

Wasserweg

Quelle / Link: <http://aquapath-project.eu/>

Thematischer Bereich:

- Klima
- Ernährung
- Umwelt

Art des guten Beispiels:

- Projekt
- Initiative
- Programm
- Produktion
- Information
- Bildung
- Sonstiges

Zielgruppe:

- Kinder bis 14 Jahre
- Jugendliche
- Lehrer*in / Erzieher*in
- Jugendbetreuer*in
- Junge Flüchtlinge und Asylbewerber*innen

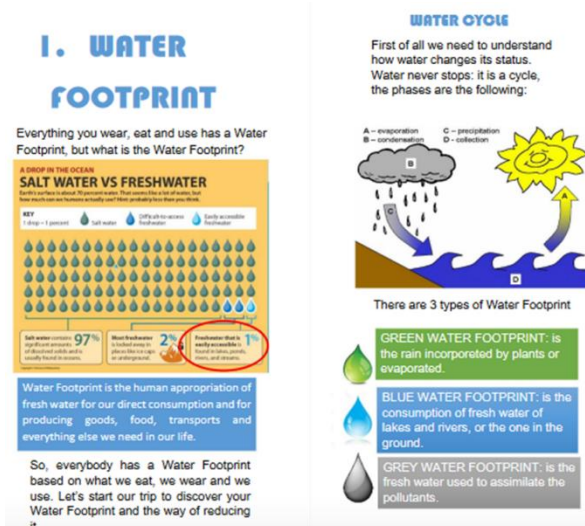
Zusammenfassung:

Das Projekt entwickelte eine Sensibilisierungskampagne und Trainingsmodule über Wasserknappheit, Wassernachhaltigkeit, Produktionsmodelle, nachhaltigen Lebensstil, Haushaltsverbrauch, Wasser im öffentlichen Sektor und das Konzept des individuellen Wasser-Fußabdrucks, ein Modul für Kinder mit Spielen, Quizfragen und kindgerechten Materialien, ein Wasserfußabdruck-Rechner, mit dem alle Bürger*innen ihren individuellen Wasserfußabdruck berechnen können, ein Lehrvideo und Spiele für Erwachsene und Kinder.

Beschreibung:

Das Projekt entwickelte eine Sensibilisierungskampagne, die darauf abzielt, eine Aktion zum Aufbau von Kapazitäten zu starten, um Bürger*innen zu verantwortungsvollen Verbraucher*innen zu machen, da sie den Wasserverbrauch beeinflussen können. Das Projekt entwickelte außerdem

- sechs Trainingsmodule zum online lesen und herunterladen/ausdrucken. Die Inhalte umfassen: Wasserknappheit, Wassernachhaltigkeit, Produktionsmodelle, nachhaltige Lebensstile, Verbrauch im Haushalt, Wasser im öffentlichen Sektor und natürlich das Konzept des individuellen Wasser-Fußabdrucks. Jedes Modul beinhaltet weiterführende Literatur, Links und ein Quiz zur Selbsteinschätzung des erworbenen Wissens.
- ein Modul für Kinder, das die für Erwachsene entwickelten Inhalte in einem pädagogischen Heft mit Spielen, Quizfragen und kindgerechten Materialien zusammenfasst. Die Broschüre, Aquapass genannt, wurde zusammen mit einem Handbuch für Lehrer*innen/Pädagog*innen, einem Leitfaden zur Schulung von Kindern im Umgang mit dem Aquapass veröffentlicht.



- einen Wasserfußabdruck-Rechner, der es jedem/jeder Bürger*in ermöglicht, seinen/ihren eigenen individuellen Wasserfußabdruck zu berechnen und eine Rückmeldung gibt, wie man ihn verkleinern kann, mit einem Link zu relevanten Schulungsinhalten.
- ein Tool zur Online-Berichterstattung über Wasserprobleme, das aus einem in die Plattform eingebetteten Widget besteht, das es Bürger*innen ermöglicht, jedes Problem in Bezug auf Wasserverbrauch, Leckagen, Verschmutzung usw. zu melden.

Neben den Schulungsinhalten und Tools entwickelte das Konsortium auch eine Reihe von Kommunikationsmaterialien, ein Lernvideo und Spiele für Erwachsene und Kinder.

Zugriffsdatum: 26.10.2020