesta 12 val. 2023 m. I ketvirtyje vesta 12 val. 2023 m. II ketvirtyje vestos 8 val.
1.6. Organizuoti matematikos neformalaus ugdymo būrelio veiklą.	Per savaitę vyks 1 užsiėmimas. 2022–2023 m. m. I–II klasių mokiniams iš viso įvyks 34 užsiėmimai.		Darbo užmokesis su SODRA 1 val./sav. × 34 sav./mokslo metus × 17 eurai 33 euro centai, iš viso 589 eurai 22 euro centai Mokymo priemonės (3D spausdintuvo eksploatacinės medžiagos	

	1.7. Organizuoti fizikos neformalaus ugdymo būrelio veiklą.	Per savaitę vyks 1 užsiėmimas. 2022–2023 m. m. I–II klasių mokiniams iš viso įvyks 34 užsiėmimai.	ir kt.) - 500 eurų Iš viso veiklos įgyvendinimui - 1089 eurai 22 euro centai 2022 m. rugsėjo 1 d. – 2023 m. gegužės 31 d. Darbo užmokesčius su SODRA 1 val./sav. × 34 sav./mokslo metus × 17 eurai 33 euro centai, iš viso 589 eurai 22 euro centai Iš viso veiklos įgyvendinimui 589 eurai 22 euro centai 2022 m. III ketvirtyje vestos 4 val. 2022 m. IV ketvirtyje vesta 12 val. 2023 m. I ketvirtyje vesta 12 val. 2023 m. II ketvirtyje vestos 8 val.
1.8. Atnaujinti ir pritaikyti netradicinę edukacinę erdvę skirtą patyriminėms veikloms organizuoti.	Irengta netradicinė edukacinė erdvė su 60 darbo vietų mokiniams STEM integruotų dalykų mokymui.	Iš viso veiklos įgyvendinimui 589 eurai 22 euro centai Baldai (stalai, kėdės, minkštasuoliai ir kt.) - 13000 eurų Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros ir kt.) - 16000 eurų Iš viso veiklos įgyvendinimui - 29000 eurų 2023 m. I ketvirtis	
1.9. Atnaujinti ir pritaikyti netradicinę edukacinę erdvę STEM integruotų dalykų mokymui, projektų pristatymams.	Irengta netradicinė edukacinė erdvė su 20 darbo vietų mokiniams STEM integruotų dalykų mokymui.	Baldai (stalai, kėdės, minkštasuoliai ir kt.) - 7000 eurų Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros ir kt.) - 1500 eurų 2022 m. IV ketvirtis	

			<p>Edukaciniai standai - 6000 eurų Edukacinės priemonės - 400 eurų</p> <p>Iš viso veiklos įgyvendinimui 14900 eurų</p>	
<p>1.10. Įsteigti IT specialisto pareigybę.</p>	<p>20 val./sav. IT specialistas dirbs gimnazijoje.</p>		<p>Naujos įrangos parengimas naudojimui, konsultacijos ir mokymai mokytojams, techninis įrangos aptarnavimas.</p> <p>2022 m. rugsejo 1 d. – 2023 m. gegužės 31 d.</p> <p>Pusė etato - 4300 eurų</p>	<p>2022 m. III ketvirtyje - 80 val. 2022 m. IV ketvirtyje - 240 val. 2023 m. I ketvirtyje - 240 val. 2023 m. II ketvirtyje - 160 val.</p>
<p>1.11. Organizuoti susitikimus - mokymus STEM tematika su lektoriais iš universitetų / kolegijų / STEM mokyklų</p>	<p>Kiekvieną mėnesį mokiniams vyks 1 susitikimas</p>		<p>Atlyginimas lektoriams už mokymus - 2700 eurų Kanceliarinės prekės - 500 eurų</p> <p>Iš viso veiklos įgyvendinimui - 3200 eurų</p>	<p>2022 m. III ketvirtis – 1 susitikimas II klasių srautui, 1 susitikimas III klasių srautui</p> <p>2022 m. IV ketvirtis – 1 susitikimas I klasių srautui, 1 susitikimas II klasių srautui, 1 susitikimas III klasių srautui</p> <p>2023 m. I ketvirtis – 1 susitikimas I klasių srautui, 1 susitikimas II klasių srautui, 1 susitikimas III klasių srautui</p> <p>2023 m. II ketvirtis – 1 susitikimas I klasių srautui</p>

<p>1.12. Organizuoti netradicinę dieną gimnazijoje „Kūrybinės laboratorijos“.</p>	<p>Organizuojamos 3 netradicinės dienos I–III klasių mokiniams, kurių metu vyks veiklos, susijusios su STEM igyvendinimu. Mokiniai stebės eksperimentus, klausysis paskaitų, atliks praktines užduotis.</p>		<p>Edukacinės veiklos - 1500 eurų Lektoriams - 1500 eurų Dovanos ir apdovanojimai – 500 eurų Iš viso veiklos igyvendinimui - 3500 eurų</p>	<p>strautui, 1 susitikimas III klasių strautui 2022 m. II ketvirtis – 1 netradicinė diena; 2022 m. IV ketvirtis – 1 netradicinė diena; 2023 m. I ketvirtis – 1 netradicinė diena.</p>
<p>1.13. Organizuoti komandinio darbo 40 valandų mokymus.</p>	<p>Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 40 dalyvių</p>		<p>Mokymo paslaugos – 3500 eurų</p>	<p>2022 m. I ketvirtis</p>
<p>1.14. Organizuoti 4 valandų seminarą.</p>	<p>Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 50 dalyvių</p>		<p>Mokymo paslaugos - 300 eurų</p>	<p>2022 m. I ketvirtis</p>
<p>Seminaro tema: „STEM ugdymas: nuo mažų mokslinių klausimų iki didelių inžinerinių sprendimų“.</p>				
<p>1.15. Organizuoti 8 valandų seminarą.</p>	<p>Mokymuose dalyvaus 6 gamtos mokslų mokytojai</p>		<p>Mokymo paslaugos - 300 eurų</p>	<p>2022 m. I ketvirtis</p>
<p>Seminaro tema: „STEAM veiklų planavimo ir igyvendinimo įrankiai gimnazinių klasių mokinių ugdyme“.</p>				
<p>1.16. Organizuoti 8 valandų gamtos mokslų ir matematikos mokytojams seminarą apie STEM igyvendinimą dalykų pamokose.</p>	<p>Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 10 dalyvių</p>		<p>Mokymo paslaugos – 300 eurų</p>	<p>2022 m. IV ketvirtis</p>

1.17. Organizuoti emocinio, psichologinio mikroklimato stiprinimo 8 valandų mokymus.	Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 50 dalyvių		Mokomieji seminarai. Personalo mokymo paslaugos - 600 eurų	2022 m. IV ketvirtis
1.18. Įgyvendinti 4 tęstinus tarpdalykinius projektus, skirtus dirbtiniam intelektui, tvariai energijai, pažintinio tako kūrimui, kūrybinei - edukacinei ekspedicijai.	Per metus įgyvendinti 4 integruoti STEM ir kitų mokomųjų dalykų projektai I–III klasese. Projektų metu sukurti 4 galutiniai produktai bus naudojami, ir pasibaigus projektams, mokomosioms patyriminėms veikloms organizuoti.		Išlaidų detalizavimas: Kanceliarinės prekės - 1210 eurų. Dovanos ir apdovanojimai - 400 eurų. Išvykos, edukacinės veiklos - 6440 eurų. Programuojamos robotikos elektronikos rinkiniai, prietaisai - 900 eurų. Lektorių paskaitos, specialistų konsultacijos - 1500 eurų. Projekto logotipo ir atributikos dalyviams kūrimas - 300 eurų. Saulės ir vėjo jėgainės išsigijimas - 1500 eurų. Priemonės (regentai) - 600 eurų. Meteorologinės aikštelės įrengimas - 1300 eurų. Informacinio stendo(ų) įrengimas - 1000 eurų. Sklaida - 150 eurų.	2023 m. II ketvirtis – 4 įgyvendintų projektų rezultatų pristatymai
Iš viso išėjų uždavinio įgyvendinimui -			Iš viso veiklos įgyvendinimui - 15 300 eurų. 161978,44 eurų	

2. Uždavinys: *Stiprinti bendradarbiavimą ir formuoti naujus partnerystės tinklus įgyvendinant inovatyvias STEM mokymo iniciatyvas.*

Veikla	Kiekybinis rodiklis	Kokybinis rodiklis	Lešų detalizavimas (<i>nurodomos detalios priemonės ir kiekvienai jų skirtos/numatytos lėšos</i>)	Įgyvendinimo laikotarpis (<i>nurodoma nuo – iki</i>)
2.1. Įgyvendinti projektą „Kurkime gimnaziją kartu“.	Mokiniam bus organizuojami 5 renginiai kartu su tėvais ir Alumnų klubo nariais.	2021 m. 28 proc. abiturientų rinkosi tiksliųjų mokslų studijas (biomedicina, fizinius mokslus, technologijų mokslus). 2022 m. padidės stojančiųjų skaičius į tiksliųjų mokslų studijas 1 proc.	Kanceliarinės prekės - 500 eurų Dovanos ir apdovanojimai - 1200 eurų Lektoriai - 2000 eurų Iš viso veiklos įgyvendinimui - 3700 eurų	2022 m. II ketvirtis - 1 renginys 2022 m. III ketvirtis - 1 renginys 2022 m. IV ketvirtis - 1 renginys 2023 m. I ketvirtis - 1 renginys 2023 m. II ketvirtis - 1 renginys
2.2. Įsteigti Tėvų forumą, kartu su bendruomene organizuoti veiklas	Tėvų forumo veikloje dalyvauja ne mažiau kaip 10 tėvų. Suorganizuotos 4 veiklos.	Kiekybinio tyrimo duomenimis 2021 m. I klasių 79 proc. tėvų ir 77 proc. mokinių mano, kad gimnazija turi megzti ryšius su kitomis organizacijomis, stiprinti bendradarbiavimą. 2023 m. kiekybinio tyrimo duomenimis bus pateisintas tėvų ir mokinių lūkestis, jis viršys rezultatus 2 proc.	Kanceliarinės prekės - 200,56 eurų Susitikimo organizavimo išlaidos - 200 eurų Iš viso veiklos įgyvendinimui - 401 eurų 56 euro centai	2022 m. I ketvirtis – įsteigtas Tėvų forumas 2022 m. II ketvirtis – 1 veikla 2022 m. IV ketvirtis – 1 veikla 2023 m. I ketvirtis – 1 veikla 2023 m. II ketvirtis – 1 veikla
2.3. Organizuoti karjeros galimybių pasirinkimo renginius kartu su įsteigtu Alumnų klubu	Organizuoti 6 susitikimai su gimnazijos abiturientais, kurie pasidalins savo sėkmės istorijomis, motyvuojančiomis atskainingą karjeros planavimą I–III klasių mokiniams	Kiekybinio tyrimo duomenimis 2021 m. I klasių 67 proc. tėvų ir 61 proc. mokinių mano, kad vesti pamokas galėtų keli mokytojai, pakviesti tėvai, idomūs žmonės. 2023 m. kiekybinio tyrimo	Kanceliarinės prekės - 1000 eurų Susitikimo organizavimo išlaidos - 200 eurų Iš viso veiklos įgyvendinimui - 1200 eurų	2022 m. IV ketvirtis – 1 susitikimas II klasių srautui, 1 susitikimas III klasių srautui. 2023 m. I ketvirtis – 1 susitikimas I klasių srautui, 1 susitikimas II klasių srautui, 1 susitikimas III klasių srautui

		duomenimis bus pateisintas tėvų ir mokinių lūkestis, jis viršys rezultatus 2 proc.		2023 m. II ketvirtis – 1 susitikimas II klasių srautui, 1 susitikimas III klasių srautui
2.4. Parengti STEM planą, bendradarbiaujant su STEM krypių igyvendinusia mokykla.	Organizuoti 3 susitikimai su STEM mokyklos atstovais. Parengtas STEM planas.	2022–2023 m. m. II gimnazijos klasių gantos mokslų I pusmečio įvertinimų vidurkis išaugs 3 proc. lyginant su 2021–2022 m. m. I gimnazijos klasių I pusmečio įvertinimų vidurkiu.	Transporto paslaugos - 900 eurų Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų Iš viso veiklos igyvendinimui - 1000 eurų	2022 m. II ketvirtis - 1 susitikimas 2022 m. IV ketvirtis - 2 susitikimai
2.5. Vykdyti metodinių grupių apskrito stalo diskusijas apie STEM plano igyvendinimą.	Įvyks 8 susitikimai, kurių diskusijose dalyvaus 100 proc. mokytojų.		Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų	2022 m. II ketvirtis - 2 susitikimai 2022 IV ketvirtis - 2 susitikimai 2023 m. I ketvirtis - 2 sutikimai 2023 m. II ketvirtis - 2 susitikimai
2.6. Kas ketvirči organizuoti parengto STEM plano siebėseną, igyvendinant ji ugdymo procese.	Vyks 8 metodinių grupių susirinkimai, skirti diskusijoms.		Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų	2022 m. II ketvirtis - 2 susitikimai 2022 IV ketvirtis - 2 susitikimai 2023 m. I ketvirtis - 2 sutikimai 2023 m. II ketvirtis - 2 susitikimai
2.7. Ieškoti naujų socialinių partnerių ir pasirašyti bendradarbiavimo sutartis.	Pasirašytos 2 bendradarbiavimo sutartys su naujais partneriais dėl galimybes lankyti laboratorijose, naudotis techniniais išteklių, pasikviesti lektorius vesti pamokas.		Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų	2022 m. II ketvirtis – 1 sutartis 2022 m. IV ketvirtis – 1 sutartis

2.8. Organizuoti veiktas su bendradarbiavimo sutartis pasirašytomis institucijomis.	Ivyks 3 susitikimai	Transporto paslaugos - 900 eurų	2022 m. IV ketvirtis – 2 susitikimai 2023 m. II ketvirtis – 1 susitikimas
2.9. Organizuoti išvykas į universitetų laboratorijas.	Ivyks 3 išvykos į universitetų laboratorijas.	Transporto paslaugos - 900 eurų	2022 m. IV ketvirtis – 1 išvyka 2023 m. I ketvirtis – 1 išvyka 2023 m. II ketvirtis – 1 išvyka
2.10. Pritaikyti gimnazijos internetinę svetainę projekto veiklų sklaidai.	Bus sukurtas atnaujintas internetinės svetainės dizainas, patogus skelbti projekto medžiagai. Projekto informacija atnaujinama ne rečiau kaip 1 kartą per mėnesį.	Internetinės svetainės atnaujinimas - 2000 eurų	2022 m. IV ketvirtis
2.11. Organizuoti konferenciją apie Kokybės kreipšelio įgyvendinimą gimnazijoje.	Apibendrinančioje konferencijoje dalyvaus 40 dalyvių, t. y. bendruomenės nariai, partneriai, svečiai, lektorai, kitų mokyklų atstovai. kuriems pristatysime savo patirtį, pokyčių, įgyvendinus projektą.	Kanceliarinės prekės - 426 eurų Projekto viešinio paslaugos (7 straipsnių publikavimas socialiniuose portaluose, spaudoje) - 1000 eurų	2022 m. II ketvirtis – 1 straipsnis 2022 m. III ketvirtis - 1 straipsnis 2022 m. IV ketvirtis - 1 straipsnis 2023 m. I ketvirtis – 2 straipsniai 2023 m. II ketvirtis – 2 straipsniai
2.12. Sudaryti atviras sąlygas Jonavos mokyklų	3 kartus per projekto laikotarpį gimnazijoje lankysis kitų mokyklų	Projekto viešinio paslaugos (video sukūrimas) - 1000 eurų Iš viso veiklos įgyvendinimui - 2426 eurų Susitikimo organizavimo išlaidos - 200 eurų	2023 m. II ketvirtis – video sukūrimas 2022 m. IV ketvirtis – 1 apsilankymas, 2023 m. I ketvirtis – 1

mokytojams naudotis STEM ugdymui skirtomis laboratorijomis.	bendruomenių nariai.		apsilankymas, 2023 m. II ketvirtis – 1 apsilankymas
Iš viso lėšų uždavinio įgyvendinimui -		13027 eurų 56 euro centai	
Iš viso lėšų projekto įgyvendinimui -		175006 eurai	

Patvirtinu, kad šiame plane numatytos projektui skirtos finansavimo lėšos (Kokybės krepšelio lėšos) nėra suplanuotos apmokėti ugdymo reikmenims, 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

[Signature]
 Švietimo, kultūros ir sporto skyriaus
 Vyriausioji specialistė
 Danutė Ragelienė

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)

Mokyklos vadovas

[Signature]
 Zita Gudonavičienė, direktorė

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)

SUDERINTA:

2022-01-27

[Signature]

Nacionalinės švietimo agentūros
 Įgyvendinamo projekto „Kokybės krepšelis“ metodininkė
 Renata Liagienė