

KLAIPĖDOS STASIO ŠIMKAUS KONSERVATORIJOS

**BENDROJO UGDYMO METODINĖS GRUPĖS 2022 M.
VEIKLOS PLANAS**

Klaipėda
2022

Igyvendinimo priemonės	Uždavinio rezultatai, produktas, kriterijai	Atlikimo laikas	Atsakingas
1. TIKSLAS. Ugdymo kokybės ir mokymosi rezultatų gerinimas.			
1.1. UŽDAVINYS. Vykdyti individualios pažangos stebėseną, siekiant kiekvieno mokinio mokymosi sėkmės.			
Atsiskaitomieji darbai sudaromi iš skirtingo sudėtingumo užduočių, įtraukiant kūrybines užduotis.	Siekti optimalaus mokymosi rezultato.	2022 m.	BU mokytojai
Diferencijuojami ir individualizuojami namų darbai	Pažangos stebėseną.	2022 m.	BU mokytojai
Individualizuotos konsultacijos	Gabiems ir tiems kuriems sekasi sunkiau. Gerinti rezultatus.	2022 m.	BU mokytojai
PUPP ir VBE bandomieji egzaminai	Efektyvesnių rezultatų siekimas.	2022 m. kovas-gegužė	BU mokytojai
Dalyvavimas „Kengūros“ konkurse	Didėjanti motyvacija mokomajam dalykui.	2022 m. kovas	Ž. Šmitienė, R. Oberhaus, E. Jasienė
Dalyvavimas rašinių konkursuose	Didėjanti motyvacija mokomajam dalykui.	2022 m. (pagal paskelbimą)	Ž. Šmitienė
Ruošti mokinius festivaliui „Poezijos pavasaris“	Didėjanti motyvacija mokomajam dalykui.	2022 m. lapkritis	Ž. Šmitienė
Dalyvavimas miesto renginyje/projekte „Kalbos dienos“	Didėjanti motyvacija mokomajam dalykui.	2022 m. vasaris - kovas	Ž. Šmitienė
Dalyvavimas vertėjų ir iliustratorių konkurse „Tavo Žvilgsnis“	Didėjanti motyvacija mokomajam dalykui.	2022 m. vasaris-kovas	R. Oberhaus
Mokinių ruošimas lietuvių ir anglų klb., matematikos, fizikos, chemijos miesto olimpiadoms	Žinių pritaikymas praktikoje. Mokiniai tikrinasi savo žinias ir gebėjimus. Didinti mokinių motyvaciją, kūrybiškumą ir atsakomybės jausmą; ieškoti įvairesnių, skatinančių mokinių mokymosi aktyvumą, atitinkančių mokinių mokymosi stilių ir amžiaus požymius ugdymo(si) metodų.	2022 m. sausis - balandis	Ž. Šmitienė, R. Oberhaus, E. Jasienė, R. Stonkuvienė, G. Olcvikienė

Sportinių varžybų organizavimas ir vykdymas: tinklinis, stalo tenisas.	Didėjanti motyvacija mokomajam dalykui. Žinių pritaikymas praktikoje.	2022 m. vasaris – kovas, lapkritis	R. Timirgalinienė
Parengti metodinę priemonę mokiniams. Sportavimas su kardio ir multifunkciniais treniruokliais.	Efektyvesnių rezultatų siekimas.	2022 m. vasaris – kovas	R. Timirgalinienė
1.2. UŽDAVINYS. Stebėti ugdomosios veiklos veiksmingumą.			
			BU mokytojai
Pamokos edukacinėse erdvėse. Skulptūrų parkas, II kl.	Reiškinį stebėjimas, fiksavimas, sisteminimas.	2022 m. birželis	R. Stonkuvienė, G. Olcvikienė
Teorinės žinios taikomos praktikoje: laboratorinių darbų pamokos	Kartojimas ir pritaikymas, įsivertinimas.	2022 m. gegužė, birželis	R. Stonkuvienė
Edukaciniai renginiai laikrodžių muziejuje III kl.	Tikslųjų mokslų ir meno ryšys. Pasaulio pažinimo vientisumas.	2022 m. birželis	R. Stonkuvienė, G. Olcvikienė
Integruota chemijos – fizikos pamoka Klaipėdos šiluminėje elektrinėje I kl.	Patyriminė veikla. Mokslo pritaikymas praktikoje.	2022 m. birželis	R. Stonkuvienė G. Olcvikienė
Inegruota fizikos-chemijos pamoka AB “Klaipėdos nafta“	Patyriminė veikla. Mokslo pritaikymas praktikoje.	2022 m. gegužė- birželis	R. Stonkuvienė G. Olcvikienė
Inegruota fizikos-chemijos pamoka AB “Klaipėdos vandenys“	Patyriminė veikla. Mokslo pritaikymas praktikoje.	2022 m. balandis-gegužė	R. Stonkuvienė G. Olcvikienė
Pažintinė-kultūrinė ekskursija į VU: „Baltymų struktūros ir sąveikų energetika, baltymų-ligandų (vaistų) sąveika“. (III kl. A lygis).	Žinių taikymas praktikoje.	2022 m. gegužė-birželis	A. Šimkūnas
Pažintinė ekskursija į Botanikos sodą: „Augalų adaptacija ir ekologinės strategijos“. (II kl.; IV kl A lygis).	Žinių taikymas praktikoje.	2022 m. gegužė-birželis	A. Šimkūnas
1.3. UŽDAVINYS. Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant.			
Dalyvauti kompetencijų kėlimo renginiuose, dalykiniuose seminaruose, darbas miesto ir respublikos metodinėse grupėse, VBE vertinimuose.	Kvalifikacijos kėlimas. Bendradarbiavimas. Kompetencijų tobulinimas.	2022 m.	BU mokytojai
Kolegų pamokų stebėjimas konservatorijoje ir kitose mokyklose, bendradarbiavimas,	Gerosios patirties sklaida, kaupimas, dalinimasis.	2022 m.	BU mokytojai

mentorstė			
Europos Kalbų Diena, Europos Diena	Bendradarbiavimo tarp pedagogų, mokinių ir užsienio partnerių gerinimas.	2022 m. gegužė, rugsėjis	R. Oberhaus, R. Baronienė, Ž. Šmitienė
Šiaurės šalių literatūros savaitė	Bendradarbiavimo tarp mokinių ir pedagogų bei užsienio partnerių gerinimas.	2022 m. lapkritis	Ž. Šmitienė R. Oberhaus
Pamoka – studija	Tarpdalykinių kompetencijų ir kvalifikacijos tobulinimas, bei integracijos stiprinimas.	2022 m.	G. Motiejaitė
Fizikos ir matematikos integruota pamoka “Judėjimo uždaviniai“ II gimn. kl.	Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant, motyvacijos ugdymas mokantis fizikos ir matematikos.	2022 m. spalio	E. Jasienė, R. Stonkuvienė
„Treniruokliai, sportas ir mes“ – integruota kūno kultūros ir anglų klb. pamoka	Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant, motyvacijos ugdymas mokantis anglų kalbos ir sportuojant.	2022 m. spalio	R. Oberhaus, R. Timirgalinienė
„Thanksgiving Through World Music“ – integruota muzikos ir anglų klb. pamoka 2022-11-24	Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant, motyvacijos ugdymas mokantis anglų kalbos ir muzikos.	2022 m. lapkritis	I. Šličiuvienė, R. Oberhaus
Chemijos ir biologijos integruota pamoka , „Angliavandeniai: struktūra, savybės, funkcijos“, III kl.	Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant, motyvacijos ugdymas mokantis chemijos ir biologijos.	2022 m. gegužė	G. Olcvičienė A. Šimkūnas
Etikos ir biologijos integruota pamoka „Smegenys ir narkotikai“ „Smegenys ir alkoholis“, I kl.	Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant, motyvacijos ugdymas mokantis etikos ir biologijos.	2022 m. kovas-balandis	G. Motiejaitė A. Šimkūnas
Lietuvių ir biologijos integruota pamoka „Sprendimų priėmimas sudėtingose situacijose“, III kl.	Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant, motyvacijos ugdymas mokantis lietuvių ir biologijos.	2022 m. gegužė	Ž. Šmitienė A. Šimkūnas
Europos kalbų diena. Europos	Bendradarbiavimo tarp	2022 m. gegužė,	R. Oberhaus,

diena	pedagogų, mokinių ir užsienio partnerių gerinimas.	rugsėjis	R. Baronienė, Ž. Šmitienė
Matematikos- chemijos integruota pamoka "Tirpalų koncentracija" I gimn.kl.	Ugdymo proceso gerinimas bendradarbiaujant, motyvacijos ugdymas mokantis matematikos ir chemijos.	2022 m. kovas-balandis	E. Jasienė, G. Olcvikienė
2. TIKSLAS. Vystyti gabių mokinių iš regionų paieškos ir informavimo sistemą			
2.1. UŽDAVINYS. Vykdyti gabių mokinių iš regionų paiešką.			
Kultūrinis edukacinis projektas „Tarpdalykinė kūrybinė laboratorija.“	Suburti Lietuvos muzikos, bendrojo ugdymo mokyklų mokinius, bendradarbiaujant su mokytojais. Ugdyti jaunimo kūrybinį, kritinį, analitinį mąstymą, meninius, kultūrinius ir socialinius-emocinius gebėjimus, plėtoti idėjos pristatymo visuomenėje įgūdžius, kelti mokymosi motyvaciją; skatinti moksleivių kultūrinę ir kūrybinę veiklą, pedagogų kūrybinę iniciatyvą, bendrystę bei tarpdalykinę integraciją.	2022 m.	G. Motiejaitė, A. Stonkus
Dalyvavimas gabių mokinių iš regionų paieškos ir informavimo sistemos grupėje	Skaidos apie KŠŠK didinimas ir dalijimasis gerąja KŠŠK patirtimi dalyvaujant konferencijose.	2022 m.	Ž. Šmitienė, E. Jasienė, R. Oberhaus
2.2. UŽDAVINYS. Užtikrinti gerosios patirties sklaidą, bendradarbiaujant su miesto ir regiono meno, muzikos mokyklomis ir progimnazijomis.			
Organizuoti sportines veiklas kartu su kitomis mokyklomis	Skaidos apie KŠŠK didinimas ir dalijimasis gerąja KŠŠK patirtimi miesto ir regionų mokymo institucijose.	2022 m.	R. Timirgalinienė