



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

ДО
РЪКОВОДИТЕЛЯ НА ПРОЕКТ
BG05M2OP001-2.004-0004 „ТВОЯТ ЧАС“

ОТЧЕТ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ПУБЛИЧНИ ИЗЯВИ

по Проект BG05M2OP001-2.004-0004 „Развитие на способностите на учениците и повишаване на мотивацията им за учене чрез дейности, развиващи специфични знания, умения и компетентности (Твоят час)“ – фаза 1

за период от 01 февруари 2018 г. до 26 февруари 2018 г.

Данни за училището, организирано публичните изяви

Код по админ	Име на училище	Населено място	Община	Област
700118	ПТГ“Д-р Никола Василев“	Габрово	Габрово	Габрово

Данни за извънкласни дейности, включени в публичните изяви

№	Наименование на извънкласна дейност	Тема на събитието	Ръководител	Тип*
1	Компютърна графика и дизайн	Представяне на изработените до момента графични изображения и демонстрация на "трикове" при обработката на снимки	инж. Елена Андреева Илиева - Ибовска	И
2	«Забавна електроника и роботика2»	Представителна изява (Демонстрация на работ. Дискусия на тема „Забавна електроника и роботика“)	инж.Марина Селиванова-Георгиева	И
3	Още за операционните системи и мрежите.	Да Ви покажем стартирането	инж. Ивелина Недкова	И
4	Електротехниката и електрониката около нас	Век на електричеството	Нелка Иванова	И

* Обозначете в колоната «Тип» извънкласните дейности по интереси с «И», а извънкласните дейности за преодоляване на обучителни затруднения със «З».

В таблицата добавете редове в зависимост от броя публични изяви, организирани за отчетния период.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

Данни за публичните изяви

1.Компютърна графика и дизайн.

Учениците представиха изработените от тях картички, календари и специфични колажи, прилагайки знанията и уменията си за обработка на растерна графика и създаване на обекти с векторна графика. Показаха основното предназначение на слоевете и маските като елемент за обработка на графични изображения. Създадените от тях графични изображения ще бъдат събрани и отпечатани под формата на годишен календар, с помощта на цветен принтер. На представянето присъстваха инж. Васил Христов – директор на гимназията и г-жа Мария Райкова, ръководител на клуб «Забавно програмиране» с представители от нейния клуб.

2.Забавна електроника и роботика2

В ПТГ «Д-р Н. Василиади» гр.Габрово през учебната 2017/2018г. беше организиран клуб по интереси «Забавна електроника и роботика 2». Основна тема на представителната изява на 15.02.2018г. е равносметка на това което мислихме да правим и това което сме направили по време на занятията до сега на клуб «Забавна електроника и роботика» по проект «Твоя час».

Беше направена демонстрация на забавна електронна схема, изготвена от учениците и на робот mBot, говорихме на тема „Забавна електроника и роботика“. Гости на изявата бяха ученици от класовете, от които са участниците /9а и 10а, спец.КТТ, и 11б, спец.СП/, г-жа Ивелина Недкова, г-жа Христина Панчева, г-жа Майя Пенчева, г-н Васил Христов – директор на ПТГ „Д-р Никола Василиади“. Инициативата се проведе съвместно с представителната изява на клуб „Още за софтуера и операционните системи“.

3.ОЩЕ ЗА ОПЕРАЦИОННИТЕ СИСТЕМИ И МРЕЖИТЕ

Целта за решаването на проблеми при инсталирането на ОС бе поставена още с първите занимания на групата. Поставихме се в реална обстановка за инсталация на нов непознат преносим компютър. Част от възникналите трудности вече са преодоляни. Решихме да поканим колеги от друг клуб, преподаватели от гимназията, както и директорът- инж. Васил Христов и на представителната изява да споделим натрупания опит. Аз като ръководител установявам колко е трудно на учениците да се изразяват точно и спокойно пред аудитория. Това е нещо по което трябва доста да поработим в бъдеще.

4.Електротехниката и електрониката около нас

5.02.2018 г. в ПТГ „Д-р Никола Василиади“ се проведе демонстриране на придобитите умения и знания ,свързани с тематиката на клуба.Представена беше презентация на тема „Век на електричеството“. Бяха застъпени основни аспекти от производството на електрическата енергия и широкото и приложение в различни сфери на бита..Участваха 11 ученика от ПТГ „Д-р Никола Василиади“. Участниците показаха добра компетентност по темата.

Дата:

Предал:
/име, фамилия/

www.eufunds.bg