

## ŠILUTĖS R. VILKYČIŲ PAGRINDINĖS MOKYKLOS 2025 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

### I SKYRIUS STRATEGINIO PLANO IR METINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

#### 1. Trumpa informacija apie mokyklą

**a) misija** - kokybiškas ikimokyklinio, priešmokyklinio, pradinio, pagrindinio, neformaliojo švietimo programų įgyvendinimas, ugdamas bendrąsias vertybines nuostatas;

**vizija** - moderni, atvira kaitai ir inovacijoms mokykla. Pilietiškas, aktyvus, kūrybiškas, sveikas ir laimingas vaikas.

**b) kokias programas vykdo, mokinių skaičius (SUP mokiniai), klasių komplektai, neformalus ugdymas**

|                         | Bendras mokinių skaičius | Mokinių, turinčių SUP, skaičius | Klasių komplektų skaičius | Neformalaus ugdymo (NU) būrelių skaičius | Mokinių skaičius NU |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|--|---------------------|
| Ikimokyklinis ugdymas   | 28                       | 3                               | 3                         | X  | X                   |
| Priešmokyklinis ugdymas | 11                       | 0                               |                           | X  | X                   |
| 1–4 klasės              | 46                       | 4                               | 4                         | 5  | 43                  |
| 5–8 klasės              | 41                       | 7                               | 4                         | 6  | 39                  |
| 9–10 klasės             | 17                       | 5                               | 2                         |  | 15                  |
| <b>Iš viso</b>          | <b>143</b>               | <b>19</b>                       | <b>12</b>                 | <b>11</b>                                | <b>97</b>           |

| Mokinių lankomumas |  |  |
|--------------------|--|--|
| Mokslo metai       | Praleistų pamokų sk. tenkantis 1 mok. per mokslo metus | Be pateisinamos priežasties praleistų pamokų sk. tenkantis 1 mok. per mokslo metus |
| 2024–2025          | 83,96  | 1,09   |

#### c) pedagoginiai darbuotojai, kiti darbuotojai (trumpa informacija)

| Bendras darbuotojų skaičius (vnt.) | Pedagogų skaičius (vnt.) | Pagalbos specialistų skaičius (vnt.) | Mokinio padėjėjų skaičius (vnt.) |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 47                                 | 27                       | 3                                    | 2                                |

|  | mokytojas | vyr. mokytojas | metodininkas | ekspertas | specialistas | vyr. specialistas | metodininkas | ekspertas | psichologas   |  |
|--|-----------|----------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|--------------|-----------|---------------|--|
|  | 7         | 13             | 7            | 0         | 0            | 2                 | 0            | 0         | IV kategorija |  |

## 2. Strateginio plano ir metinio veiklos plano įgyvendinimas. (įgyvendinimas pagal uždavinius) (aprašymas)

Įgyvendinant 2025 m. veiklos planą, buvo siekiama įgyvendinti strateginį tikslą – teikti kokybiškas švietimo paslaugas, numatytas prioritetas – kiekvieno mokinio asmeninė ūgtis. Strateginiam tikslui ir prioritetui įgyvendinti išskirti 2 metiniai tikslai: 1) gerinti mokinių pasiekimus ir pažangą; 2) plėtoti mokyklos bendruomenės narių bendradarbiavimą. Numatytos priemonės keturiems uždaviniams įgyvendinti.

Pirmuoju uždaviniu buvo siekiama **skatinti mokinių savarankiškumą ir atsakomybę už savo mokymąsi**. Stiprinant mokinių mokymąsi buvo taikomas skaitmeninis ugdymo turinys, kuris skatino mokinius aktyviai veikti pamokose. Skaitmeninė ugdymo platforma EDUKA plačiai integruojama į ugdymo procesą. Įsigyta 111 EDUKA licencijų mokiniams ir 14 licencijų mokytojams. Skaitmeninių mokymosi priemonių naudojimas leido mokytojams individualizuoti, diferencijuoti užduotis pagal mokinio gebėjimus, užtikrinti nuolatinį mokinio pažangos stebėjimą. Mokiniams, turintiems skirtingų ugdymosi poreikių ir gebėjimų, buvo teikiama mokymosi pagalba. 1–10 klasių mokiniams sudarytos galimybės lankyti 12 dalykinių konsultacijų. Vertinant individualią mokinių pažangą nustatyta, kad per antrąjį trimestrą pažangą padarė 57,14 proc. 5–10 klasių mokinių, kurių pasiekimų pokytis svyravo nuo 0,02 iki 0,56 balo. Per trečiąjį trimestrą individualią pažangą fiksavo 39,29 proc. mokinių, kurių pasiekimų pokytis siekė nuo 0,06 iki 0,52 balo. Mokykla dalyvavo Šilutės rajono savivaldybės mokinių dalyvaujamojo biudžeto iniciatyvoje. Mokinių parengto projekto tikslas – atnaujinti mokyklinį skambutį ir prisidėti prie mokyklos aplinkos gerinimo. Projektui įgyvendinti skirtas 1000,00 Eur finansavimas, už kurį įsigytas automatinis muzikinis skambutis. 9 ir 10 klasės mokiniai dalyvavo Lietuvos Respublikos Konstitucijos egzamine, respublikiniame antikorupcinio švietimo konkurse „Skaidrumą kuriame kartu 2025“. Sudarytos galimybės kiekvienam mokiniui pasirinkti jo poreikius atliepiančias įvairių krypčių neformaliojo vaikų švietimo programas. Neformaliojo ugdymo būreliuose dalyvavo 87,8 proc. mokinių. Mokyklos komanda dalyvavo respublikinėje konferencijoje „Tarp keturių vandenu“, kurioje 5 klasės mokinys skaitė pranešimą tema „Sveikata ir vanduo“. 7 klasės mokiniai kartu su fizikos mokytoja dalyvavo konkurse #Energijos Mokykla ir vykdė EDITAI pagalba sukurtą projektą „Atsinaujinančios energijos“. Tarptautinėje nuotolinėje pradinėse klasių mokinių praktinėje-pažintinėje anglų kalbos konferencijoje „I am so happy“ du 4 klasės mokiniai pristatė temą „Mano kaimas“. Edukaciniame konkurse „Olympis“ dalyvavo 24 mokiniai – gauta 11 medalių, 63 diplomai. Tarptautinio konkurso „Kings“ pavasario sesijos kvalifikaciniame etape 85 proc. 5–10 kl. mokinių įveikė etapą ir buvo pakviesti dalyvauti finale.

Įgyvendintas antras uždavinys – **siekti kokybiško įtraukiojo ugdymo ir švietimo pagalbos teikimo**. Mokyklos Vaiko gerovės komisijoje buvo sprendžiami vaiko gerovės užtikrinimo klausimai. 5–10 klasėse 55,6 proc. specialiųjų ugdymosi poreikių mokinių padarė individualią pažangą, kurių pasiekimų pokytis svyravo nuo 0,06 iki 0,60 balo. SUP mokinių pažanga pagerėjo 3,2 proc.. Vienas specialiųjų ugdymosi poreikių mokinys, turintis autizmo spektro sutrikimą, rajoninėje geografijos olimpiadoje 9–12 kl. užėmė 1 vietą, rajoninėje chemijos olimpiadoje 9–12 kl. ir rajoninėje 9–12 klasių geografijos olimpiadoje „Mano gaublys“ užėmė trečias vietas. Pagal savo poreikius mokyklos neformaliojo ugdymo būreliuose dalyvavo 71,43 proc. specialiųjų ugdymosi poreikių turinčių mokinių. 1–4 klasių mokiniams, turintiems specialiųjų ugdymosi poreikių, suteikta logopedo pagalba pagal „Tūkstantmečio mokykla II“ projektą „Įtraukusis ugdymas“. Mokyklos

bendruomenė taip pat aktyviai dalyvavo pagal šį projektą organizuotuose mokymuose, veiklose. Organizuota metodinė diena - kolegialioji patirtis „Įtraukties įgyvendinimas mokykloje (priemonės, padedančios įveikti kliūtis)“. Suorganizuota psichoterapeutės paskaita apie įtraukijį ugdymą „Kaip atliepti specialiųjų poreikius turinčius vaikus? Kaip juos priimti?“. Specialiųjų ugdymosi poreikių mokiniai aktyviai dalyvavo respublikinėje priešmokyklinio ugdymo ir 1–8 klasių SUP mokinių meninio ugdymo virtualioje parodoje „Švieskit, žibintai“. Mokykloje surengta supratingumo akcija autizmo dienai paminėti „Mėlynasis balionėlis“, kurią inicijavo Šilutės švietimo pagalbos tarnyba. Organizuotos pilietinės akcijos: „Mes visi skirtingi“ (Pasaulinei Dauno sindromo dienai), sąmoningumo didinimo mėnuo „Be patyčių“, „Pasaulinė psichikos sveikatos diena“, „Tarptautinė tolerancijos diena“. Nuo 2025 m. rugsėjo mėnesio mokykloje įkurta Visos dienos mokykla, sudaranti galimybes mokiniams po pamokų kryptingai ugdyti akademinius, socialinius ir kūrybinius gebėjimus.

Trečiuoju uždaviniu buvo siekiama **tobulinti mokytojų profesines kompetencijas, stiprinant gebėjimą diegti inovatyvias ugdymo metodikas**. Apie 88 proc. mokytojų, švietimo pagalbos specialistų dalyvavo rajono „Tūkstantmečio mokykla II“ projekto renginiuose. Metodinių grupių užsiėmimuose dalijosi įgytomis žiniomis. Mokyklos mokytojai aktyviai dalyvavo rajono metodinėje veikloje – įsitraukė į 46 rajoninius metodinius užsiėmimus. Dalyvavo diskusijose, dalijosi profesine patirtimi, skaitė 6 pranešimus. Ši veikla stiprina mokytojų profesines kompetencijas, skatino bendradarbiavimą bei gerosios patirties sklaidą rajono lygmeniu. Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo mokytojos organizavo rajoninę STEAM kūrybinių darbų parodą „Balto miško pasaka“. Paroda buvo eksponuojama virtualioje aplinkoje. Parengta atnaujinta mokyklos ikimokyklinio ugdymo programa, kuri orientuota į visuminį, įtraukų, grindžiamą žaidimu ir patirtine veikla ugdymą. Programos conceptualus modelis – sėkmingai besimokantis vaikas. Mokykloje buvo organizuotos 5 praktinių studijų dienos tema „Mes iš Pamario krašto. Darna vystymosi tikslų siekimas“. 100 proc. mokytojų parengė ir įgyvendino 9 integruotas ugdymo programas, veiklose dalyvavo 99 mokiniai. Praktinių dienų veiklų rezultatai apibendrinti 1–4 ir 5–10 klasių mokinių konferencijose. Įgyvendinant veiklas vyko bendradarbiavimas su Šilutės Vydūno gimnazija ir Šilutės r. Juknaičių pagrindine mokykla. Mokykloje buvo organizuota bendradarbiaujančių mokyklų patyriminių veiklų apibendrinimo konferencija, kurioje mokyklos mokiniai pristatė 4 pranešimus. 10 mokytojų dalyvavo rajoninėje konferencijoje „Augame kartu – bendrystė, ugdymas, vertės kūrimas“, kur pristatytas bendradarbiaujančių mokyklų (Juknaičių pagrindinė mokykla, Vydūno gimnazija) bendras pranešimas „Drąsiai kitaip. Mes iš Pamario krašto. Darna vystymosi tikslų siekimas (kaip mes tai darėme)“. Atliktas giluminis mokyklos veiklos kokybės įšivertinimas. Vertintas veiklos rodiklis „2.3.1. Mokymasis“. Darbo grupė apibendrino rezultatus ir pateikė rekomendacijas. Rezultatai panaudoti tolimesniam mokyklos veiklos planavimui, mokinių rezultatų gerinimui. Analizuoti 4 ir 8 klasių NMPP skaitymo ir matematikos pasiekimų rezultatai: aptarti pasiekimų privalumai ir trūkumai, identifikuotos mokymosi spragos. Atsižvelgiant į gautus duomenis, suplanuotos tikslinės pagalbos mokiniams priemonės, siekiant individualios mokinio pažangos. Organizuotas kolegialus grįžtamasis ryšys (KGR) – 100 proc. 1–10 klasių mokytojų stebėjo ir aptarė kolegų pamokas. Mokytojai aktyviai dalijosi patirtimi ir reflektavo ugdymo procesą. Surengti mokymai „EDITAI – integruoto ugdymo platformos praktinės dirbtuvės“. Metodinėse grupėse skaityti pranešimai („Pamokos studijos filosofijos taikymas mokykloje“, „STEAM pritaikymas ikimokykliniame ir priešmokykliniame ugdyme“), vyko metodinė valanda „Kaip pasinaudoti dirbtinio intelekto galimybėmis?“. Naudojant EDITAI platformą 5 klasėje įgyvendintas integruotas lietuvių kalbos ir literatūros bei istorijos projektas „Mano gimtasis kaimas – Vilkyčiai“. Taip pat vyko tarpdalykinis projektas „Kodėl aš myliu savo mokyklą“ (anglų k., lietuvių k., rusų k., informatikos), kurio metu mokiniai rašinius vertė į užsienio kalbas, parengta elektroninė knygelė. Mokytojai pravedė 11 atvirų integruotų pamokų ir 6 atviras pamokas. Metodinėse grupėse organizuotos diskusijos ir dalijimasis gerąja patirtimi: apie projektų vykdymą naudojant EDITAI platformą, integruoto ugdymo kūrimą, STEAM metodų ir priemonių taikymą pamokose.

Įgyvendintas ketvirtas uždavinys – **stiprinti mokytojų ir tėvų (globėjų, rūpintojų) bendradarbiavimą, užtikrinant vaiko gerovę**. Klasių vadovai organizavo trišalius pokalbius su 5–10 klasių mokiniais ir jų tėvais (globėjais, rūpintojais), kurių metu buvo aptarta kiekvieno mokinio

individuali pažanga, šeimos lūkesčiai bei galimi pagalbos būdai mokiniui. Vaiko individualios pažangos aptarimuose dalyvavo 100 proc. tėvų (globėjų, rūpintojų). Siekiant stiprinti bendradarbiavimą su šeimomis, buvo organizuotos dvi konsultacinių dienų savaitės, skirtos mokinių tėvams (globėjams, rūpintojams). Jose dalyvavo 20 proc. tėvų (globėjų, rūpintojų). Bendruomeniškumui skatinti surengtos šeimų kalėdinės 3x3 krepšinio varžybos, kuriose dalyvavo 5 šeimų komandos. Mokyklos bendruomenė taip pat prisijungė prie socialinės iniciatyvos „Išsipildymo akcija 2025“ („Pyragų diena“) – surinkta 239,00 Eur, kurie pervesti akcijos fondui. Mokinių tėvai (globėjai, rūpintojai) aktyviai prisidėjo prie vaikų vasaros poilsio stovyklos „STEAM vasara“ įgyvendinimo, skirdami 429,00 Eur paramą. Metų eigoje buvo vykdomos bendradarbiavimo veiklos, skatinančios bendruomeniškumą, socialinį jautrumą ir sveiką gyvenseną. Pirmokai dalijosi kalėdiniu laukimu su Klaipėdos socialinių paslaugų centro „Danė“ senjorais. Taip pat organizuota popietė, skirta Šeimos ir vaiko dienai paminėti, bei muzikinė sportinė šventė visai bendruomenei. Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo grupėms surengta sporto šventė „Sveika šeima – sveikas ir aš“, skatinusi fizinį aktyvumą ir šeimos įsitraukimą. Mokyklos mokiniai ir jų tėveliai aktyviai dalyvavo maisto banko akcijoje „Pasirašyk geriems darbams!“. Buvo tęsiamas patyčių prevencijos OPKUS programos vykdymas 3–10 klasėse. Programos tikslas – mažinti patyčių apraiškas ir gerinti emocinę atmosferą mokykloje. Įgyvendinant programą atliktas tyrimas „Patyčios ir jų poveikis mokinių savijautai mokykloje“ (3–10 kl.). Apklausos rezultatai parodė, kad, palyginus su praėjusiais metais, patyčių mastas mokykloje sumažėjo 3,2 proc.. 3 klasės mokiniams buvo vykdoma prevencinė veikla, skirta socialinių ir emocinių įgūdžių lavinimui bei teigiamo klasės klimato stiprinimui. Veiklas organizavo mokyklos psichologė, pasitelkdama projektą *KOPA*, finansuojamą Europos Sąjungos lėšomis. 2 mokinės dalyvavo respublikinėje konferencijoje, skirtoje Pasaulinei psichikos sveikatos dienai paminėti, pristatė temą „Skaitmeninis pasaulis ir psichinė sveikata“. 8–10 kl. mokiniams organizuoti šeimos terapeuto mokymai tema „Bendravimas su tėvais. Kaip kalbėti su negirdinčiais tėvais?“. Priešmokyklinio ugdymo grupės vaikai dalyvavo vaiko emocijos ir elgesio prevencijos tarptautinėje programoje „Zipio draugai“, antros klasės mokiniai „Obuolio draugai“. Mokykloje buvo aktyviai organizuojamos ir vykdomos sporto varžybos, skatinančios bendruomeniškumą, fizinį aktyvumą ir bendradarbiavimą su socialiniais partneriais. Surengtas Velykinis tinklinio turnyras, kuriame dalyvavo mokytojai, tėvai, mokiniai ir Šilutės profesinės mokyklos atstovai. Taip pat vyko Kovo 11-ajai skirtos 3x3 krepšinio varžybos bei Vasario 16-ajai skirtas futbolo turnyras, organizuotas kartu su Saugų J. Mikšo pagrindine mokykla.

### 3. Svarbiausi rezultatai ir rodikliai.

| Nacionaliniai mokinių pasiekimų patikrinimai (NMPP) |                  |      |      |                     |      |      |  |      |      |                           |      |      |                                    |      |      |
|---|------------------|------|------|---------------------|------|------|--|------|------|---------------------------|------|------|------------------------------------|------|------|
| Dalykas   | Mokinių skaičius |      |      | Vidutinis balas (%) |      |      | Lyginamasis vidurkis savivaldybėje (%) |      |      | Nacionalinis vidurkis (%) |      |      | Nepasiekę slenkstinio lygio (vnt.) |      |      |
| <b>4 klasė</b>                                      |                  |      |      |                     |      |      |  |      |      |                           |      |      |                                    |      |      |
|   | 2023             | 2024 | 2025 | 2023                | 2024 | 2025 | 2023                                   | 2024 | 2025 | 2023                      | 2024 | 2025 | 2023                               | 2024 | 2025 |
| Lietuvių k.   | 18               | 9    | 7    | 49,6                | 33,3 | 80,0 | 58,4                                   | 54,8 | 78,1 | 62,3                      | 56,1 | 75,5 | 0                                  | 0    | 0    |
| Matematika  | 16               | 8    | 7    | 48,3                | 59,0 | 76,2 | 59,7                                   | 65,6 | 76,6 | 61,9                      | 64,5 | 74,9 | 1                                  | 0    | 0    |
| <b>8 klasė</b>                                      |                  |      |      |                     |      |      |  |      |      |                           |      |      |                                    |      |      |
|   | 2023             | 2024 | 2025 | 2023                | 2024 | 2025 | 2023                                   | 2024 | 2025 | 2023                      | 2024 | 2025 | 2023                               | 2024 | 2025 |
| Lietuvių k.   | 9                | 9    | 8    | 63,6                | 63,6 | 75,6 | 66,9                                   | 69,1 | 75,0 | 67,6                      | 69,9 | 73,7 | 0                                  | 0    | 0    |
| Matematika  | 9                | 10   | 8    | 38,8                | 35,8 | 39,1 | 44,1                                   | 38,0 | 55,0 | 48,7                      | 42,7 | 58,9 | 2                                  | 1    | 3    |

| <b>Pagrindinio ugdymo mokinių pasiekimai (PUPP)</b> |                         |      |      |                        |      |      |   |      |      |                              |      |      |   |      |      |
|---|-------------------------|------|------|------------------------|------|------|---|------|------|------------------------------|------|------|---|------|------|
| <b>Dalykas</b>                                      | <b>Mokinių skaičius</b> |      |      | <b>Vidutinis balas</b> |      |      | <b>Lyginamasis vidurkis savivaldybėje</b> |      |      | <b>Nacionalinis vidurkis</b> |      |      | <b>Nepasiekę slenkstinio lygio (vnt.)</b> |      |      |
| <b>10 klasė</b>                                     |                         |      |      |                        |      |      |   |      |      |                              |      |      |   |      |      |
|   | 2023                    | 2024 | 2025 | 2023                   | 2024 | 2025 | 2023                                      | 2024 | 2025 | 2023                         | 2024 | 2025 | 2023                                      | 2024 | 2025 |
| Lietuvių k.   | 7                       | 5    | 8    | 6,29                   | 6,8  | 6,5  | 6,23                                      | 6,49 | 6,04 | 6,93                         | 6,74 | 6,29 | 0   | 0    | 0    |
| Matematika  | 7                       | 5    | 8    | 2,71                   | 4,6  | 4,9  | 4,76                                      | 4,97 | 5,69 | 5,39                         | 5,52 | 6,05 | 6   | 1    | 1    |

(Savivaldybės ir nacionalinis rezultato vidurkis iš NŠA)

#### **Mokinių dalykinių olimpiadų, konkursų prizinės vietos per 3 metus:**

| <b>Mokslo metai</b> | <b>I vieta rajone</b> | <b>II vieta rajone</b> | <b>III vieta rajone</b> | <b>Prizinės vietos regione</b> | <b>Prizinės vietos respublikoje</b> |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 2022–2023           | 0                     | 0                      | 1                       | 0                              | 0                                   |
| 2023–2024           | 0                     | 3                      | 2                       | 0                              | 0                                   |
| 2024–2025           | 1                     | 0                      | 6                       | 0                              | 2                                   |

#### **Mokinių sporto varžybų prizinės vietos per 3 metus:**

| <b>Mokslo metai</b> | <b>I vieta rajone</b> | <b>II vieta rajone</b> | <b>III vieta rajone</b> | <b>Prizinės vietos regione</b> | <b>Prizinės vietos respublikoje</b> |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 2022–2023           | 1                     | 2                      | 3                       | 0                              | 0                                   |
| 2023–2024           | 0                     | 2                      | 3                       | 0                              | 0                                   |
| 2024–2025           | 2                     | 1                      | 2                       | 1                              | 0                                   |

#### **4. Ugdymo proceso įgyvendinimui panaudotos lėšos:**

##### **Lėšos Ugdymo proceso užtikrinimui (Eur.) – Mokymo lėšos**

| <b>Išlaidų pavadinimas</b>   | <b>2025 m. planas</b> | <b>Patikslintas 2025 m. planas</b>                           | <b>Vykdymas</b> |
|--|-----------------------|--|-----------------|
| Darbo užmokestis   | 660 200               | 23 840   | 684 040         |
| Socialinio draudimo įmokos   | 10 500                | 470  | 10 970          |
| Darbdavių socialinė parama   | 2 800                 | 1 460  | 4 260           |
| Prekių ir paslaugų naudojimas  | 9 000                 | 2 000  | 11 000          |
| Iš jų: Kompiuterinės įrangos ir kompiuterinės programinės įrangos licencijų įsigijimo išlaidos | 2 800                 | (Eduka, Tavo mokykla)<br><br>Interaktyvus ekranas (1391 Eur) | 2 800           |
| Iš viso:   | 682 500               | 27 770   | 710 270         |

##### **Lėšos ugdymo aplinkos išlaikymui - Savarankiškos lėšos (Eur.)**

| <b>Išlaidų pavadinimas</b>    | <b>2025 m. planas</b> | <b>Patikslintas 2025 m. planas</b> | <b>Vykdymas</b> |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------|
| Darbo užmokestis              | 281 100               | 17 214                             | 298 314         |
| Socialinio draudimo įmokos    | 4 300                 | 96                                 | 4 396           |
| Darbdavių socialinė parama    | 15 000                | 90                                 | 15 090          |
| Prekių ir paslaugų naudojimas | 57 700                | 4 920                              | 62 620          |

|  |         |        |         |
|--|---------|--------|---------|
| Iš jų: Kompiuterinės įrangos ir kompiuterinės programinės įrangos licencijų įsigijimo išlaidos |         |        |         |
| Iš viso:   | 358 100 | 22 320 | 380 420 |

### Dalyvavimas projektinėje veikloje 2025 metais

| Projekto pavadinimas  | Projekto tikslas  | Finansavimo šaltinis (fondas, programa) | Gautos lėšos (Eur)     |
|---|---|---|------------------------|
| Nacionalinės švietimo agentūros (NŠA) įgyvendinamas Europos socialinio fondo projektas „Galimybių mokykla“ (projekto Nr. 10-072-P-0001) | Aprūpinti mokyklą atnaujintais vadovėliais.   | ES lėšos                                | 2 869,65               |
| Mokinių dalyvaujamojo biudžeto iniciatyvų projektas   | Mokyklos projekto tikslas – įdiegti automatinį mokyklinį skambutį.  | Savivaldybės lėšos                      | 1000,00                |
| Vaikų vasaros stovyklos projektas „STEAM vasara“  | Tęsti vaikų vasaros poilsio užimtumą, skatinant vaikų susidomėjimą robotika bei šiuolaikišku STEAM mokymu.  | Savivaldybės lėšos                      | 1461,00                |
| Projektas „Visos dienos mokyklos paslaugų sukūrimas ir užtikrinimas“ - Dienos mokykla   | Užtikrinti visapusišką mokinių ugdymąsi, suderinant formalųjį ir neformalųjį ugdymą, prisidedant prie kiekvieno vaiko socialinių, emocinių, kūrybinių ir sveikatos stiprinimo poreikių tenkinimo. | ES lėšos<br>Savivaldybės lėšos          | 24 709,44<br>10 844,64 |
| Projektas „Tūkstantmečio mokykla  | Komandiruotė  | ES lėšos                                | 188,00                 |
| Projektas „Ankstyvojo ugdymo užtikrinimas vaikams iš socialinę riziką patiriančių šeimų“  |   | ES lėšos<br>Savivaldybės lėšos          | 1737,24<br>306,57      |

### 5. Išvados (problemos, pasiūlymai ir kt.)

**Problemoms.** NMPP ir PUPP matematikos rezultatai yra žemesni nei savivaldybės ir valstybės vidurkiai, tačiau geresni nei ankstesni mokyklos rezultatai. Mokykloje nepakanka finansinių ir materialinių išteklių, reikalingų šiuolaikinei ugdymo aplinkai užtikrinti – gamtos mokslų laboratorija nėra pilnai aprūpinta būtiniausiomis ugdymo priemonėmis. Mokykloje šiuo metu nėra švietimo pagalbos specialisto – logopedo, ieškoma galimybių šią pareigybę užpildyti.

**Išvados.** Nuoseklus mokinių pažangos stebėjimas, kryptingas ugdymo kokybės gerinimas ir pozityvaus mikroklimato stiprinimas rodo, kad mokykla juda teisinga kryptimi, tačiau būtina tikslingai stiprinti mokinių matematinius įgūdžius, taikant duomenimis grįstas ugdymo strategijas, individualizuotą mokymosi pagalbą ir šiuolaikinius mokymo metodus.

**Pasiūlymai.** Ieškoti papildomų finansavimo šaltinių iš valstybės ir savivaldybės biudžeto bei projektinės veiklos, siekiant papildyti gamtos mokslų laboratoriją reikalingomis ugdymo priemonėmis. Stiprinti matematikos ugdymą – taikyti diferencijuotas ir individualizuotas mokymo strategijas, skirti daugiau dėmesio konsultacijoms, papildomoms pratyboms ir mokinių mokymosi pagalbai.