

Fizikos mokytojų metodinio būrelio veiklos planas 2024 m.

Metų veiklos prioritetai:

1. Mokytojų dalykinių kompetencijų tobulinimas įgyvendinant šiuolaikinį ugdymo turinį.
2. Ugdymo turinio individualizavimas, siekiant kiekvieno mokinio pažangos.

Programos uždaviniai:

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

Nariai: Rasa Šimaitienė, Audronė Armonienė, Virginijus Karmonas, Virginija Vaitkuvienė, Laimutė Pupelienė

Eil. Nr.	Renginio/priemonės pavadinimas	Data	Laukiamas rezultatas	Atsakingas
1.	Organizuoti 71-osios Lietuvos mokinių fizikos olimpiados II (rajonų) etapą	2024 m. sausio 23 d.	Sudaryti sąlygas gabiems Kauno rajono mokiniams pasitikrinti savo gebėjimus. Laukiama, kad rajono etape dalyvaus 30-40 Kauno rajono mokinių.	KRŠC, V.Karmonas
	Dalyvavimas 22-oji Lietuvos mokinių astronomijos olimpiadoje.	02 – 04 mėn.	Skatinti mokinių domėjimąsi astronomija, gilinti ir plėsti šio mokslo žinias. Ugdyti mokinių mokslinį - kritinį mąstymą, grindžiamą tvirtomis gamtos mokslų žiniomis.	Ž. Kemeklienė Fizikos mokytojai
2.	Projektas „Žinių tiltas Vandžiogala-Domeikava“. Mokinių konkursas „Makaronų tiltai 2024“ (Vyks Domeikavos gimnazijoje)	2024 m. kovo 15 d.	Mokinių domėjimosi fizikos mokslu ir technikos pažanga, jo praktiniu pritaikymu bei pasiekimais Lietuvoje skatinimas. Ugdyti mokinių pažinimo, kūrybiškumo, komunikavimo kompetencijas.	V.Vaitkuvienė, V.Karmonas
3.	Kauno rajono 9-11 klasių mokinių fizikos ir astronomijos konferencija.	05 mėn.	Gilinti mokinių fizikos ir astronomijos žinias, ieškant sąsajų su kitais mokslais. Skatinti mokinių kūrybiškumą, saviraišką, kritinį mąstymą. Tobulinti mokinių pažinimo, kūrybiškumo, komunikavimo kompetencijas.	V.Karmonas
4.	Dalyvavimas LFMA 2024 m.	05 mėn.	Pedagoginių, dalykinių	V.Karmonas

			kompetencijų augimas, bendravimas su šalies pedagogais.	
5.	Rajono fizikos mokytojų metodinis pasitarimas “Kauno rajono mokinių VBE ir gamtos mokslų tarpinių patikrinimų rezultatai”.	09 mėn.	Atlikta VBE ir gamtos mokslų tarpinių patikrinimų rezultatų analizė leis suplanuoti tikslingas metodinės veiklos priemones siekiant gerinti Kauno rajono mokinių ugdymo kokybę.	V.Karmonas D.Vaitkienė
	Projekto „Žinių tiltas Domeikava – Vandžiogala“ renginys „Ekologijos diena“ Vandžiogalos gimnazijoje.	10 mėn.	Komunikavimo, kūrybiškumo, pilietiškumo kompetencijų ugdymas. Mokiniai supras žmogaus veiklos įtaką gamtos kaitai ir bus padrąsinti imtis asmeninės atsakomybės už jos išsaugojimą. Ryšių tarp rajono mokyklų stiprinimas.	V.Vaitkuvienė, V.Karmonas.
6.	Kauno r. fizikos mokytojų pasitarimas – diskusija „Mokinių mokymosi pasiekimų vertinimo pokyčiai“ įgyvendinant UTA.	10 mėn.	Kauno rajono mokytojais aptars atnaujinto ugdymo turinio įgyvendinimą mokyklose. Ypatingas dėmesys bus skirtas mokinių pasiekimų vertinimo pokyčiams.	V.Karmonas
7.	Integruota biologijos – fizikos pamoka „Mechaninės bangos“.	10 mėn.	Skatinti gamtos mokslų mokytojų bendravimą ir bendradarbiavimą, gamtos mokslų integraciją.	A.Armonienė R.Lakickienė
8.	Kauno rajono gamtos mokslų mokytojų STEAM praktinė konferencija VDU Ugnės Karvelis gimnazijoje.	11 mėn.	Mokytojais pasidalins gerą patirtimi, kaip sekasi ruošti darbui pagal atnaujintas ugdymo programas.	V.Karmonas L.Pupelienė
9.	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
10.	Rajono fizikos mokytojų metodinis pasitarimas	12 mėn.	2024 m. fizikos mokytojų metodinės veiklos analizė. Metodinio būrelio veiklos plano 2025 metams sudarymas.	V.Karmonas

Metodinio būrelio pirmininkas Virginijus Karmonas