

**KLAIPĖDOS STASIO ŠIMKAUS KONSERVATORIJOS  
2023 METŲ BU MOKYTOJŲ VEIKLOS PLANAS**

**METINIAI VEIKLOS TIKSLAI**

**1. Tikslas – siekti optimalių mokymosi rezultatų.**

Uždaviniai:

- 1.1. Optimizuoti mokinių mokymosi krūvius.
- 1.2. Gerinti mokinių pamokų lankomumą.

**2. Tikslas – tobulinti mokytojų didaktines kompetencijas.**

Uždaviniai:

- 2.1. Dalyvauti kvalifikacijos kėlimo renginiuose, dėl atnaujintų BU programų.
- 2.2. Stiprinti gerosios patirties sklaidą tarp bendruomenės narių.

**3. Tikslas – plėtoti gabių muzikai vaikų paieškos ir ugdymo galimybes.**

Uždaviniai:

- 2.1. Organizuoti veiklas, skirtas gabių muzikai vaikų paieškai.
- 2.2. Stiprinti komunikavimą bendradarbiaujant su regiono mokyklomis.

Įgyvendinimo priemonės	Uždavinio rezultatai, produktas, kriterijai	Atlikimo laikas	Atsakingas
<b>1. Tikslas – siekti optimalių mokymosi rezultatų.</b>			
<b>1.1. UŽDAVINYS. Optimizuoti mokinių mokymosi krūvius.</b>			
Atsiskaitomieji darbai sudaromi iš skirtingo sudėtingumo užduočių, įtraukiant kūrybines užduotis.	Siekti optimalaus mokymosi rezultato.	2023 m.	BU mokytojai
Diferencijuojami ir individualizuojami namų darbai.	Pažangos stebėseną.	2023 m.	BU mokytojai
Integruota eksperimentinė fizinio ugdymo-biologijos pamoka "Širdies ir kraujagyslių sistemos darbas fizinio krūvio metu".	Mokiniai (III kl) pagilins žinias temoje "Širdies ir kraujagyslių sistema", giliau supras nervinio valdymo lygmenį, hierarchiją, išmoks praktiškai naudotis kraujospūdžio matavimo prietaisais.	2023 m. kovo mėn.	A. Šimkūnas, R. Timirgalinienė
Integruota chemijos-biologijos pamoka „Angliavandeniai: struktūra, savybės, funkcijos“.	Skatins mokinius mąstyti giliau ir mokėti susieti mokomus dalykus į visumą, taip pat šių mokslų prasmę ir žinių panaudojimą gyvenime.	2023 m. gegužės mėn.	G. Olcvičienė, A. Šimkūnas
Integruotos etikos-biologijos pamokos: „Smegenys ir narkotikai“ „Smegenys ir alkoholis“.	Užduočių diferencijavimas ir individualizavimas apžvelgiant narkologines problemas biologiniais, psichologiniais ir etiniais aspektais.	2023 m. balandžio mėn.	G. Motiejaitė, A. Šimkūnas

Pažintinė-kultūrinė ekskursija į VU: „Baltymų struktūros ir sąveikų energetika, baltymų-ligandų (vaistų) sąveika“. (III kl. A lygis).	Ekskursija suteiks kompleksinių-integratyvių žinių apie tai, kaip funkcionuoja organizmo molekulės - „gamybinės staklės“, o taip pat – apie jų ligandus - vaistus, jų veikimą, šalutinius poveikius bei vaistų pramonę. Priemonė atsako į šių dienų medicinos aktualijas.	2023 m. balandžio mėn.	A. Šimkūnas, G. Olcvikienė
Ekskursija į KU Sveikatos mokslų fakultetą, Medicinos technologijų katedrą	Mokiniai (I ir III kl) supažindinti su radiologijos specialybe, tyrimų metodais, prietaisais. Taip pat bus demonstruojama slaugos įranga.	2023 m. birželio mėn.	A. Šimkūnas, G. Olcvikienė
Ekskursijoje į KU Botanikos sodą.	Mokiniai (II kl.) praktiškai supažindinami su skirtingų ekeologinių strategijų augalais, jų indėliu bendrijų formavimui, vykstant sukcesijoms ir kitais įdomiais bendrijų ekologijos aspektais. Daugiausia padės mokiniams, kuriems mažiau tinka abstrakčių žinių įsisavinimas. Taigi, priemonė tobulins ugdymo procesą, siekiant optimalių mokymosi rezultatų, siekiant kiekvieno mokinio mokymosi sėkmės.	2023 m. birželio mėn.	A. Šimkūnas, G. Olcvikienė
Darbas Dacho progimnazijos mokymosi laboratorijoje.	Žinių įsisavinimas, praktinis taikymas, tiriamoji veikla.	2023 m.	R. Stonkuvienė, G. Olcvikienė
Mokinių ruošimas lietuvių ir anglų kalbų, matematikos, fizikos, chemijos miesto olimpiadoms.	Žinių pritaikymas praktikoje. Mokiniai tikrinasi savo žinias ir gebėjimus. Didinama mokinių motyvacija, kūrybiškumas ir atsakomybės jausmas; ieškomi įvairesni, skatinantys mokinių mokymosi aktyvumą, atitinkantys mokinių mokymosi stilių ir amžiaus požymius ugdymo(si) metodai.	2023 m. sausio, balandžio mėn.	Ž. Šmitienė, R. Oberhaus, E. Jasienė, R. Stonkuvienė, G. Olcvikienė
Organizuoti ir prvesti integruotą istorijos ir fizinio ugdymo pamoką – žygį Klaipėdos krašto prijungimas prie Lietuvos 1923m.	Mokiniai pagilins istorijos žinias, atliks žygiavimo ir rikiuotės pratimus gryname ore.	2023 m. sausio mėn.	R. Timirgalinienė A. Stonkus
Patyriminė edukacija	Tarpdalykinių teorinių žinių	2023 m.	A. Stonkus,

	taikymas praktinių užsiėmimų metu kitose erdvėse.	spalio, lapkričio, vasario, kovo, gegužės mėn.	G. Motiejaitė
<b>1.2. UŽDAVINYS.</b> Gerinti mokinių pamokų lankomumą			
Pastovus lankomumo stebėjimas, dalyvavimas mokyklos renginiuose. Bendradarbiavimas su socialine pedagoge, tėvais, klasių auklėtojais. Pastovi refleksija, vieninga kontrolė. Sumažinti neformalaus ugdymo pamokų skaičių.	Užtikrinti gerą pamokų lankomumą. Dalyvavimą mokyklos renginiuose per nepamokines dienas.	2023 m.	BU mokytojai
Įtraukti priemones, kurios motyvuotų ir padėtų sumažinti krūvį.	Per integruotas pamokas sutaupomas laikas, lieka daugiau BU dalykams. Taip pagerinamas ne tik lankomumas, bet ir pažangumas. Sustiprėja mokėjimas mokytis.	2023 m.	BU mokytojai
Organizuoti ir praveisti mokiniams stalo teniso, krepšinio sporto varžybas.	Didės motyvacija mokomajam dalykui, gerės socialiniai, bendravimo ir bendradarbiavimo įgūdžiai.	2023 m. gegužės, lapkričio mėn.	R. Timirgalinienė
Žodžio galia ir įtaka įvairių kalbų kontekste (rusų, vokiečių, lietuvių, anglų ir ukrainiečių).	Gerėjanti mokinių motyvacija mokytis lietuvių ir užsienio kalbų – stendas su mokinių kūryba įvairiomis kalbomis.	2023 m. I-ą pusmetį	R. Oberhaus, Ž. Šmitienė
Europos Diena, Europos kalbų Diena	Gerėjanti mokinių motyvacija mokytis lietuvių ir užsienio kalbų.	2023 m. II-ą pusmetį	R. Oberhaus, Ž. Šmitienė
<b>2. TIKSLAS. Tobulinti mokytojų didaktines kompetencijas</b>			
<b>2.1. UŽDAVINYS.</b> Dalyvauti kvalifikacijos kėlimo renginiuose, dėl atnaujintų BU programų			
Dalyvauti kompetencijų kėlimo renginiuose, dalykiniuose seminaruose, darbas miesto ir respublikos metodinėse grupėse, VBE vertinimuose.	Atsinaujinti, žengti koja kojon su laiku, atnaujintomis BU programomis.	2023 m.	BU mokytojai
<b>2.2. UŽDAVINYS.</b> Stiprinti gerosios patirties sklaidą tarp bendruomenės narių.			
Kolegų pamokų stebėjimas ir aptarimas.	Atsinaujinti, žengti koja kojon su laiku, atnaujintomis BU programomis. Pritaikyti įgytą patirtį savo darbe.	2023 m.	BU mokytojai

**3. TIKSLAS. Plėtoti gabių muzikai vaikų paieškos ir ugdymo galimybes****3.1. UŽDAVINYS. Organizuoti veiklas, skirtas gabių muzikai vaikų paieškai.**

Sportinės bendros veiklos organizavimas drauge su „Gabijos“ progimnazija.	Renginys/pamoka	2023 m. I-ą arba II-ą pusmetį	R.Oberhaus, R.Timirgalinienė
Projektas „Tarpdalykinė kūrybinė laboratorija“.	Projekte dalyvauja mokiniai gabūs muzikai.	2023 m.	A. Stonkus, G. Motiejaitė

**3.2. UŽDAVINYS. Stiprinti komunikavimą bendradarbiaujant su regiono mokyklomis.**

Projektinės veiklos viešinimas regiono mokykloms.	Renginiai	2023 m.	R. Oberhaus
Projektas „Tarpdalykinė kūrybinė laboratorija“.	Projekte dalyvauja mokiniai ir mokytojai iš regiono. Vyksta šiltas ir nuoseklus bendradarbiavimas.	2023 m.	A. Stonkus, G. Motiejaitė
Gamtamokslinis konkursas „Viva natura“ VDG.	Gamtos mokslų dalykų integravimas, kūrybiškumas.	2023 m. balandžio mėn.	R. Stonkuvienė, G. Olcvikienė