

МИСТИ ГЛОБАЛНО, ДЕЙСТВАЙ ЛОКАЛНО

МИСТИ ГЛОБАЛНО, ДЕЙСТВАЙ ЛОКАЛНО

МИСТИ ГЛОБАЛНО, ДЕЙСТВАЙ ЛОКАЛНО

ЧИСТА ВОДА

ЧИСТА ВОДА

ЧИСТА ВОДА

Жива планета

Жива планета

Жива планета

22 Март - Световен ден на Водата

22 Март - Световен ден на Водата

22 Март - Световен ден на Водата



ЗАПАЗЕТЕ

ВОДАТА!



Всяка

Капка

СИ

СТРУВА

ЗАПАЗЕТЕ

ВОДАТА!



Всяка

Капка

СИ

СТРУВА

ЗАПАЗЕТЕ

ВОДАТА!



Всяка

Капка

СИ

СТРУВА

- Цели 70% от земната повърхност са заети от вода. Само 2,5 % от това количество е прясна вода, почти две трети от която се намира в полярните ледници.

- Най-големият природен резервоар на прясна вода е разположеното в Източен Сибир езеро Байкал (20% от световните и 80% от руските запаси на езерна прясна вода).

- Според Световната здравна организация и ЮНЕСКО в днешно време достъп до питейна вода в близост до местата на пребиваване нямат около 663 милиона човека, 80% от които живеят в селските райони.

- Около 1,8 милиарда души са принудени да използват вода, замърсена с фекалии, което създава риск от заразяване с холера, дизентерия, тиф и полиомиелит. Най-голям е този проблем в Африка. Ежегодно от недостиг на чиста вода или от заболявания, възникнали след използването на замърсена вода, там умират около 5 милиона души.



- Цели 70% от земната повърхност са заети от вода. Само 2,5 % от това количество е прясна вода, почти две трети от която се намира в полярните ледници.

- Най-големият природен резервоар на прясна вода е разположеното в Източен Сибир езеро Байкал (20% от световните и 80% от руските запаси на езерна прясна вода).

- Според Световната здравна организация и ЮНЕСКО в днешно време достъп до питейна вода в близост до местата на пребиваване нямат около 663 милиона човека, 80% от които живеят в селските райони.

- Около 1,8 милиарда души са принудени да използват вода, замърсена с фекалии, което създава риск от заразяване с холера, дизентерия, тиф и полиомиелит. Най-голям е този проблем в Африка. Ежегодно от недостиг на чиста вода или от заболявания, възникнали след използването на замърсена вода, там умират около 5 милиона души.



- Цели 70% от земната повърхност са заети от вода. Само 2,5 % от това количество е прясна вода, почти две трети от която се намира в полярните ледници.

- Най-големият природен резервоар на прясна вода е разположеното в Източен Сибир езеро Байкал (20% от световните и 80% от руските запаси на езерна прясна вода).

- Според Световната здравна организация и ЮНЕСКО в днешно време достъп до питейна вода в близост до местата на пребиваване нямат около 663 милиона човека, 80% от които живеят в селските райони.

- Около 1,8 милиарда души са принудени да използват вода, замърсена с фекалии, което създава риск от заразяване с холера, дизентерия, тиф и полиомиелит. Най-голям е този проблем в Африка. Ежегодно от недостиг на чиста вода или от заболявания, възникнали след използването на замърсена вода, там умират около 5 милиона души.





- *Цели 70% от земната повърхност са заети от вода. Само 2,5 % от това количество е прясна вода, почти две трети от която се намира в полярните ледници.*

- *Според Световната здравна организация и ЮНЕСКО в днешно време достъп до питейна вода в близост до местата на пребиваване нямат около 663 милиона човека, 80% от които живеят в селските райони.*

• Около 1,8 милиарда души са принудени да използват вода, замърсена с фекалии, което създава риск от заразяване с холера, дизентерия, тиф и полиомиелит.

Най-голям е този проблем в Африка.

Ежегодно от недостиг на чиста вода или от заболявания, възникнали след използването на замърсена вода, там умират около 5 милиона души.



Световният ден на водата се отбелязва ежегодно на 22 март.

Денят на прясната вода е предложен на Конференцията за околната среда и развитието (UNCED), проведена през 1992 г. в Рио де Жанейро, Бразилия.

Целта му е да привлече внимание върху важността на питейната вода и защитата на водните ресурси.

Всяка година честването на Международният ден на водата е свързано с определен аспект на прясната вода.

На 22 март правителства и международни организации обръщат внимание, че чистата вода е живот и нашият живот зависи от това как защитаваме качеството на водата. **Целта е да се повиши общественото съзнание и култура, за да се ускори изпълнението на една от целите на развитието за този век – намаляване наполовина на броя на хората без достъп до чиста вода и канализация.**

Инициативата за празнуване на Световния ден на водата се поражда през 1992 г. на Конференцията на Обединените нации „Екология и развитие”, проведена в Рио де Жанейро. Генералната асамблея на Обединените нации определя 22 март да се чества като Световен ден на водата. Денят се отбелязва официално от 1993 г., като ежегодно се организират прояви в цял свят, посветени на водата.

