

Fizikos mokytojų metodinio būrelio veiklos planas 2022 m.

Metų veiklos prioritetai:

1. Mokytojų dalykinių kompetencijų tobulinimas įgyvendinant šiuolaikinį ugdymo turinį.
2. Individuali kiekvieno mokinio pažanga.

Programos uždaviniai:

1. Skatinti mokytojų kūrybinę metodinę veiklą ir dalykinį bei tarpdalykinį bendradarbiavimą.
2. Pasirengti darbui pagal atnaujinto ugdymo turinio programas.

Eil. Nr.	Renginio/priemonės pavadinimas	Data	Laukiamas rezultatas	Atsakingas
1.	Organizuoti 69-osios Lietuvos mokinių fizikos olimpiados II (rajono) etapą	01 mėn.	Sudaryti sąlygas gabiems Kauno rajono mokiniams patikrinti savo gebėjimus. Laukiama, kad rajono etape dalyvaus 30-40 Kauno rajono mokinių.	KRŠC, V.Karmonas
2.	Rajono fizikos mokytojų metodinis pasitarimas „Gerosios patirties sklaida“, „Fizikų kalendorius 2022 m.“ pristatymas.	02 mėn.	Kauno r. fizikos mokytojų gerosios patirties sklaidos renginys. Parengtas 2022 m. kalendorius, aptarti 2022 m. veiklos prioritetai.	V.Vaitkuvienė, V.Karmonas
2.	Projektas „Žinių tiltas Vandžiogala – Domeikava“. Mokinių konkursas „Makaronų tiltai 2022“	03 mėn.	Sustiprės bendradarbiavimas tarp Domeikavos ir Vandžiogalos gimnazijų. Mokiniai ugdysis bendravimo, darbo komandoje, eksperimentavimo, praktinio žinių taikymo, gamtamokslines kompetencijas.	V.Vaitkuvienė, V.Karmonas
3.	Kauno rajono 9-11 klasių mokinių fizikos ir astronomijos konferencija.	04 mėn.	Pagilinti mokinių fizikos ir astronomijos žinias, ieškant sąsajų su kitais mokslais. Skatinti mokinių kūrybiškumą, saviraišką, kritinį mąstymą. Tobulinti mokinių bendravimo ir bendradarbiavimo kompetenciją.	V.Karmonas
4.	Dalyvavimas LFMA 2022 m. konferencijoje	05 mėn.	Pedagoginių, dalykinių kompetencijų augimas, bendravimas su šalies pedagogais.	V.Karmonas

5.	Projekto „Žinių tiltas Domeikava – Vandžiogala“ renginys „Ekologijos diena“ Domeikavos gimnazijoje.	06 mėn.	Kiekvienas projekto dalyvis patirs smagių atradimų, ugdysis kūrybiškumą, drąsą eksperimentuoti, kritinį mąstymą, kūrybiškumą bus skatinami domėtis ekologijos problemomis. Tai padės suprasti gamtos mokslų svarbą, žmogaus veiklos įtaką gamtos kaitai ir imtis asmeninės atsakomybės už jos išsaugojimą. Ryšių tarp rajono mokyklų stiprinimas.	V.Vaitkuvienė, V.Karmonas.
6.	Rajono fizikos mokytojų metodinis pasitarimas „VBE ir standartizuotų gamtos mokslų testų rezultatai“ „Atnaujintos vidurinio ugdymo bendrosios programos“	09 mėn.	Atlikta VBE rezultatų analizė leis suplanuoti tikslingas metodinės veiklos priemones siekiant gerinti Kauno rajono mokinių ugdymo kokybę. Mokytojai bus supažindinti su atnaujinto ugdymo turinio programa ir jos įgyvendinimo galimybėmis.	V.Karmonas D.Vaitkienė
7.	Kauno r. fizikos mokytojų pasitarimas – diskusija „Mokinių mokymosi pasiekimų vertinimo pokyčiai“	10 mėn.	Kauno rajono mokytojai pasirengs sėkmingam atnaujinto ugdymo turinio įgyvendinimui. Ypatingas dėmesys bus skirtas mokinių pasiekimų vertinimo pokyčiams.	V.Karmonas
8.	Integruota biologijos-fizikos pamoka „Elektromagnetinė indukcija“	10 mėn.	Skatinti gamtos mokslų mokytojų bendravimą ir bendradarbiavimą, gamtos mokslų integraciją.	A.Armonienė R.Lakickienė
9.	Rajono fizikos mokytojų apskritojo stalo diskusija „Kaip sekasi ruošti ugdymui pagal atnaujintas pagrindinio ugdymo programas“	11 mėn.	Mokytojai pasidalins gerąja patirtimi, kaip sekasi ruošti darbui pagal atnaujintas ugdymo programas.	V.Karmonas
10.	Dalyvavimas Kauno r. savivaldybės inicijuojamame gamtosauginiame projekte „Moksleiviai bendruomenei“	03 – 10 mėn.	Sąmoningumo, pilietiškumo, bendruomeniškumo, atsakomybės už supančio pasaulio ekologiją ugdymas.	Kauno rajono mokyklų fizikos mokytojai
11.	Rajono fizikos mokytojų metodinis pasitarimas	12 mėn.	2022 m. fizikos mokytojų metodinės veiklos analizė. Metodinio būrelio veiklos plano 2023 metams sudarymas.	V.Karmonas