

Физика в музея

2015 година е обявена от Общото събрание на ООН и ЮНЕСКО за Международна година на светлината и светлинните технологии.

По повод отбелязването Годината на светлината в края на учебната 2014/2015 в ГПЧЕ се организира изложба от фотографии, постери и картини на природни светлинни явления. В учебните часове по физика и астрономия с интересни презентации се разгледаха свойствата на светлината и някои нейни приложения в различни области.

Заклучителните изяви на регионално ниво се проведоха под патронажа на Регионален инспекторат по образованието – Плевен в сътрудничество с Регионален исторически музей – Плевен и представители на Висши учебни заведения в периода от 16-19 ноември 2015 година.

Ученици от ГПЧЕ, основно от ЗИП „Физика и астрономия”, с интерес посетиха презентациите: „Земя 2.0: Космическото бъдеще на човечеството”, представена от д-р Владимир Божилов - астрофизик от Физически факултет на СУ „Св. Кл. Охридски” и главен редактор на сп. „ВВС Знание”, „ Фотоник експлорер”, представена от доц. д-р Клавдий Тютюлков, Физически факултет на СУ „Св. Кл. Охридски” и „Как е била измерена скоростта на светлината”, представена от д-р Ева Божурова, НАОП „Н. Коперник”, гр. Варна.

В залите на музея в отдел „Природа” в изложбата на постери на тема: „Светлина и технологии” участваха ученичките Ина Николова и Ивет Иванова от 11. д клас, а в изложбата на фотографии на тема: „Светлина и природа” се включиха Добромир Киров от 11. ж клас, Явор Калинов и Владислава Трашлиева, бивши седмокласници, сега ученици на Математическа гимназия. Участниците получиха грамоти за своите творби.

Годината на светлината приключва, но знанията за светлината остават!



Надежда Вълева – главен учител по физика и астрономия