

ИАОС

РИОСВ - Враца



РИОСВ – Велико Търново

РИОСВ – Русе

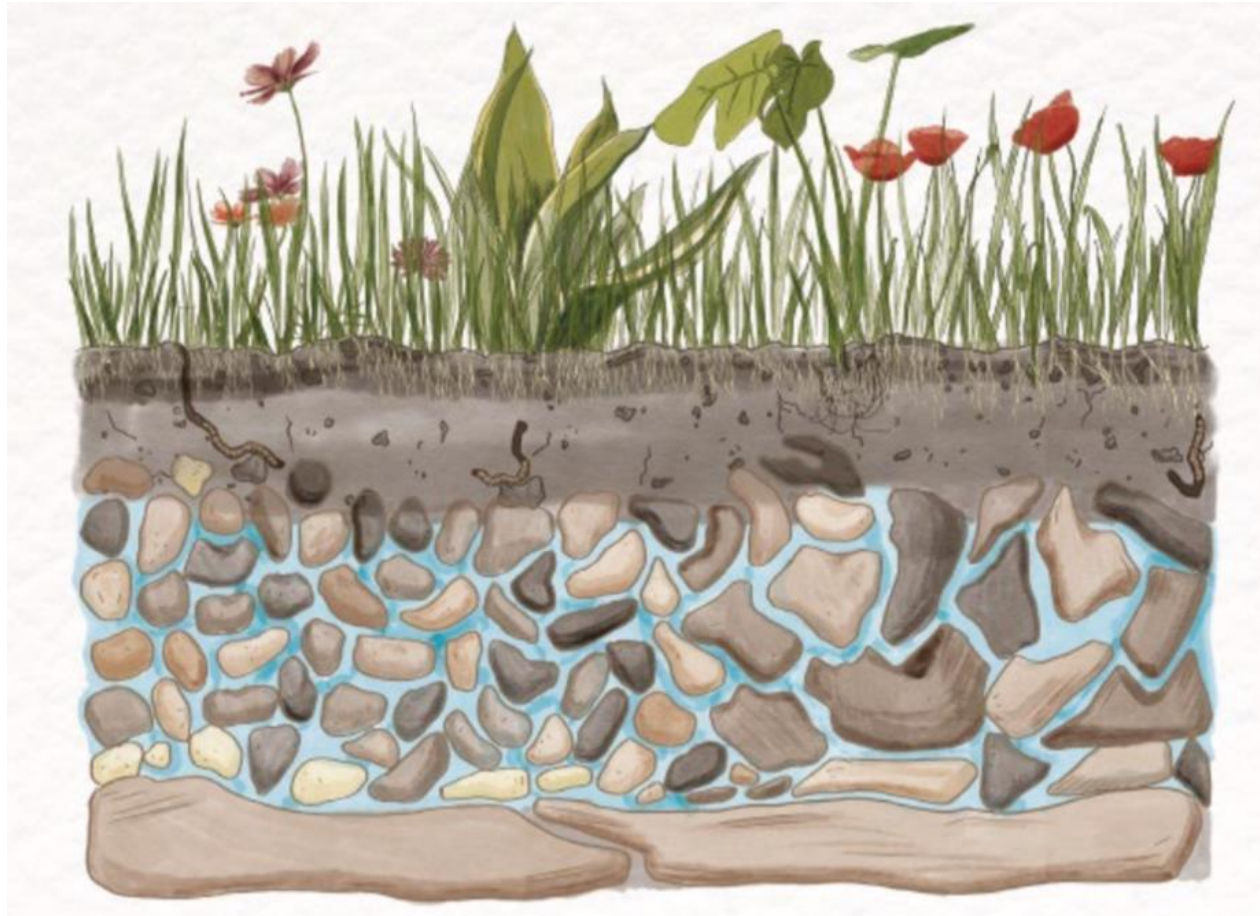
БДР

РИОСВ - Монтана

РИОСВ - Плевен

РИОСВ – Шумен

РИОСВ – София



22 март – Световен ден на водата



**Кои сме ние и защо заедно
организираме Ден на водата**

**Ние сме структури на
Министерството на околната
среда и водите. Заедно се
грижим за опазването на
въздуха, водите, почвите,
растения и животни**

ИАОС

РИОСВ - Враца



РИОСВ – Велико Търново

РИОСВ – Русе

БДПР

РИОСВ - Монтана

РИОСВ - Плевен

РИОСВ – Шумен

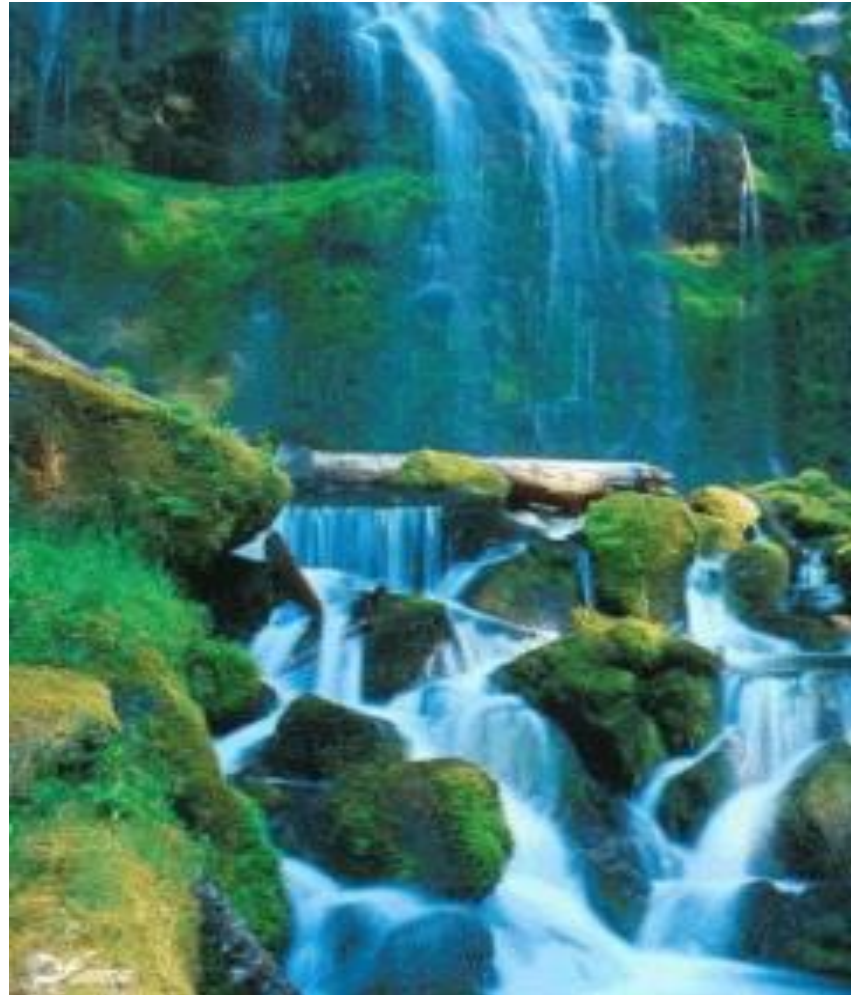
РИОСВ – София

**Световният ден
на водата се
провежда
ежегодно**

**Целта е да се фокусира
вниманието върху
важността на този
незаменим природен
ресурс.**

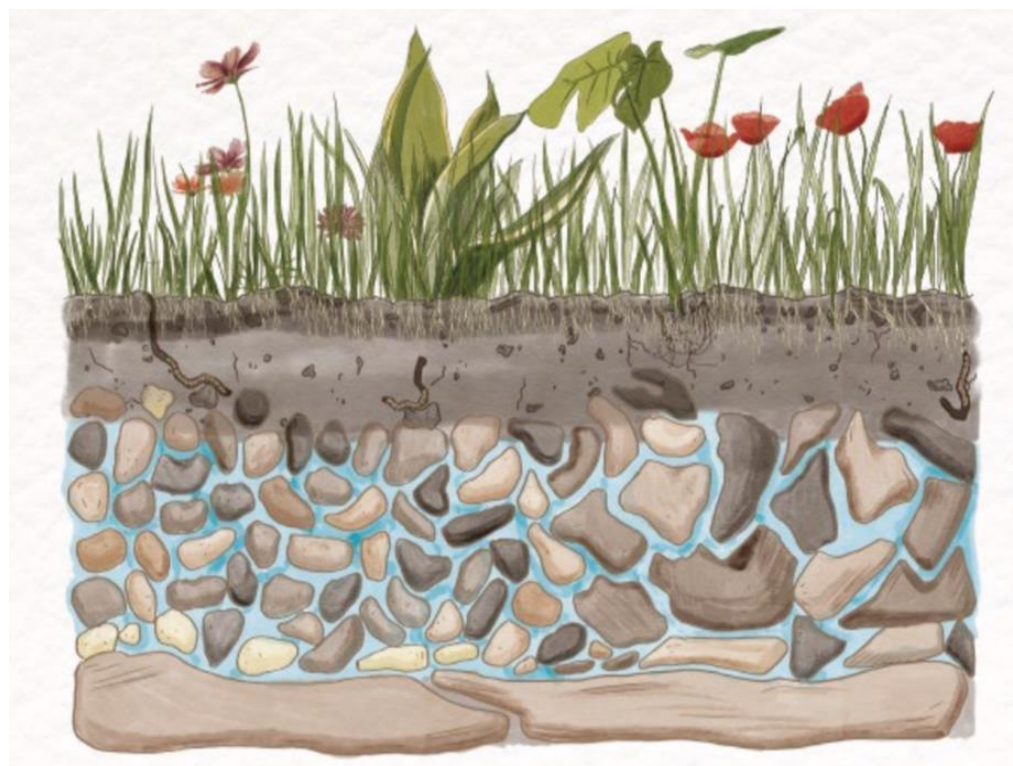
Идеята 22 март да бъде Ден на водата се появява през 1992 г. на Конференцията на Обединените нации „Екология и развитие“, проведена в Рио де Жанейро. Денят се отбелязва официално от 1993 г., като ежегодно се организират прояви в цял свят, посветени на водата.

Фокусът е върху предприемане на действия за справяне с водната криза в световен мащаб.



Всяка година Ден на
водата има определена
тема.

През 2022 г. тя е
ПОДЗЕМНИ ВОДИ





През 2022 г. темата на Световния ден на водата е „Подземни води“. Мотото на кампанията е „Подземни води – да направим невидимото видимо“.

- Подземните води са невидими, но въздействието им е видимо навсякъде.
- Извън погледа ни, под краката ни, подземните води са скрито съкровище, което обогатява живота ни. В най-сухите части на света, това може да е единствената вода, която хората имат.
- Почти цялата течна прясна вода в света е подземна вода, поддържаща доставките на питейна вода, канализационните системи, земеделието, промишлеността и екосистемите.
- На много места човешката дейност прекомерно използва и замърсява подземните води. На други места просто не знаем колко вода има под земята.
- Подземните води ще играят решаваща роля в адаптирането към изменението на климата. Трябва да работим заедно, за да управляваме устойчиво този ценен ресурс.
- Подземните води може да не се виждат, но не трябва да остават извън съзнанието ни.

Но водата не стига – все
повече и повече. **Защо?**

Защото всеки един от нас ползва
много вода. **Ето примери...**

КОЛКО ВОДА Е НЕОБХОДИМА ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА.....?



Една ябълка
= 70 литра



една чаша
портокалов сок
= 170 литра



Един картоф = 25
литра



Един хамбургер =
2400 литра



една салата от
марули =
13 литра



Една чаша мляко =
200 литра

Но водата не стига – все
повече и повече. **Защо?**

Защото всеки един от нас ползва
много вода. Ето примери...



една чаша чай
= 140 литра



Едно яйце
= 135 литра



една порция
маслини
= 250 литра

**КОЛКО ВОДА Е НЕОБХОДИМА ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО
НА.....?**



един стек
говеждо месо
= 7 000 литра



една филийка хляб
= 40 литра



един пакет чипс
= 185 литра

Но водата не стига – все
повече и повече. **Защо?**

Защото всеки един от нас ползва
много вода. Ето примери...

КОЛКО ВОДА Е НЕОБХОДИМА ЗА ПРОИЗВОДСТВОТО НА.....?



една чаша вино
= 120 литра



една чаша кафе
= 35 литра



Една бира = 75 литра



Един портокал
= 50 литра



Един домати
= 13 литра



един кг. Ориз
= 4500 литра

ИАОС

РИОСВ - Враца



РИОСВ – Велико Търново

РИОСВ – Русе

БДДР

РИОСВ - Монтана

РИОСВ - Плевен

РИОСВ – Шумен

РИОСВ – София



**Как може всеки да помогне
за опазването на водата**

**Като допринасяме за
пестенето на водата и
помагаме да не бъде
замърсявана.**

**Спестете 10-20 литра за минута – вземайте си бърз и силен душ
за 5 минути, вместо за половин час.**

ИАОС

РИОСВ - Враца



РИОСВ – Велико Търново

РИОСВ – Русе

БДДР

РИОСВ - Монтана

РИОСВ - Плевен

РИОСВ – Шумен

РИОСВ – София

Спестете до 120 литра на зареждане. Пускайте пералнята тогава, когато тя е напълнена до капацитета ѝ, а не на половина.

Спестете 9 литра за минута – поставяйте тапата на мивката когато миете и плакнете чинии.

Спестете 9 литра за минута – спирайте водата докато си миете зъбите и използвайте чаша с вода за изплакване на устата.



ИАОС

РИОСВ - Враца



РИОСВ – Велико Търново

РИОСВ – Русе

БДДР

РИОСВ - Монтана

РИОСВ - Плевен

РИОСВ – Шумен

РИОСВ – София

И още....

Да не изхвърляме отпадъци в реките.

Отпадъците трябва да се изхвърлят само на определените места. Като разделяме отпадъците, помагаме за тяхното рециклиране, а така и за пестенето на вода чрез рециклиране.



Да не изхвърляме отпадъци в тоалетната и в мивката, защото така задръстваме канализацията. Много от отпадъците се разграждат трудно. Примерно клечките за уши, ако се изхвърлят в мивката в банята, достигат до най-фините решетки на пречиствателните станции и ги повреждат.



Защо отпадъците трябва да отиват само на определените места?

Защото като не го правим, оставяме подобни отпечатащи ...

И можем да замърсим подземните води...

За колко време се разграждат ...

- ❖ вестници – от 1 месец до цял сезон
- ❖ картон – 3-4 месеца
- ❖ консервни кутии – 10 години
- ❖ стари обувки – 10 години
- ❖ батерии – 110 години
- ❖ автомобилни гуми – между 120 и 140 години
- ❖ пластмаса и пластмасови бутилки – най-малко 180-200 години
- ❖ алуминиеви кенове – това е най-опасният боклук, защото един кен се разлага за 500 години
- ❖ стъкло – 1000 години
- ❖ салфетка - 3 месеца
- ❖ фас от цигара - 1-2 години
- ❖ дъвка - 5 години
- ❖ найлонов плик - 20-100 години

ИАОС

РИОСВ - Враца



РИОСВ – Велико Търново

РИОСВ – Русе

БДР

РИОСВ - Монтана

РИОСВ - Плевен

РИОСВ – Шумен

РИОСВ – София



Благодарим Ви за вниманието!