A conceptual image showing five hands of different skin tones holding a circular splash of water together. The water is vibrant blue and has a dynamic, splashing appearance. The hands are positioned around the perimeter of the water splash, suggesting a collective effort to hold onto or conserve water. The background is plain white.

**Міні-проект  
“Краплина, або  
де ми втрачаємо  
воду?”**



Вода відіграє важливу роль для нашої планети, вода - це енергоносіє, вода - це транспортна система і найголовніше - це основа життя. Основа на якій колись зародилося життя.





Але, запаси питної води виснажуються. За даними ООН щорічно близько 2 млрд людей страждає від нестачі питної води. За прогнозами через кілька десятиліть це число зросте до 4 млрд.





Через забруднення навколишнього середовища,  
джерел води і постійного зростання населення  
планети людство вже на порозі екологічної  
катастрофи.

Що ж може зробити кожна окрема людина, щоб





- Потрібно замінити або полагодити всі протікаючі крани в будинку.
- Під час чистки зубів закривайте кран, можна використовувати стаканчик. Це допоможе Вам зберегти від 6 до 30 літрів води.





- Використовуйте пральні та посудомийні машини тільки при повному завантаженні.
- Намагайтеся частіше користуватися душем, рідше ванною. Так економте в 2-3 рази.



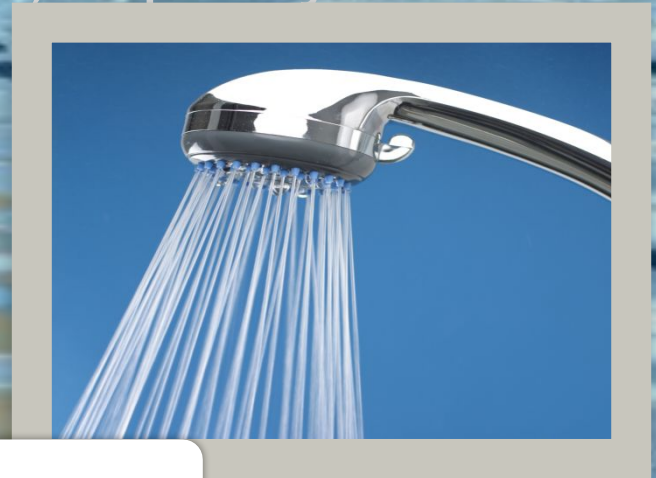


\*Коли споліскуєте посуд, миєте руки, фрукти або овочі відкривайте змішувач на середній натиск.





Було підраховано, що в середньому людина витрачає на миття посуду під сильним напором близько 100 літрів води, приймаючи ванну витрачається близько 150 літрів, користуючись душем – близько 20 літрів води.





Ці поради можуть здатися дріб'язковими, непрактичними. Але подумайте чого можна досягнути, якщо кожна людина, кожна родина візьме собі за правило дотримуватися цих порад?





Результат буде феноменальним - за оцінками вчених ці заходи дозволять знизити загальне споживання води практично в 3 рази. Тобто навіть ці дріб'язкові заходи дозволять значно відсунути або зовсім уникнути глобальної екологічної катастрофи, хмари якої все сильніше згущуються над світом.





Висновок : найбільше води ми втрачаємо воду через свою ж не економність , незправні крани і забруднення води. Та найголовніше те ,що воду треба економити!







Дякую за  
увагу  
Кінець