1. **priedas**

# JONAVOS JERONIMO RALIO GIMNAZIJOS

**VEIKLOS TOBULINIMO ATASKAITA (už pirmuosius veiklos tobulinimo metus; galutinė projekto ataskaita)\***

*\* tinkamą pabraukti*

*2022-09-13*

*Data*

Plano įgyvendinimo situacija (sėkmės ir problemos, kilusios įgyvendinant Mokyklos veiklos tobulinimo planą).

**Plano įgyvendinimo sėkmės:**

1. 100 proc. įgyvendintos 2022 m. I ketvirtyje numatytos veiklos. Organizuoti mokymai, seminarai pagilino mokytojų komandinio darbo, lyderystės kompetencijas, padėjo pasiruošti STEM ugdymo įgyvendinimui gimnazijoje.
2. Aktyvus mokinių, mokytojų įsitraukimas į 4 tarpdalykinių projektų įgyvendinimą, suteikė galimybes praplėsti patyriminį ugdymą. Gimnazistai ėmė taikyti įvairias mokymosi strategijas, grįstas kompleksišku tikrovės reiškinių pažinimu, problemų sprendimu.
3. Tarpdalykinių projektų integralumas skatina didesnį susidomėjimą gamtos mokslais ir matematika, padeda siekti geresnių rezultatų.
4. Mokytojai dalykininkai itin detaliai ir tikslingai ruošėsi laboratorijų atnaujinimui, įkūrimui, siekdami užtikrinti kokybišką ugdymo procesą.
5. Naujai pasirašytos, tęstinės bendradarbiavimo sutartys su socialiniais partneriais, užtikrino gimnazistų dalyvavimą įvairiuose praktiniuose užsiėmimuose, laboratoriniuose, paskaitose, atvėrė platesnes karjeros planavimo galimybes.

**Plano įgyvendinimo problemos:**

1. Dėl pakitusios politinės ir ekonominės situacijos Lietuvoje, pasaulyje išaugo įsigyti numatytų paslaugų, prekių kainos.
2. Dėl atsakingo pasiruošimo, aktyvių diskusijų metodinėse grupėse užtruko STEM plano parengimas, kuris bus patvirtintas ir pradėtas įgyvendinti 2022 m. III ketvirtyje.

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

**Uždaviniai**

1. Uždavinys - *Kurti STEM aplinkas ir panaudoti jas ugdymui(si).*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Veikla (*kaip numatyta plane*) | Kiekybinis rodiklis | | Kokybinis rodiklis | | Lėšų panaudojimas | | | Pastabos |
| *Planuota* | *Pasiekta* | *Planuota* | *Pasiekta* | *Planuota* | *Panaudota* | *Sutaupyta* |  |
| 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. | 1 kabinetas – dalinis baigtumas. | 2022–2023 m. m. II gimnazijos klasių gamtos mokslų I pusmečio įvertinimų vidurkis išaugs 3 proc. lyginant su 2021–2022 m. m. I gimnazijos klasių I pusmečio įvertinimų vidurkiu.  2022–2023 m. m. II gimnazijos klasių matematikos I pusmečio įvertinimų vidurkis išaugs 2 proc. lyginant su 2021–2022 m. m. I gimnazijos klasių I pusmečio įvertinimų vidurkiu.  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 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 užsiėmimus. 2023 m. kiekybinio tyrimo duomenimis bus pateisintas tėvų ir mokinių lūkestis.  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 lūkestis - rezultatus jis viršys 2 proc.  2021 m. duomenimis 30 proc. pamokos turinio yra skiriama aktyviai veiklai, 80 proc. pamokų 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.  Kryptingesnis STEM srities mokomųjų dalykų pasirinkimas 2022–2023 m. m.: III klasėse 1 proc. mažės mokinių, keičiančių gamtos mokslų IUP, skaičius lyginant su 2021–2022 m. m. I pusmečiu (iš viso keitė 4 proc. III klasių mokinių). | 2021 – 2022 m. m. I gimnazijos klasių gamtos mokslų I pusmečio įvertinimų vidurkis.  146 mokiniai - vidurkis 6,64  2021 – 2022 m. m. I gimnazijos klasių matematikos I pusmečio įvertinimų vidurkis.  146 mokiniai - vidurkis 5,85 | Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros ir kt.) - 800 eurų  Medžiagos ir priemonės (eksperimentų rinkiniai, molekulių rinkinys ir kt.) - 8000 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 8800 eurų | Medžiagos ir priemonės:  5038,32 eurai |  | Galutinis įgyvendinimas planuojamas 2022 m. IV ketvirtyje |
| Atnaujintas 15 darbo vietų mokiniams fizikos kabinetas | 1 kabinetas – dalinis baigtumas. | Baldai (stalai, kėdės, minkštasuoliai ir kt.) - 3000 eurų  Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros ir kt.) - 4000 eurų  Medžiagos ir priemonės (elektros rinkiniai, lęšių rinkiniai, radiacijos priemonių rinkinys) - 21000 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 28000 eurų | Medžiagos ir priemonės:  4761,67 eurai |  | Galutinis įgyvendinimas planuojamas 2022 m. IV ketvirtyje |
|  | Įrengta 30 darbo vietų mokiniams biologijos laboratorija | 1 kabinetas – dalinis baigtumas. | Baldai (stalai, kėdės, 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 | Įranga – 3308,05  Medžiagos ir priemonės 10560,15  Viso: 13868,20 eurai |  | Galutinis įgyvendinimas planuojamas 2022 m. IV ketvirtyje |
| Įrengtas 30 darbo vietų mokiniams specializuotas matematikos kabinetas | 1 kabinetas – dalinis baigtumas. | 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 - 20500 eurų | Įranga 10277,12 eurai |  | Galutinis įgyvendinimas planuojamas 2022 m. IV ketvirtyje |
| 1.2. Vykdyti praktikos darbus chemijos laboratorijoje. | 2022–2023 m. m. iš viso I klasėse vyks 14 laboratorinių; II klasėse - 14; III klasėse - 9. | -  Veiklos numatytos nuo 2022 m. III ketvirčio | Kanceliarinės prekės - 200 eurų | 0 eurų |  |  |
| 1.3. Vykdyti praktikos darbus fizikos laboratorijoje. | 2022–2023 m. m. iš viso I klasėse vyks 29 laboratorinių; II klasėse - 17; III klasėse - 12. | -  Veiklos numatytos nuo 2022 m. III ketvirčio | Kanceliarinės prekės - 200 eurų | 0 eurų |  |  |
| 1.4. Vykdyti praktikos darbus biologijos laboratorijoje. | 2022–2023 m. m. iš viso I klasėse vyks 31 praktikumai; II klasėse - 16; III klasėse - 32. | -  Veiklos numatytos nuo 2022 m. III ketvirčio | Kanceliarinės prekės - 200 eurų | 0 eurų |  |  |
| 1.5. Vykdyti praktikumus 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. | -  Veiklos numatytos nuo 2022 m. III ketvirčio |  | Kanceliarinės prekės - 200 eurų | 0 eurų |  |  |
| 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. | -  Veiklos numatytos nuo 2022 m. III ketvirčio | 2022 m. rugsėjo 1 d. – 2023 m. gegužės 31 d.  Darbo užmokestis 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 ir kt.) - 500 eurų | 0 eurų |  |  |
| 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. | -  Veiklos numatytos nuo 2022 m. III ketvirčio | 2022 m. rugsėjo 1 d. – 2023 m. gegužės 31 d.  Darbo užmokestis 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 | 0 eurų |  |  |
| 1.8. Atnaujinti ir pritaikyti netradicinę edukacinę erdvę skirtą patyriminėms veikloms organizuoti. | Įrengta netradicinė edukacinė erdvė su 60 darbo vietų mokiniams STEM integruotų dalykų mokymui. | -  Įgyvendinimas numatytas 2023 m. I ketvirtyje | 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 | 0 eurų |  |  |
| 1.9. Atnaujinti ir pritaikyti netradicinę edukacinę erdvę STEM integruotų dalykų mokymui, projektų pristatymams. | Įrengta netradicinė edukacinė erdvė su 20 darbo vietų mokiniams STEM integruotų dalykų mokymui. | -  Įgyvendinimas numatytas 2022 m. IV ketvirtyje | Baldai (stalai, kėdės, minkštasuoliai ir kt.) - 7000 eurų  Įranga (kompiuteriai, projektoriai, interaktyvi lenta, vaizdo kameros ir kt.) - 1500 eurų  Edukaciniai stendai - 6000 eurų  Edukacinės priemonės - 400 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui 14900 eurų | 0 eurų |  |  |
| 1.10. Įsteigti IT specialisto pareigybę. | 20 val./sav. IT specialistas dirbs gimnazijoje. | -  Veikla numatyta nuo 2022 m. III ketvirčio | Naujos įrangos parengimas naudojimui, konsultacijos ir mokymai mokytojams, techninis įrangos aptarnavimas.  2022 m. rugsėjo 1 d. – 2023 m. gegužės 31 d.  Pusė etato - 4300 eurų | 0 eurų | 2023,54 eurai | Numatyta mokėti fiksuotą sumą 252,94 eurus už iš „Kokybės krepšelio“ projekto lėšų gautų IT priemonių priežiūrą, mokytojų konsultavimą, dirbant su šiomis IT priemonėmis.  Priedas bus mokamas nuo 2022 m. rugsėjo 12 d. iki 2023 m. gegužės 31 d.  Viso 2276,46 eurai |
| 1.11. Organizuoti susitikimus - mokymus STEM tematika su lektoriais iš universitetų / kolegijų / STEM mokyklų | Kiekvieną mėnesį mokiniams vyks 1 susitikimas | Įvyko mokymai mokytojams, kurie dalinsis savo patirtimi su mokiniais pamokų metu. | Atlyginimas lektoriams už mokymus - 2700 eurų  Kanceliarinės prekės - 500 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 3200 eurų | Atlyginimas lektoriams už mokymus - 400 eurų |  |  |
| 1.12. Organizuoti netradicinę dieną gimnazijoje „Kūrybinės laboratorijos“. | Organizuojamos 3 netradicinės dienos I–III klasių mokiniams, kurių metu vyks veiklos, susijusios su STEM įgyvendinimu. Mokiniai stebės eksperimentus, klausysis paskaitų, atliks praktines užduotis. | 1 konkursas: „Gamtos mokslai ir mes“. Mokiniai renginio metu sprendė įvairias gamtamokslines užduotis, atliko laboratorinius darbus, teorines žinias taikė praktiškai. |  |  | Edukacinėms veikloms -1500 eurų  Lektoriams - 1500 eurų  Dovanos ir apdovanojimai – 500 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 3500 eurų | 0 eurų |  | **Patikslinimas:**  3 veiklos skirtos I–III klasių mokiniams, susijusios su STEM įgyvendinimu. Mokiniai stebės eksperimentus, klausysis paskaitų, atliks praktines užduotis. |
| 1.13. Organizuoti komandinio darbo 40 valandų mokymus. | Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 40 dalyvių | Įvyko 16 ak. val. mokymai: „Lyderystė ir komandinis darbas“.  Dalyvių skaičius - 44 mokytojai. | Mokymo paslaugos – 3500 eurų | 3500 eurų |  |  |
| 1.14. Organizuoti 4 valandų seminarą.  Seminaro tema: „STEM ugdymas: nuo mažų mokslinių klausimų iki didelių inžinerinių sprendimų“. | Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 50 dalyvių | Įvyko 6 ak. val. seminaras: „STEAM ugdymas: nuo mažų mokslinių klausimų iki didelių inžinerinių sprendimų“.  Dalyvių skaičius – 52 mokytojai. | Mokymo paslaugos -300 eurų | 300 eurų |  |  |
| 1.15. Organizuoti 8 valandų seminarą.  Seminaro tema: “STEAM veiklų planavimo ir įgyvendinimo įrankiai gimnazinių klasių mokinių ugdyme”. | Mokymuose dalyvaus 6 gamtos mokslų mokytojai | Įvyko 8 ak. val. mokymai: „STEAM veiklų planavimo ir įgyvendinimo įrankiai gimnazinių klasių mokinių ugdyme“.  Dalyvių skaičius – 6 mokytojai. | Mokymo paslaugos -300 eurų | 300 eurų |  |  |
| 1.16. Organizuoti 8 valandų gamtos mokslų ir matematikos mokytojams seminarą apie STEM įgyvendinimą dalykų pamokose. | Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 10 dalyvių | -  Veiklos įgyvendinimas numatytas 2022 m. IV ketvirtyje | Mokymo paslaugos – 300 eurų | 0 eurų |  |  |
| 1.17. Organizuoti emocinio, psichologinio mikroklimato stiprinimo 8 valandų mokymus. | Mokymuose dalyvaus ne mažiau kaip 50 dalyvių | -  Veiklos įgyvendinimas numatytas 2022 m. IV ketvirtyje |  |  | Mokomieji seminarai. Personalo mokymo paslaugos - 600 eurų | 0 eurų |  |  |
| 1.18. Įgyvendinti 4 tęstinius 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 klasėse. Projektų metu sukurti 4 galutiniai produktai bus naudojami, ir pasibaigus projektams, mokomosioms patyriminėms veikloms organizuoti. | Pradėti įgyvendinti 4 tarpdalykiniai projektai:   1. „Aš – pasaulio dalis“; 2. „Tvarios energijos kodas“; 3. „Pažintiniu taku su Jeronimu raliu“; 4. „Dirbtinis intelektas: vakar, šiandien, rytoj“.   Patikslinimas:  Veiklos įgyvendinamos 2022 metų II, III, IV ketvirtyje; 2023 metų I, II ketvirtyje. | **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 įsigijimas - 1500 eurų.  Priemonės (regentai) - 600 eurų.  Meteorologinės aikštelės įrengimas - 1300 eurų.  Informacinio stendo(ų) įrengimas - 1000 eurų.  Sklaida - 150 eurų.  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 15 300 eurų. | **Išlaidų detalizavimas:**  Kanceliarinės prekės – 60 eurų  Išvykos, edukacinės veiklos – 2723,82 eurai  Saulės ir vėjo jėgainės įsigijimas – 839 eurų  Viso: 3622,82 eurai | **Išlaidų detalizavimas:**  Saulės ir vėjo jėgainės įsigijimas – 661 euras |  |
| **Iš viso lėšų uždavinio įgyvendinimui -** | | | | | *Planuota* | *Panaudota* | *Sutaupyta* | *Pastabos* |
|  | | | | | 161978,44 eurų | 42068,13 eurai | 661 euras |  |

1. Uždavinys - *Stiprinti bendradarbiavimą ir formuoti naujus partnerystės tinklus įgyvendinant inovatyvias STEM mokymo iniciatyvas.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Veikla (*kaip numatyta plane*) | Kiekybinis rodiklis | | Kokybinis rodiklis | | Lėšų panaudojimas | | | Pastabos |
| *Planuota* | *Pasiekta* | *Planuota* | *Pasiekta* | *Planuota* | *Panaudota* | *Sutaupyta* |  |
| 2.1. Įgyvendinti projektą „Kurkime gimnaziją kartu“. | Mokiniams bus organizuojami 5 renginiai kartu su tėvais ir Alumnų klubo nariais. | Įvyko 3 projekto „Kurkime gimnaziją kartu“ renginiai  1 tęstinis renginys: „Jeronimo Ralio taurės krepšinio turnyras“.  2 renginys -gimnazijos bendruomenė dalyvavo iššūkyje „Mokyklos eina“.  3 renginys -atvirų durų dienos gimnazijoje 8 klasių mokiniams, pristatant STEM krypties klases. | 2021 m. 28 proc. abiturientų rinkosi tiksliųjų mokslų studijas (biomediciną, fizinius mokslus, technologijų mokslus). 2022 m. padidės stojančiųjų skaičius į tiksliųjų mokslų studijas 1 proc.  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.  Kiekybinio tyrimo duomenimis 2021 m. I klasių 67 proc. tėvų ir 61 proc. mokinių mano, kad vesti pamokas galėtų keli mokytojai, pakviesti tėvai, įdomūs žmonės. 2023 m. kiekybinio tyrimo duomenimis bus pateisintas tėvų ir mokinių lūkestis, jis viršys rezultatus 2 proc.  2022–2023 m. m. II gimnazijos klasių gamtos mokslų I pusmečio įvertinimų vidurkis išaugs 3 proc. lyginant su 2021–2022 m. m. I gimnazijos klasių I pusmečio įvertinimų vidurkiu. |  | Kanceliarinės prekės - 500 eurų  Dovanos ir apdovanojimai - 1200 eurų  Lektoriai - 2000 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 3700 eurų | Dovanos ir apdovanojimai – 1170,55 eurų |  | Veiklų įgyvendinimas 2022 m. III ketvirtis |
| 2.2. Įsteigti Tėvų forumą, kartu su bendruomene organizuoti veiklas | Tėvų forumo veikloje dalyvauja ne mažiau kaip 10 tėvų. Suorganizuotos 4 veiklos. | Įsteigtas Tėvų forumas.  1 veikla:  Įvyko protmūšis: „Ką žinome apie savo kraštą?‘ | Kanceliarinės prekės -200,56 eurų  Susitikimo organizavimo išlaidos - 200 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 401 eurų 56 euro centai | 0 eurų |  |  |
| 2.3. Organizuoti karjeros galimybių pasirinkimo renginius kartu su įsteigtu Alumnų klubu | Organizuoti 6 susitikimai su gimnazijos abiturientais, kurie pasidalins savo sėkmės istorijomis, motyvuojančiomis atsakingą karjeros planavimą I–III klasių mokiniams | 1 susitikimas:  Įvyko pamoka II klasių mokiniams: „Ateities lyderiai“. Kviestinis svečias Jonavos rajono savivaldybės meras Mindaugas Sinkevičius. |  | Kanceliarinės prekės - 1000 eurų  Susitikimo organizavimo išlaidos - 200 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 1200 eurų | Kanceliarinės prekės – 746,57 eurai |  |  |
| 2.4. Parengti STEM planą, bendradarbiaujant su STEM kryptį įgyvendinusia mokykla. | Organizuoti 3 susitikimai su STEM mokyklos atstovais. Parengtas STEM planas. | -  Mokytojai pagilino žinias apie praktinės tiriamosios veiklos taikymą ugdymo procese, siekiant mokinių mokymosi pažangos. | Transporto paslaugos - 900 eurų  Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 1000 eurų | Transporto paslaugos – 350 eurų |  | STEM planas bus integruotas į 2022-2023 m. m. gimnazijos ugdymo planą, todėl jo rengimas nukeliamas į 2022 m. III ketvirtį. |
| 2.5. Vykdyti metodinių grupių apskrito stalo diskusijas apie STEM plano įgyvendinimą. | Įvyks 8 susitikimai, kurių diskusijose dalyvaus100 proc. mokytojų. | Įvyko 2 susitikimai su metodinių grupių pirmininkais, jų nariais. Aptartos STEM plano gairės, įgyvendinimo galimybės, numatytos veiklos, paruošiamieji darbai. | Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų | 0 eurų |  |  |
| 2.6. Kas ketvirtį organizuoti parengto STEM plano stebėseną, įgyvendinant jį ugdymo procese. | Vyks 8 metodinių grupių susirinkimai, skirti diskusijoms. | - | Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų | 0 eurų |  | Numatyta stebėseną pradėti nuo 2022 m. IV ketvirčio. |
| 2.7. Ieškoti naujų socialinių partnerių ir pasirašyti bendradarbiavimo sutartis. | Pasirašytos 2 bendradarbiavimo sutartys su naujais partneriais dėl galimybės lankytis laboratorijose, naudotis techniniais ištekliais, pasikviesti lektorius vesti pamokas. | Pasirašytos 2 sutartys:  1. Bendradarbiavimo sutartis su VšĮ Kauno technikos kolegija, 2022 m. birželio 2 d., Nr. V17.  2. Bendradarbiavimo sutartis su Kauno Technologijos universitetu Elektros ir elektronikos fakultetu, 2022 m. birželio 7 d., Nr. SV7-1027 | Susitikimo organizavimo išlaidos - 100 eurų | 0 eurų |  |  |
| 2.8. Organizuoti veiklas su bendradarbiavimo sutartis pasirašytomis institucijomis. | Įvyks 3 susitikimai | **1 susitikimas:**  Įvyko II, III klasių mokinių išvyka į Kauno techniko kolegiją, kurie apžiūrėjo modernias laboratorijas, auditorijas, susipažino su orlaivių mechanizmų ir automobilių techninio eksploatavimo studijų programomis, atliko medžiagų apdirbimo inžinerijos praktinį darbą, kt. | Transporto paslaugos - 900 eurų | 0 eurų |  |  |
| 2.9. Organizuoti išvykas į universitetų laboratorijas. | Įvyks 3 išvykos į universitetų laboratorijas. | **3 išvykos:**  1. Įvyko III klasių mokinių išvyka į Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centrą. Gimnazistai dalyvavo tarptautinėje mokslinėje konferencijoje „The COINS“, kurioje klausėsi paskaitų, atliko praktinius užsiėmimus.  2. Įvyko I klasių mokinių išvyka į Kauno tvirtovės VII forto gyvybės mokslų ir matematikos laboratorijas. Mokiniai atliko širdies preparavimo procedūrą.  3. Įvyko III klasių mokinių išvyka į Chemijos technologijos fakultetą, kurio laboratorijoje atlikti praktikos darbai. | Transporto paslaugos - 900 eurų | 0 eurų |  |  |
| 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. | -  Veiklos įgyvendinimas numatytas 2022 m. IV ketvirtyje |  | Internetinės svetainės atnaujinimas - 2000 eurų | 0 eurų |  |  |
| 2.11. Organizuoti konferenciją apie Kokybės krepšelio įgyvendinimą gimnazijoje. | Apibendrinančioje konferencijoje dalyvaus 40 dalyvių, t. y. bendruomenės nariai, parneriai, svečiai, lektoriai, kitų mokyklų atstovai, kuriems pristatysime savo patirtį, pokytį, įgyvendinus projektą. | 1 straipsnis | Kanceliarinės prekės - 426 eurų  Projekto viešinimo paslaugos (7 straipsnių publikavimas socialiniuose portaluose, spaudoje) - 1000 eurų  Projekto viešinimo paslaugos (video sukūrimas) - 1000 eurų  Iš viso veiklos įgyvendinimui - 2426 eurų | Projekto viešinimo paslaugos: 1 straipsnis - 100 eurų |  |  |
| 2.12. Sudaryti atviras sąlygas Jonavos mokyklų mokytojams naudotis STEM ugdymui skirtomis laboratorijomis. | 3 kartus per projekto laikotarpį gimnazijoje lankysis kitų mokyklų bendruomenių nariai. | -  Veiklų įgyvendinimas numatytas 2022 m. IV ketvirtyje, 2023 m. I, II ketvirčiuose | Susitikimo organizavimo išlaidos - 200 eurų | 0 eurų |  |  |
|  | | | | | Planuota | Panaudota | Sutaupyta | Pastabos |
| **Iš viso lėšų uždavinio įgyvendinimui -** | | | | | 13027,56 eurai | 2367,12 eurai |  |  |
| **Iš viso lėšų gimnazijos veiklos tobulinimo plano įgyvendinimui -** | | | | | 175006 eurai | 44435,25 eurai | 661 euras |  |

Patvirtinu, kad projektui skirtos finansavimo lėšos (Kokybės krepšelio lėšos) nebuvo skiriamos 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 Mokyklos vadovas

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas) (Vardas, pavardė, pareigos, parašas)