



ПОРТФОЛИО

на *Лилия Благоева Манилова*

учител по математика и физика и астрономия

СЪДЪРЖАНИЕ

1	ДОКУМЕНТИ ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН	1990г.-магистър по физика и математика, ПУ„Паисий Хилендарски“ гр. Пловдив
2	ДОКУМЕНТИ/СЕРТИФИКАТИ ЗА ДОПЪЛНИТЕЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ/ПРЕКВАЛИФИКАЦИЯ (ПКС, ИКТ, ВЛАДЕЕНЕ НА ЕЗИК, ПОВИШАВАНЕ НА КВАЛИФИКАЦИЯТА...).	2012г.-Удостоверение за обучение по андрагогия 2011г.-Сертификат за участие в квалификационен курс „Формиращо оценяване. Групова учебна работа.“ 2011г.-Удостоверение за преминал курс на обучение „Трудови, социални и осигурителни права“ 2011г.- Сертификат за участие в обучителен семинар на тема:”Практики за обучение и оценяване на математическата грамотност“ 2009г.- Удостоверение за завършен курс „Нестандартни методи на преподаване“ 2008г.-Удостоверение професионална квалификация „Методика на обучението по Безопасност на движението по пътищата“ 2007г.-Удостоверение за завършено обучение „Базисни и специфични

		компютърни умения" 1995г.-специализация „Съвременни дидактически технологии-“ПУ „Паисий Хилендарски“ 1995г.-Удостоверение за втори клас-квалификация от ПУ
3	ПРОФЕСИОНАЛНИ НАГРАДИ И ОТЛИЧИЯ	-
4	НАГРАДИ, КОИТО НЕ СА СВЪРЗАНИ С ПРОФЕСИЯТА	Сертификат за активно участие в проекта“Да учим Европа чрез дейност” по програмата на ЕС „ Учене през целия живот”-„Жан Моне”- инициатива“Европа в училище”
5	АВТОРСКИ ПУБЛИКАЦИИ	-
6	НАГРАДИ НА НЕГОВИ УЧЕНИЦИ	Грамоти и награди от кмета на гр. Пазарджик за отличен успех при дипломирането си в ПГСА. Изложба на рисунка в Националния етнографски музей в гр. София Награди от конкурса „Аз мога повече” Награди от конкурса „Аз мога да строя”
7	СНИМКИ/ВИДЕОМАТЕРИАЛИ ОТ ОРГАНИЗИРАНИ ОТ УЧИТЕЛЯ ИНИЦИАТИВИ С УЧЕНИЦИТЕ	Участие в състезанието „Евроскола” в гр. Пловдив Състезанието „Сблъсък за една минута” Ден на Европа Участие в национална конференция на НАБЕК Проект „УСПЕХ”-клуб „Архимед” Презентация за 12 клас „Моето първо работно място”
8	БЛАГОДАРСТВЕНИ ПИСМА ОТ ИНСТИТУЦИИ	-
9	БЛАГОДАРСТВЕНИ ПИСМА ОТ РОДИТЕЛИ	-
10	ЛИЧЕН ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ	Да използва и прилага при планирането на урочните единици иновативни методи и средства , чрез които да

		<p>предизвика интерес към математиката и физиката.</p> <p>Да следи всички нови или изменени нормативни документи свързани с образованието.</p> <p>Да насърчава учениците да използват информационните технологии / чрез изготвяне на презентации и реферати/.</p> <p>Непрекъснато повишаване на професионалната си квалификация чрез участие в обучителни курсове и семинари.</p>
11	ОТЧЕТ ЗА РАБОТАТА ПО ИЗПЪЛНЕН ПРОЕКТ	<p>Участие в I етап на проекта –ограмотяване на възрастни- „Нов шанс за успех“</p> <p>Участие в проект „УСПЕХ“- клуб „Архимед“.</p>
12	ПУБЛИКАЦИИ ЗА УЧИТЕЛЯ В МЕДИИ	-
13	ПРЕПОРЪКИ	<p>Препоръки от старши експерт по математика от РИО на МОМН гр. Пазарджик-2011г.</p> <p>Препоръка от Директора на ПГСА гр. Пазарджик-2012г.</p>
14	МЕТОДИЧЕСКИ РАЗРАБОТКИ НА УРОЦИ	<p>Презентации :</p> <p>„Електричен заряд“-физика и астрономия 9клас.</p> <p>„Източници на светлина“- физика и астрономия 10клас.</p> <p>„Дисперсия на светлината“- физика и астрономия 10клас.</p> <p>„Кварки“-физика и астрономия 10 клас.</p>
15	ПРОДУКТИ ОТ ДЕЙНОСТТА НА УЧЕНИЦИТЕ	<p>-участия в състезания;</p> <p>-участия в национални конференции;</p> <p>- табло „Симетрия“;</p> <p>- 3Д-картички;</p> <p>-мозайки върху стъкло.</p>

Според съвременните концепции за управление и обучение на възрастни, всеки човек трябва да поддържа и допълва своето портфолио през целия си трудов живот, тоест да отбелязва своите знания и умения, придобити посредством образование, жизнен и професионален опит.



Национална конференция на НАБЕК



СЪСТЕЗАНИЕТО „Сблъсък за една минута“



Презентация „Моето първо работно място“



КЛУБ "Архимед"



Ден на Европа



Участие в проекта „Да учим Европа чрез дейност”



Състезание „Евроскола”