

Fizikas MA darba plāns

2015./2016. m. g.

1. Galvenie uzdevumi mācību gadam.

1. Atbalstīt skolotājus pamatzglītības un vispārējās izglītības programmu īstenošanā.
2. Padziļināt skolēnu interesi par mācībām, motivēt skolēnus pilnveidot savus talantus, sekmēt skolēnu līdzdalību mācību priekšmetu olimpiādēs, konkursos, projektos.
3. Piedāvāt fizikas skolotājiem profesionālās pilnveides iespējas.

2. Pasākumi:

Nr.p .k.	Tēma	Laiks	Vieta	Plānotais rezultāts	Lektori atbildīgais
1.	<u>Semināri</u> 1. Seminārs – Praktikums Elektronikas izmantošana darbā ar talantīgajiem bērniem. Galvenie uzdevumi mācību gadam. Aktualitātes jaunajā mācību gadā. 2015./2016. Mācību gada plānošana	26.08.2015	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola	Pieredzes apmaiņa, galveno uzdevumu apzināšana	V. Priedols
	2. Latvijas fizikas skolotāju asociācijas konference	16.- 17.10.2015	Aizkraukle	Apspriet iecerētās mācību satura reformas un projektus, diagnosticējošos darbus	LFSA Dome
	3. Zinātniski praktiskais seminārs Zinātniski pētnieciskā darbība	23.10.2015	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola	Pieredzes apmaiņa, ZPD vadīšana	V. Priedols
	4. Seminārs – praktikums Eksperimentālie uzdevumi un olimpiāžu uzdevumi	20.11.2015	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola	Pieredzes apmaiņa, uzdevumu veidošana	V. Priedols
	5. Seminārs – praktikums E- twinning fizikā	2016. gada marts	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola	E- twininga izmantošanas iespēju aptveršana	Ventspils pārstāvis
	6. Seminārs – praktikums Pieredzes apmaiņa	2016. gada maijs	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola	Fizikas skolotāju savstarpējais atbalsts	Fizikas skolotāji
2.	<u>Konsultācijas:</u>	Visu	Draudzīgā	Sniegt atbalstu skolotājiem	V. Priedols

	Individuālas konsultācijas fizikas skolotājiem	mācību gadu	aicinājuma Liepājas pilsētas 5. Vidusskola un elektroniski		
3.	<u>Radošā darbnīca:</u> Elektronikas praktikums	14.10.2015.	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola	Iepazīstināt 8.-9. klašu skolēnus ar elektronikas izmantošanu sadzīvē	V. Priedols
4.	<u>Konkursi:</u> Tehnoloģiju un zinātņu pamatu mēnesis	janvāris	Skolas	Popularizēt, aktivizēt tehnoloģiju un zinātnes jomas	Fizikas skolotāji
5.	<u>Olimpiādes:</u> 8.-12. klašu komandu un individuālās sacensības fizikā	Janvāris 2016.	LiepU	Akcentēts fizikas nozīmīgums	Fizikas skolotāji
	Fizikas olimpiāde 9.-12. klasēm (skolas mērogā)	4.-8. 01.2016.	Skolas	Talantīgo skolēnu apzināšana	Fizikas skolotāji
	Fizikas olimpiāde 9.-12. klasēm (pilsētas mērogā)	28.01.2016.	Tiks precizēts	Talantīgo skolēnu motivācijas paaugstināšana	V. Priedols
	Fizikas olimpiāde 3. kārtā	07.-08.04.2016.	Rīga	Talantīgo skolēnu motivācijas paaugstināšana	V. Priedols
	Atklātā fizikas olimpiāde (9.-12.klasēm)	Aprīlis 2016.	Tiks precizēts	Skolēnu intelektuālo spēju un radošās domāšanas attīstīšana	V. Priedols
	Skolēnu ZPD lasījumi skolās un pilsētā	Tiks precizēts	Tiks precizēts	Labāko ZPD apzināšana, to izvirzīšana reģiona lasījumiem	Fizikas skolotāji
	<u>Analītiskā darbība</u> Skolēnu zināšanu līmeņa CE fizikā analīze	augusts	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola	Tiks apzinātas problēmas, turpinot darbu ar apdāvinātajiem skolēniem.	V. Priedols
Skolas olimpiādes darbu veidošana	novembris			Fizikas skolotāji	
Pilsētas, valsts olimpiādes rezultātu analīze	Februāris, aprīlis	Draudzīgā aicinājuma Liepājas pilsētas 5. vidusskola		Fizikas skolotāji	
Pirmseksāmena darbs fizikā 12. klasē	18.-22.04.2016	Skolas		Fizikas skolotāji	
7.	<u>Tālākizglītības kursi:</u> mii.lv piedāvātie kursi	Visu mācību gadu		Skolotāju kompetences pilnveidošana	Fizikas skolotāji

Metodiskās apvienības vadītājs Valdis Priedols