



Network for Effective Lifelong Learning Initiatives and Information (NELLII) е едногодишна инициатива, която стартира на 1 март 2012 г. с финансовата подкрепа на Европейската комисия. През октомври и ноември цялата страна става територия на споделеното удоволствие от ученето.

ГПЧЕ „Н.Вапцаров“, Шумен се включи в местните празници на ученето през целия живот на 25.10.2012г. с различни еко-занимания. Екипи от ученици изработиха постери с 10 правила на младия еколог с идеята да ги поставят в еко-къта и да провокират всички в училище да се опитат да живеят „зелено“.

Група ученици, с ръководител Анета Маринова представиха клипа си за атомната енергия с послание хората да вземат решения след информиран избор. Своята първа беседа пред осмокласниците изнесоха „зелените екскурзоводи“,

които изучават природни науки по интересен начин като създават и обогатяват еко-къта в гимназията. Приятна изненада бе за тях подарената им картина на скален орел, нарисувана от десетокласничката Силвена Иванова.

Посланието на NELLII в гимназията бе:

Хората учат по различни начини и с различен мотив, но от всички нас зависи да осъзнаем, че ученето заедно може да бъде споделено време и удоволствие от постигнатото.

Паулина Десева

ГПЧЕ “Никола Вапцаров” – територия на проекта “Учене през целия живот”

Присъединяването на страната ни към Европейския съюз изисква да преосмислим разбиранията си относно образованието и ученето. Що е учене? *Затваряне* в една стая с чинове и учебници пред личност, натоварена с наставнически роли, или *отваряне*

на съзнанието към света, към живота и към неговото многообразие? Според съвременните тенденции ученето все по-малко се мисли като съвкупност от формалности, норми и ограничения, засягащи определена възрастова група, и все повече му се придава смисъла на непрекъснат интелектуален процес през целия живот.

Да учим – но не само в училище и университета, но и на работното място, къщи, дори докато се забавляваме. Това е идеята, стояща в основата на проекта “Мрежа за инициативи и информация за учене през целия живот” (NELLII), стартирал на 1. март 2012 г. с финансовата подкрепа на Европейската комисия. Крилатата фраза “Никога не е твърде рано или твърде късно да учиш” ще се превърне в надслов на разнообразни събития, които ще се проведат през месеците октомври и ноември в 28 населени места в България.

На 25. 10. 2012 г. между 12.30 и 13.30 ч. в инициативата се включи и Езиковата гимназия в гр. Шумен. Бяха предвидени дейности в три направления: изработване на постер с 10 правила на младия еколог, беседа на “зелените екскурзоводи” и представяне на клип за атомната енергия. Както се вижда, акцентът е поставен върху екологията, т.е. върху науката, която изучава взаимоотношенията между организмите и средата, в която живеят. Особено находчив избор на проблематика, като се има предвид, че живеем в епоха, в която природното равновесие е все по-застрашено от агресията на цивилизацията.

Какво научихме в рамките на този час?

Първо, запознахме се с основните правила, от които се ръководи всеки (млад) еколог. Ето и някои от тях:

- Да се залесяват площи с дръвчета;
- Да се пали огън на само на определените за това места;
- Да не се изхвърлят безразборно отпадъци;
- Да има повече инициативи за дни, в които хората да излязат и организирано да почистват парковете и горите;
- Да не се използват аерозолни препарати.

И ако си позволим да обобщим – никога да не се отнасяме лекомислено към природата и нейните обитатели.

Второ, “зелените екскурзоводи” ни научиха на много полезни неща за животинския свят и за начините да се грижим за него. Заедно с усъвършенстването на знанията по биология и химия, младите природолюбители се учат как да зачитат мнението на другия и да работят в екип. Пред витрината с препарирани животни на третия етаж говориха ученици от 9., 10. и 11. клас, осведомявайки аудиторията за редки или застрашени видове като домашната кукумявка, черната каня, черния щъркел, червената чапла, пъстрия пор и др.

И трето, в кабинета по физика и астрономия на третия етаж бе проведен час, който по увлекателен начин представи доколко полезна е всъщност атомната енергия и какви са опасностите от използването ѝ. Припомнихме си, че освен да захранва електроцентрали, атомната енергия може да причини и смъртоносната за почти всички живи същества лъчева болест. Заслужава си да се замислим над това, още повече и

поради факта, че трагедията в Чернобил се случи далеч не толкова отдавна.

Краят на инициативата бе съпроводен от думите на директора г-н Георгиев, който поздрави участниците за заслугите им и горещо пожела на новопостъпилите в Гимназията осмокласници нови успехи.

Присъединяваме се към това пожелание!

Клуб "Журналистика"