

2023 metų saviraiškos mokslų metodinės grupės veiklos planas

2022 metų saviraiškos mokslų metodinės grupės veiklos plano analizė

1. Sudaryti optimalias sąlygas kiekvieno mokinio akademinėi ir vertybinei ūgčiai ir visavertei savirealizacijai.

Aktyviai dalyvavome seminaruose, dalinomės nauja patirtimi tiek gimnazijos, tiek rajono metodinių grupių susirinkimuose. Seminaruose įgytą patirtį pritaikėme dalykų pamokose. Technologijų mokytoja S. Norvaišienė kartu su chemijos mokytoja A. Daubariene dalyvavo projekte „Lietuviška ir sveika mityba“. Plėtojome kolegialius ryšius lankydamiesi kolegų pamokose, dalindamiesi praktiniais patarimais, metodinėmis priemonėmis. Vedėme netradicines pamokas ir kūrybines dirbtuves Mažeikių miesto mokyklose, į pamokas pasikvietėme įvairių profesijų atstovus, organizavome susitikimus su menininkais. Pravedėme dalykines olimpiadas mokykloje. Mūsų mokiniai pasiekė gražių laimėjimų rajoninėse ir respublikinėse olimpiadose bei konkursuose, dalyvavo gimnazijos estetiško vaizdo kūrime ir kūrybinių darbų parodose gimnazijoje ir už jos ribų.

Saviraiškos mokslų metodinės grupės mokytojai tobulino ugdymo metodų įvairovę, dalinosi patirtimi, pritaikydami ugdymo turinį skirtingiems mokinių poreikiams, ieškojo skirtingų mokymo ir mokymosi metodų taikymo. Pamokose naudojo virtualią mokymosi aplinką ugdymo turinio individualizavimui ir diferencijavimui. Nuolat tobulino mokinio asmeninės pažangos įsivertinimą. Organizavome grupės metodinius užsiėmimus: „Optimalių sąlygų mokinio akademinėi ūgčiai sudarymo galimybės“, „Mokinių daromos individualios pažangos pamokose stebėjimo ir fiksavimo rezultatai“, „Mokinių savarankiško kritinio mąstymo ir kūrybiškumo ugdymas“ padėjusius apibendrinti mokytojų patirtį.

Nuolat palaikėme ryšius su mokinių tėvais per TAMO. Individualiai bendravome su tėvais per mokytojų ir tėvų dalykinius susitikimus.

2. Efektyvinti mokytojų kolegialų mokymąsi.

Grupės mokytojai bendradarbiaudami su kitų dalykų mokytojais dalyvavo supervizijų grupių veikloje. Stebėjome kolegų vedamas pamokas, dalinomės patirtimi, atradimais ir sumanymais. Veiklos apibendrinimą padarėme metodiniame užsiėmime „Kolegialaus bendradarbiavimo sėkmės“.

Vedėme atviras pamokas, kūrybines dirbtuves socialiniams partneriams, dalinomės patirtimi su bendradarbiaujančios mokyklos metodine grupe. Mokytojas R. Milėška rajono technologijų mokytojams vedė seminarus „3D technologijų taikymas pamokose“ ir „Šiuolaikinių technologijų taikymo pamokose įtaka ugdymo kokybei“.

Išvados:

1. 2022 metų veiklos planas įgyvendintas.
2. Toliau dėmesį skirsime kiekvieno mokinio akademinėi ir vertybinei ūgčiai ir visavertei savirealizacijai
3. Plėtosime bendradarbiavimą su socialiniais partneriais, rajono progimnazijomis ir pagrindinėmis mokyklomis.
4. Vykdytume patyriminę veiklą.
5. Toliau skatinsime mokinių dalyvavimą saviraiškoje.

Tikslas.**1. Uždaviniai:**

Eil. nr.	Veikla	Kokybinis rodiklis	Data	Atsakingas
1.	Muzikos viktorina (žaidimas) vedama businiams gimnazistams su mūsų gimnazijos mokiniais.	Tikimasi, kad mokiniai rinksis Merkelio Račkausko gimnaziją, mūsų mokiniai įgys vertybines nuostatas.	Kovas, balandis	N.Dapšienė
	Integruota pamoka Muzika-Geografija	Mokinio pažangos skatinimas, domėjimasis muzikos, geografijos dalyku.	Metų eigoje	Natalija Dapšienė Dainius Stasys
2.	Pristatymas 8kl. mokiniams apie dalyką ir su juo susijusias veiklas bei sėkmės istorijos.	1-2proc. didesnis mokinių susidomėjimas mūsų gimnazija	Vasaris- kovas	R. Langė
	Individualizuotų užduočių skyrimas.	Mokiniai tobulėja pagal savo galimybes	Lapkritis – Vasaris	R. Langė
	Dalyvavimas KU rengiamose menų paskaitose kartu su studentais	Mokiniai susipažins su meno studijomis ir aktyviau įsitrauks į meninės srities ugdymą, sudaromos sąlygos visavertei savirealizacijai.	Kovas	R. Langė
	Savianalizės anketų skyrimas mokiniams.	Leidžia mokiniui geriau suprasti stipriąsias ir silpnąsias vietas, jas tobulinti.	II-o pusmečio pradžia	R. Langė
	Mokinys mokiniui. Technologijos. 2e kl. ir „Ventos“ progimnazijos 8 kl. Tema „Greitas mastas – skanu!...Bet ar sveika?“ 1 pamoka (nuotoliniu būdu)	Didesnis susidomėjimas ir pasirinkimas mokytis mūsų gimnazijoje, mūsų mokiniai įgys vertybines nuostatas. Mažesnis greito maisto vartojimas.	Vasario 1-5	S. Norvaišienė
	Kūrybinės dirbtuvės. Technologijos. Kalnėnų ir „Ventos“ progimnazijų 8 kl. Kūrybinis darbas, „Mano arbatos puodelis“ 2 pamokos (nuotoliniu būdu)	Padidės domėjimasis sveika mityba. Geresnis informacinių technologijų valdymas.	Vasario 8-12	S. Norvaišienė
	Technologijų pamokos ir projekto „Valgyk protingai“ pristatymas Kalnėnų ir „Ventos“ progimnazijų 8 kl. 2 pamokos (nuotoliniu būdu)	Didesnis susidomėjimas ir pasirinkimas mokytis mūsų gimnazijoje.	Vasario 8-12	S. Norvaišienė
	Pasiruošimas technologijų olimpiadai	Sudaromos sąlygos mokinio akademinėi ir vertybinei ugdymui ir	Iki kovo 18 d.	S. Norvaišienė,

	„Kūrybos virusas 2021 m.“- su 2 kl.	visavertei savirealizacijai. Augs noras dalyvauti renginiuose, mugėse, olimpiadose.		A. Milėškienė, R. Milėška
	Projektas „Valgyk protingai“. Konferencija skirta Pasaulinei vandens dienai paminėti. Svečiuose - 1-2 kl. ir Kalnėnų progimnazijos 8 kl.	Pagerės mokinių pusmečio įvertinimai. Didesnis susidomėjimas sveika mityba.	Kovo 22 d.	S. Norvaišienė
	Projekto „Valgyk protingai“ vykdymas. 1-2 kl.	Pagerės mokinių pusmečio įvertinimai. Didesnis susidomėjimas sveika mityba.	Sausis 6– liepos 1	S. Norvaišienė
	Technologijos. „Tautinė juosta pasipuošę...“ Susitikimas su muziejininke R. Ramanauskiene	Augs susidomėjimas tautodaile, bus sukuriami daugiau tautodailės darbų. Sudaromos sąlygos visavertei savirealizacijai. Verslumo ugdymas skatins dalyvauti Juozapinių mugėje.	Vasario 1-5	S. Norvaišienė
	Pravesti fizinio ugdymo atvirą pamoką Pavasario aštuntos klasės moksleiviams.	Tikimasi, kad mokiniai rinksis Merklio Račkausko gimnaziją,	2021 05 20	R. Beišinas
	Surengti krepšinio varžybas 3x3 aštuntų klasių Mažeikių mokyklų moksleiviams.	Sudominti kitų mokyklų aštuntų klasių moksleivius su mūsų mokyklos krepšinio tradicijomis.	2021 05-06 mėn.	R. Beišinas
	Surengti H.Lisino stalo teniso vardo varžybas MMRgimnazijoje.	Skatinti moksleivius domėtis stalo teniso žaidimu.	2021 05-06 mėn	R. Beišinas
	Ugdymo karjerai renginiai – susitikimai su buvusiais gimnazijos mokiniais „Sėkmės istorijos“. Buvusių gimnazijos mokinių dalyvavimas dailės, technologijų, fotografijos pamokose.	Pagal pasirinktą dalyką aktyviau laikys menų ir technologijų egzaminus, rinksis menų profesijas.	Metų eigoje	A. Milėškienė, R. Milėška
	Vaizdo pamokų ir virtualių parodų integravimas į ugdymo procesą.	Pagerės mokinių ugdymo kokybė, vertybinės nuostatos.	Metų eigoje	A. Milėškienė, R. Milėška
	Mokinių ruošimas dailės ir technologijų olimpiadoms, konkursams.	Sudaromos sąlygos vertybinei ugčiai ir visavertei savirealizacijai.	Vasario, kovo mėn.	A. Milėškienė, R. Milėška
	Mokinių darbų parodų organizavimas.	Sudaromos sąlygos vertybinei ugčiai ir visavertei savirealizacijai.	Pusmečių pabaigoje	A. Milėškienė, R. Milėška
	Kūrybinės dirbtuvės socialiniams partneriams: Pavasario pagr., Ventos progimn, Senamiesčio pagr. mokyklų mokiniais.	Tikimasi, kad mokiniai rinksis Merklio Račkausko gimnaziją, mūsų mokiniai įgys vertybines nuostatas, bus sudarytos sąlygos visavertei savirealizacijai.	Sausio mėn.	A. Milėškienė, R. Milėška
	Įdomūs ir motyvaciją stiprinantys lektoriai dailės ir technologijų pamokose.	Sudaromos sąlygos vertybinei ugčiai ir visavertei savirealizacijai. Padidės susidomėjimas dalyku.	Metų eigoje	A. Milėškienė, R. Milėška

2.

Eil. nr.	Veikla	Kokybinis rodiklis	Data	Atsakingas
1.	“Patirties tiltai” su Mažeikių Kalnėnų progimnazija.	Kvalifikacijos tobulinimas, patirties sklaida.	Kovas, balandis	N.Dapšienė
	Pamokų stebėjimas intervizių grupėje .	Mokytojo augimas, patirties sklaida.	Metų eigoje	Intervizių grupės
	Bendradarbiavimas supervizių grupėse.	Padeda suprasti silpnąsias ir stipriąsias mokytojo ir mokinių puses, gerinti pamokos kokybę.	II pusr.	Supervizių grupės
	Bendradarbiavimas rajono metodinėse grupėse.	Geroji patirtis panaudojama pamokose ir neformaliuose užsiėmimuose	II pusr.	Saviraiškos mokslų metodinės grupės mokytojai
	Bendradarbiavimas tarp dalykų mokytojų.	Išsiaiškinamos problemos, gerinamas klasių mikroklimatas, pagarbūs tarpusavio santykiai.	II pusr.	Visi mokytojai
	Kūrybinės dirbtuvės rajono technologijų mokytojams „Velykinis margutis“ – tradicinis kiaušinių marginimas vašku.	Kvalifikacijos tobulinimas. Patirčių tiltai.	Apie kovo 30 d.	S. Norvaišienė
	Technologijų mokytojams 2 seminarai po 15 dalyvių („3D technologijų taikymas pamokose“, „Šiuolaikinių technologijų taikymo pamokose įtaka ugdymo kokybei“).	Gerosios patirties sklaida.	Vasario, kovo mėn.	R. Milėška

Saviraiškos mokslų metodinės grupės pirmininkė