



Maj 2020

Drogi Czytelniku!

Partnerzy projektu Obieg Wody w Mieście pracują nad znalezieniem rozwiązań dla nowych wyzwań związanych z gospodarką wodną w miastach wynikających ze zmian klimatu.

W drugim newsletterze przeczytasz o planach dotyczących lokalnych projektów pilotażowych, zapoznasz się z materiałami edukacyjnymi dla dzieci i rodzin, uzyskasz dostęp do cyfrowych zasobów edukacyjnych na temat gospodarki wodnej w obiegu miejskim oraz przeczytasz dokument przedstawiający stanowisko naszego partnera - Stowarzyszenia pozyskania i wykorzystania wody deszczowej z Niemiec na temat zagrożeń i sposobów postępowania z systemami wody szarej w związku z COVID-19.



Cyfrowe zasoby edukacyjne

Pierwsze rozdziały cyfrowych zasobów edukacyjnych są dostępne na stronie internetowej projektu w języku angielskim. Cyfrowa baza materiałowa zostanie wykorzystana podczas szkoleń lokalnych. Materiały dotyczące retencjonowania wody deszczowej, użycia wody szarej, strat wody i efektywności w gospodarce wodnej są już dostępne dla zainteresowanych.

[CZYTAJ WIĘCEJ](#)



Biurko projektanta - galeria koncepcji pilotażowych



Poza rozpowszechnianiem wiedzy i tworzeniem strategii, najbardziej interesującym i spektakularnym elementem projektu jest zastosowanie rozwiązań dla gospodarki wodnej w obiegu zamkniętym.

Projektanci pracujący dla projektu CWC rozpoczęli tworzenie koncepcji inwestycji pilotażowych. Z dumą prezentujemy pierwsze plany w galerii online.

[CZYTAJ WIĘCEJ](#)



Graj i ucz się z CWC

Jakie miasto zostało jako pierwsze skanalizowane w 100%? Jak korzystać z wody szarej w domu? Ile wody traci nasze ciało w ciągu dnia? Skąd pochodzi deszcz?

Dzięki nowej grze planszowej CWC, rodziny, koledzy ze szkoły i przyjaciele mogą dowiedzieć się wielu ciekawych rzeczy dotyczących wody.

Gra została również stworzona w wersji elektronicznej na platformie quizizz.

[ZAGRAJ W GRĘ](#)

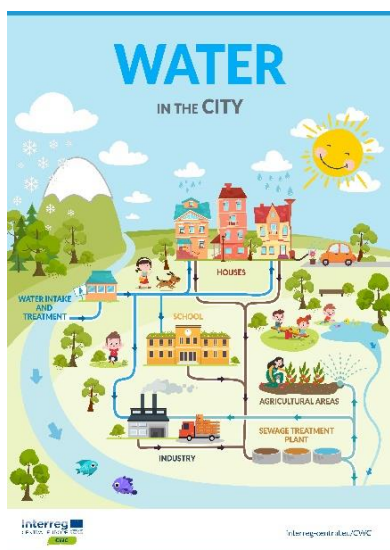
[CZYTAJ WIĘCEJ](#)



Czy powinniśmy bać się wody szarej?

Wraz z szybkim rozprzestrzenianiem się pandemii koronawirusa rodzi się wiele obaw i niepewności dotyczących bezpiecznego wykorzystania wody pochodzącej z recyklingu i potencjalnego występowania COVID-19 w ściekach oraz wodzie z recyklingu. Nowa publikacja fbr.de przedstawia możliwe ryzyko.

[CZYTAJ WIĘCEJ](#)



Plakaty dla wszystkich

Zobacz plakaty o wodzie stworzone w projekcie i dowiedz się więcej o tym, jak oszczędzać i ponownie wykorzystywać wodę w domu oraz w jaki sposób woda krąży w mieście.

[CZYTAJ WIĘCEJ](#)

Pobierz plakaty:

[Wykorzystanie wody szarej i deszczowej](#)

[Oszczędzanie wody w domu i poza nim](#)

[Woda w mieście](#)

[SUBSKRYBUJ TUTAJ](#) następnego newslettera

Odwiedź naszą [stronę](#) i śledź nas!

