
Проведени инициативи за Ден на водата в Плевенска област

Образователна кампания по повод Деня на водата организираха Басейнова дирекция „Дунавски район“ и Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен, с подкрепата на Регионална лаборатория – Плевен към Изпълнителна агенция по околна среда и Регионален исторически музей

Началото на кампанията беше поставено в основно училище „Лазар Станев“ – Плевен, с дискусия, в която се включиха ученици от кръжок „Екология“ към Център за ученическо, техническо и научно творчество.

Над 60 възпитаници на Професионална гимназия по лозарство и винарство „Александър Стамболийски“ взеха участие в инициативата за 22 март с акцент – прилагане на познанията от училище в опазването и пестенето на водата.

По традиция, в направление „Природа“ на Регионалния исторически музей в Плевен се проведе „Час по екология в Музея“. И през тази година в него участваха студенти от Медицински университет – Плевен, специалност „Опазване и контрол на общественото здраве“. В самия Ден на водата, в Музея гостуваха деца от националното училище по изкуствата „Панайот Пипков“, които се включиха в експериментални измервания на показатели на питейната вода.

Образователни дискусии се проведоха и с четвъртокласниците на началните училища „Христо Ботев“ и „Патриарх Евтимий“ в Плевен.



Със съдействието на Общината, беше организиран Ден на водата в учебните заведения в Долни Дъбник с викторини, презентации и представяне на много познания за опазването на природата от децата и младежите.

Денят на водата – 22 март се провежда всяка година, за да се фокусира вниманието върху важността на този незаменим природен ресурс. Тази година избраната тема е „Природата за водата“, която е насочена към прилагане на природосъобразни решения за справяне с предизвикателствата, пред които сме изправени през 21-ви век. Кампанията е наречена „Отговорът е в природата“ и е насочена към повишаване на информираността относно природосъобразните решения. Ключовото послание, е че тези решения (възстановяване на горите чрез залесяване, на връзката между реките и заливаемите площи, на влажните зони) са устойчиви и ефективни начини за възобновяване на баланса във водния цикъл, за смекчаване на последиците от климатичните промени и оттам – за подобряване на човешкото здраве и качеството на живот като цяло.
