**KAUNO R. GARLIAVOS JUOZO LUKŠOS GIMNAZIJA**

**MATEMATIKOS IR INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ METODINĖS GRUPĖS VEIKLOS PLANAS**

**2024 M.**

**I PRIORITETAS. Kokybiškas visuminis ugdymas.**

1. **Strateginis tikslas. Mokymosi rezultatų gerinimas ir kiekvieno mokinio asmeninė pažanga.**
   1. Užtikrinti ugdymo proceso organizavimą orientuotą į mokinių pasiekimų gerinimą.
   2. Didinti švietimo pagalbos prieinamumą ir efektyvumą.

**2. Strateginis tikslas. Kompetencijų ugdymas ir kiekvieno mokinio asmeninė branda.**

* 1. Diegti atnaujintą ugdymo turinį.
  2. Ugdyti mokinių vertybines nuostatas ir skatinti jų socialinę-pilietinę veiklą.

**II PRIORITETAS. Žmogiškųjų išteklių vystymas.**

**3.Strateginis tikslas. Pedagogų, pagalbos specialistų kompetencijų stiprinimas ir kolegialus** **mokymasis.**

* 1. Didinti gimnazijos darbuotojų kompetencijas dirbti su įvairių gebėjimų mokiniais.
  2. Skatinti mokytojų, specialistų lyderystę, iniciatyvumą, profesinį dialogą.

**4.Strateginis tikslas. Pedagogų, specialistų paieška ir pritraukimas į gimnaziją.**

* 1. Vykdyti specialistų, mokytojų, darbuotojų poreikio monitoringą, tikslingai bendradarbiauti su socialiniais partneriais ieškant ir pritraukiant naujus specialistus.
  2. Orientuoti mokinius, bendruomenės jaunimą rinktis pedagogo profesiją.

**III PRIORITETAS. Saugios, dinamiškos, modernios, mokytis įgalinančios aplinkos formavimas.**

**5.Strateginis tikslas. Ugdymo(si) priemonių, išteklių, materialinės bazės modernizavimas ir panaudojimas.**

* 1. Racionaliai ir veiksmingai naudoti skaitmeninius išteklius.
  2. Atnaujinti/įrengti papildomas edukacines bei rekreacines erdves gimnazijos pastato viduje ir lauke (kiemelyje).

1. **Strateginis tikslas. Saugios fizinės ir emocinės mokymo(si) aplinkos užtikrinimas.**
   1. Stiprinti emociškai saugią ugdymosi aplinką, vykdyti kryptingas prevencines veiklas.
   2. Stiprinti gimnazijos teritorijos ir pastato patalpų stebėjimą bei apsaugą.
2. **PRANEŠIMAI**

| Eil. Nr. | Pranešimo pavadinimas | Data | Vieta  (gimnazija, rajonas, respublika) | Mokytojo vardas, pavardė |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **ATVIROS PAMOKOS**

| Eil. Nr. | Pamokos tema | Data | Dalyviai | Mokytojo vardas, pavardė |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Atvira matematikos-dailės pamoka „Matematika dailėje“ | 2024-01-16 | IIB, L.Zizas | V.Levanauskaitė |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **VEIKLOS, SUSIJUSIOS SU MOKINIŲ PAŽANGOS STEBĖSENA IR PASIEKIMŲ GERINIMU (diagnostiniai, bandomieji, BE ir PUPP rezultatų aptarimai, signalinių pusmečių aptarimai, sunkumų turinčių mokinių mokymosi stebėsena ir pagalbos teikimas, kt.)**

| Eil. Nr. | Renginio pavadinimas | Data | Mokytojo vardas, pavardė |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Konsultacijos mokiniams, baigusiems pagrindinio ugdymo programos pirmąją dalį ir nepasiekusiems patenkinamo pasiekimų lygmens dalyvaujant matematikos nacionaliniame pasiekimų patikrinime 8 kl. | Sausis - balandis | L.Gaižutienė |  |
|  | Konsultacijos mokiniams, baigusiems pagrindinio ugdymo programą ir nepasiekusiems patenkinamo pasiekimų lygmens dalyvaujant matematikos pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinime. | Sausis - balandis | D.Račkys |  |
|  | III kl. Matematikos bandomojo tarpinio patikrinimo rezultatų aptarimas | Sausis |  |  |
| 4. | III kl. Matematikos tarpinio patikrinimo rezultatų aptarimas | Kovas | Visi grupės nariai |  |
| 5. | III kl. Informatikos tarpinio patikrinimo rezultatų aptarimas | Kovas | Visi grupės nariai |  |
| 6. | Matematikos diagnostinio patikrinimo rezultatų aptarimas I, III kl. | Birželis | D.Bukauskienė  A.Bukauskas  V. Levanauskaitė  D. Račkys  E. Petrulienė |  |
| 7. | Matematikos bandomasis egzaminas IV kl. | Balandis | D.Bukauskienė  A.Bukauskas  V. Levanauskaitė  D. Račkys  E. Petrulienė |  |
| 8. | Stebėti individualią mokinių pažangą ir pasiekimus pamokose, teikti jiems motyvaciją skatinančią grįžtamąją informaciją žodžiu ir raštu. | Sausis - gruodis | Visi grupės nariai |  |
| 9. | I-IV klasių mokinių matematikos individualios pažangos stebėsenos suvestinių pildymas. | Sausis - gruodis | Matematikai |  |
| 10. | Atsižvelgiant į individualios pažangos stebėsenos rezultatus:   1. skirti tikslingas klasės ir namų darbų užduotis, kūrybines, diferencijuotas užduotis; 2. taikyti tinkamiausius mokymosi metodus, mokytis padedančio vertinimo būdus; 3. tobulinti pamokos laiko planavimą; 4. numatyti kitas pagalbos priemones (individualaus sunkumų šalinimo plano sudarymas, papildomas privalomas konsultacijas po pamokų, bendradarbiavimas su kitais mokiniais - jų pagalba pamokose ir kt.). | Sausis - gruodis | Visi grupės nariai |  |
| 11. | Konsultacijos, papildomos konsultacijos mokymosi sunkumų turintiems mokiniams. |  | Visi grupės nariai |  |
| 12. | Matematikos brandos egzamino rezultatų analizė. | Rugpjūtis | Matematikai |  |
| 13. | I klasių mokinių 8 klasės baigimo matematikos, IT rezultatų analizė. | Rugsėjis | Visi grupės nariai |  |
| 14. | I - IV klasių mokinių matematikos, IT signalinių pusmečių rezultatų stebėjimas, pagalbos teikimas sunkumų turintiems mokiniams. | Gruodis, balandis | Visi grupės nariai |  |
| 15. | I - IV klasių mokinių matematikos pusmečių rezultatų analizė, pagalbos priemonių planavimas, pagalbos teikimas. | Vasaris, birželis | Matematikai |  |
| 16. | II klasių mokinių supažindinimas su matematikos pagrindinio ugdymo pasiekimų patikrinimo aplinka. | Vasaris |  |  |
| 17. | Pagrindinio ugdymo matematikos pasiekimų patikrinimų rezultatų analizė. | Rugpjūtis |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **PROJEKTINĖ VEIKLA**

| Eil. Nr. | Projekto pavadinimas | Data | Vieta  (gimnazija, rajonas, respublika) | Mokytojo vardas, pavardė |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Projektinis darbas „Statistika“ IV kl. | 2024 balandis | gimnazija | V.Levanauskaitė |
|  | Projektinis darbas „Statistika“ IV kl. | Kovas | gimnazija | D. Bukauskienė |
|  | Projektinis darbas „Statistika aplink mus“ IV kl. | Balandis-gegužė | gimnazija | D. Račkys |
|  |  |  |  |  |

1. **UGDYTINIŲ DALYVAVIMAS KONKURSUOSE, VARŽYBOSE, OLIMPIADOSE**

| Eil. Nr. | Renginys (olimpiada, konkursas, varžybos, kt.) | Lygmuo  (gimnazija, rajonas, respublika) | Data | Mokinys  (grupė, komanda,  kt.) | Mokytojo vardas, pavardė |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Matematikos olimpiados I kl. mokyklinis turas | gimnazija | 2024-01-12 | I kl. | V.Levanauskaitė (vykdo)  A.Bukauskas  D.Bukauskienė  D.Račkys |
|  | 36-os Informatikos olimpiados I turas | gimnazija | 2024-11 | I-IV kl. | E. Petrulienė  L. Gaižutienė |
|  | 36-os Informatikos olimpiados II turas | rajonas | 2024-12 | I-IV kl. | E. Petrulienė  L. Gaižutienė |
|  | Informatinio mąstymo konkursas Bebras | respublika | 2024-11 | I-IV kl. | E. Petrulienė  L. Gaižutienė |
|  |  |  |  |  |  |

1. **VEIKLOS, SKIRTOS ATNAUJINTŲ UGDYMO TURINIO PROGRAMŲ ĮGYVENDINIMUI**

| Eil. Nr. | UTA veiklos | Data | Vieta  (gimnazija, rajonas, respublika) | Mokytojo vardas, pavardė |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Patirties iš seminarų sklaida metodinės grupės susirinkimuose. | Sausis - gruodis | Gimnazija | Grupės nariai |
|  | Priemonių poreikio situacijos įsivertinimas. | Sausis | Gimnazija | D.Račkys, V.Levanauskaitė |
|  | Sukauptos gerosios patirties dirbant pagal AUT sklaida mokyklos pedagogų posėdyje. |  | Gimnazija | V.Levanauskaitė |
|  | Ilgalaikių planų rengimas II, IV klasėms, pasirengimas pagal juos dirbti 2024-2025 mokslo metais. | Gegužė | Gimnazija | Visi grupės nariai |
|  | Nuo 2024-09-01 I-IV klasių mokinių ugdymą organizuoti pagal atnaujintas bendrąsias ugdymo programas. | Rugsėjis - gruodis | Gimnazija | Visi grupės nariai |