

РЕПУБЛИЧКИ ПЕДАГОШКИ ЗАВОД БАЊАЛУКА
ПОДРУЧНА КАНЦЕЛАРИЈА БИЈЕЉИНА

Милко Бабић, инспектор-просвјетни савјетник за физику

ИЗВЈЕШТАЈ И АНАЛИЗА ГРУПНОГ САВЈЕТОДАВНО-ИНСТРУКТИВНОГ РАДА
август 2015. године

за наставнике физике основних и средњих школа

Бијељина, септембар 2015, године

На основу Годишњег програма рада Републичког педагошког завода Бања Лука и Годишњег програма рада инспектора-просвјетног савјетника за физику, извршен је групни савјетодавно-инструктивни рад и сачињен је Извјештај и анализа.

ЦИЉНА ГРУПА

Наставници физике основних и средњих школа Републике Српске

ЦИЉ САВЈЕТОВАЊА

Упознавање наставника са: новим демонстрацијама које се могу извести уз помоћ неодимијумских магнета, начинима рјешавања квалитативних задатака, резултатима екстерног вредновања из физике и програмима физике и уџбеницима.

ЗАДАЦИ САВЈЕТОВАЊА

- Реализовати стручну тему „Неодимијум магнети у настави физике“.
- Дискутовати рјешења одабраних квалитативних задатака
- Представити резултате екстерне провере ученичких постигнућа из физике, биологије и географије у 8. разреду.
- Дати обавјештења о НПП и уџбеницима који се користе у основној и средњој школи и одговорити на питања наставника

Дневни ред савјетовања

1. Неодимијум магнети у настави физике
2. Квалитативни задаци II (радионица)
3. Резултати екстерног вредновања ученика 8. разреда из физике-биологије-географије
4. Обавјештења наставницима и питања

Организација групног савјетодавно-инструктивног рада

Групни савјетодавно-инструктивни рад је организован у периоду између 18. и 27. августа, Критерији за организацију су били: материјални трошкови за путовање наставника; бројност група; временска дужина трајања савјетовања и техничко-материјална подршка.

У табели 1 наведена су подаци о планираним и реализованим савјетовањима.

Табела 1

Датум	Мјесто	Школа домаћин	Школе учеснице	Очеки вани број (процј ена)	Број присутних
18. 8. 2015.	Приједор	ОШ „Бранко Ћопић“	Наставници основних и средњих школа регије Приједор	30	18
19. 8. 2015.	Бања Лука	ОШ „Иво Андрић“	Наставници основних и средњих школа: М.Град, Рибник, Шипово, Језеро, Градишка, Прњавор, Кнежево, К.Варош Дринић, Србац и Лакташи	50	48
19. 8. 2015.	Бања Лука	ОШ „Иво Андрић“	Наставници основних и средњих школа: Бања Лука, , Челинац	35	29
21. 8.	Добој	ОШ „Доситеј	Основне и средње школе	45	36

2015.		Обрадовић“	регије Добој		
25. 8. 2014.	Бијељина	ОШ „Вук Караџић“	Основне и средње школе општина: Бијељина, Угљевик и Лопаре	39	26
25. 8. 2015.	Бијељина	Пољопривредна и медицинска школа	Основне и средње школе регије Бирач	20	16
26. 8. 2015.	Пале	ОШ „Србија“ Пале	Основне и средње школе Сарајевско-романијске регије	25	17
27. 8. 2015.	Требиње	ОШ „Змај Јован Јовановић“	Основне и средње школе регије Херцеговина	16	9
Укупно 199 наставника основних и средњих школа					

Као што је приказано у табелама на савјетовањима је учествовало укупно 199 наставника од очекиваних 241 или 83% од планираног броја. Процент присутних наставника је одређен на основу броја пуних норми наставника физике у основним и средњим школама (241). Савјетовању је присуствовало 158 наставника ОШ и 41 средње школе. Савјетовању нису присуствовали наставници из 56 основних и 31 средње школе.

Садржај рада

1. У првом дијелу савјетовања инспектор-просвјетни савјетник је реализовао стручну тему „Неодимијум магнети у настави физике“. Током реализације теме изведено је неколико демонстрација примјене неодимијум магнета у настави са практичним упутством за њихову реализацију.

Други дио је био радионичког типа. Наставници су подијељени у групе од по 3 или 4 члана и свака група је добила листић са одабраним квалитативним задатком. Након краћег времена за рјешавање задатка, представник групе би гласно прочитао задатак као и понуђене одговоре и навео рјешење које је група одабрала са образложењем. Зависно од датог одговора и друге групе су се укључивале и давале своје виђење за правилно рјешење задатка.

У трећем дијелу изложен је извјештај о спроведеној екстерној провјери ученичких постигнућа из физике, биологије и географије у 8. разреду у мају ове године као и анализа те провјере. Наставници су имали прилику да дају своје мишљење о задацима, начину на који је провјера извршена као и о резултатима које су ученици остварили.

Након тога наставници су упознати са важећим програмима физике у основним и средњим школама и одобреним уџбеницима. У завршном дијелу савјетовања наставници су постављали питања.

Закључци

Сва савјетовања су изведена према плану и предвиђеној сатници. Учесници савјетовања су упознати са новим експериментима који се могу извести кориштењем неодимијум магнета и извршена је њихова практична демонстрација. Наставници су дискутовали одабране квалитативне задатке, упознати су са резултатима екстерне провјере ученичких постигнућа из физике, биологије и географије у 8. разреду и имали су прилике да о томе дају своје мишљење и изнесу своје приједлоге. Такође су упознати са важећим програмима физике и одобреним уџбеницима