



Проект BG05M2OP001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“

ГРУПА ПО ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

По проект „Подкрепа за успех“ в ТПГ „Н.Й.Вапцаров“ бе сформирана група по електротехника с ученици от 8А клас, специалност „Промислена електроника“. Дейностите с учениците са насочени към превенция на обучителните затруднения и преодоляване на пропуските при усвояване на учебното съдържание по предмета.

Групата се състои от 7 ученици, от които двама имат слаба оценка по електротехника за първия учебен срок, а останалите петима имат пропуски при усвояване на материала.



Заниманията в групата стартираха на 15 май 2019 г. по график, съобразен със седмичната натовареност на учениците.

До края на учебната година, съгласно графика, се предвижда с учениците да се проведат 20 часа разпределени в 10 занимания.

Ръководител на групата е инж. Захаринова.



Проект BG05M20P001-2.011-0001, „Подкрепа за успех“

Съвместната работа вече дава своите плодове. В процеса на обучение учениците попълниха пропуски в знанията си, изясниха си основни понятия, величини и закони, но и придобиха технически умения и не на последно място самочувствие.



Извънкласните занимания осмислят и разнообразяват свободното време на учениците, като в същото време се изграждат умения за работа в екип, общуването стана по-пълноценно, изградиха се умения за сътрудничество и взаимопомощ.

На въпроса: „Доволен ли си от участието си в групата по електротехника от новия проект „Подкрепа за успех“?, Юлиан Олегов отговори: „Да, доволен съм, защото виждам на практика нещата, които ми се преподават по теория. Запознавам се с елементите, които изучавам и мога да ги видя и пипна. Разбрах, че за да станеш добър електротехник е нужно много да учиш. Аз съм пропуснал доста неща, които сега наваксам.“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Проект BG05M20P001-2.011-0001 „Подкрепа за успех“



Ето какво споделя Ангел Ангелов: „Не ми харесва това, че оставам след учебните занятия. Но от друга страна съм доволен, защото виждам практическата приложение на елементите в схемите. Мога да се запозная с уредите за измерване и ми е интересно. Научих се да проследявам електрически вериги, да търся, откривам и отстранявам допуснати грешки в свързаните от нас схеми.“

