

VILNIAUS JUZEFO IGNACIJAUS KRAŠEVSKIO GIMNAZIJA
Gamtos ir tikslųjų mokslų metodinės grupės veiklos planas
2017/2018 m. m.

Tikslai:

1. Gerinti mokinių ugdymo(si) kokybę siekiant individualios kiekvieno mokinio pažangos bei sudarant sąlygas mokinių kompetencijų plėtojimui.
2. Skatinti mokytojus dalykininkų bendradarbiavimu, sekiant plėtoti pedagogines naujoves.

Uždaviniai:

- 1.1. Skatinti mokymosi motyvaciją. Ugdyti dalykinius ir bendruosius gebėjimus.
- 1.2. Ugdyti mokinių mokėjimo mokytis kompetenciją.
- 2.1. Skleisti metodines ir dalykines naujoves.
- 2.2. Dalintis gerąja metodine darbo patirtimi ir ją skatinti.
- 2.3. Skatinti mokytojų tarpdalykinį bendradarbiavimą.

Nr	Priemonė	Laikas	Atsakingi	Laukiamas rezultatas,
1	Metodinės grupės veiklos plano 2017 – 2018 m. m. tvirtinimas.	Rugpjūtis/Rugsėjis	P. Stankevič	Paskatins mokytojus efektyviau dalyvauti rengiant metodinės grupės veiklos planą
2	Gamtos ir tikslųjų mokslų 2017 m. m. VBE aptarimas. G2 klasių matematikos PUPP aptarimas	Rugpjūtis	V. Doveiko P. Stankevič	Pagerės mokinių pasiruošimas VBE ir PUPP
3	Ilgalaikių planų 2017 – 2018 m. m. aptarimas, dalykų temų integravimas ir derinimas su kuriojančiu pavaduotoju ugdymui. Modulių programų aprobavimas.	Rugpjūtis/Rugsėjis	P. Stankevič, dalykų mokytojai	Optimizuosis ugdomosios veiklos kokybę bei susiderins panašių temų nagrinėjimą skirtingų dalykų pamokose
4	Tarpdalykinė integracija ugdymo procese	Per mokslo metus	Visi metodinės grupės mokytojai	Mažins laiko sąnaudas nagrinėjant besikartojančias temas skirtingų dalykų pamokose
5	6 kl. - diagnostiniai testai 8 kl. –standartizuoti testai	Gegužė	V. Doveiko V. Kerbed Č.Kovaliauskienė P. Stankevič	Stebės mokinių padarytą pažangą per mokslo metus
6	G1 ir G3 klasių matematikos bei gamtos ugdymo pasiekimų patikrinimas.	Gegužė	P. Stankevič, matematikos ir gamtos mokslų mokytojai	Stebės gimnazinių klasių mokinių padarytą pažangą per mokslo metus
7	I pusmečio mokinių mokymosi pasiekimų analizė.	Vasaris	V. Doveiko, P. Stankevič	Išsiaiškinti mokymosi spragas, kelti mokymosi lygį
8	II pusmečio ir metinių mokinių mokymosi	Birželis	V. Doveiko, P. Stankevič	Išsiaiškinti mokymosi spragas, kelti mokymosi

	pasiekimų analizė.			lygi
9	Tikslųjų ir gamtos mokslų bandomųjų egzaminų organizavimas ir rezultatų aptarimas	Sausis/Kovas	V. Kerbed, V. Doveiko P. Stankevič, E. Šelkovska Č.Kovaliauskienė	Patikrins mokinių pasiruošimą laikyti VBE
10	Ilgalaikiai projektiniai darbai G1 klasėse.	Per mokslo metus	Visi metodinės grupės mokytojai	Gerės mokinių susidomėjimas, ugdysis kūrybiškumas ir praktinis žinių pritaikymas dalykų pamokose
11	Tikslųjų ir gamtos mokslų savaitė	Birželis	E. Šelkovska P. Stankevič, Č.Kovaliauskienė Matematikos mokytojai	Skatins mokinių domėjimąsi tiksliais ir gamtos mokslais
12	Edukacinės pamokas VGTU fizikos katedros laboratorijose (G2-G4 kl.)	Per mokslo metus	P. Stankevič	G2-G4 kl. mokiniai turės galimybę atlikti laboratorinius darbus VGTU laboratorijose.
13	Edukacinės išvykos bei paskaitos mokiniams pagal projektą „Kam to reikia?“	Per mokslo metus	Č.Kovaliauskienė	Formuosius savarankiško mokimosi įgūdžiai
14	5 –8 ir G1-G4 kl. gamtos ir tikslųjų mokslų olimpiadų organizavimas mokykloje	Gruodis/ Balandis	P. Stankevič, V. Doveiko, matematikos, IT ir gamtos mokslų mokytojai	Bus išrinkti mokiniai, kurie dalyvaus miesto olimpiadose
15	Dalyvavimas gamtos ir tikslųjų mokslų miesto olimpiadose.	Pagal miesto metodinių būrelių planą		Pritaikys ir pagilins žinias sprendžiant olimpiadines užduotis
16	„Matematikos Kengūros“ organizavimas.	Kovas	V. Doveiko, matematikos mokytojai	Didės mokinių mokymosi motyvacija. Skatins mokinių dalyvavimą konkursuose
17	Matematikos ir gamtos mokslų konkursas „Olympis“	Spalis/ Balandis	Mokytojai dalykininkai	Didės mokinių mokymosi motyvacija. Skatins mokinių dalyvavimą konkursuose
18	Geros patirties sklaida, mokytojų pranešimai Mokykloje ir už jos ribų.	Pagal mokyklos metodinės tarybos planą/ per mokslo metus	Mokytojai dalyvavę kvalifikacijos tobulinimo kursuose bei renginiuose	Skatins mokytojų tobulėjimą bei domėjimąsi naujovėmis