

Nachhaltigkeits-Workshop

Die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung entdecken und verstehen

I

II

Beschreibung

Im September 2015 haben die UNO-Mitgliedstaaten die Agenda 2030 verabschiedet, ein global geltender Rahmen von Bemühungen für die Menschen, deren Wohlstand und den Planeten. Es wurden darin 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals – SDGs) formuliert, durch die der weltweite Fortschritt, das Wohlergehen aller und der Schutz der Umwelt gefördert werden sollen.

**ZIELE FÜR
NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG**

Der Workshop gibt den Lehrpersonen und SchülerInnen die Gelegenheit, im Rahmen des Unterrichts die Ziele für nachhaltige Entwicklung zu entdecken und zu verstehen. Entsprechend der Vorkenntnisse der SchülerInnen werden die Aktivitäten des Ateliers angepasst.

Zielpublikum

Lehrpersonen und SchülerInnen der Sekundarstufe I und II.

Ort

In einem Raum im Quartier „Nations“ in Genf.

Preis

Kostenlos für alle öffentlichen Schulen der Schweiz.

Dauer

1 ½ Stunden

Fachbereiche

Geschichte, Geografie, politische Bildung, Wirtschaft und Recht, Deutsch. Offen für alle, die an der internationalen Zusammenarbeit, Nachhaltigkeit und Bildung interessiert sind.

Anmeldung

Per E-Mail: visites@eduki.ch

Online: eduki.ch/besuche

Vorbereitung

Diese Aktivität bedarf keiner Vorbereitung.


NB : Die Workshops können je nach Verfügbarkeit des Eduki-Teams das ganze Jahr über durchgeführt werden.



Spiel „Sustainable Development Geek“


Dieses spannende Kartenspiel wurde von der Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit (DEZA) des Eidgenössischen Departements für auswärtige Angelegenheiten (EDA) entwickelt und soll dazu anregen, sich mit der UNO-Agenda 2030 und ihren 17 SDGs auseinanderzusetzen und den eigenen Horizont durch Fragen zur Nachhaltigkeit zu erweitern.



 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



eda.admin.ch/sdgeek


Das Spiel ist auf Französisch, Deutsch und Italienisch verfügbar.


 Amir lebt in Zürich und möchte seinen Wasserfussabdruck reduzieren. Welche Strategie ist zielführender?


A Einmal weniger Fleisch essen pro Woche

B Einmal weniger duschen pro Woche




25

 A – Einmal weniger Fleisch essen pro Woche


 In der Schweiz liegt der Wasserverbrauch bei durchschnittlich 4200 Litern pro Person und Tag. Davon wird nur ein geringer Anteil im Haushalt verwendet. Der grösste Teil entfällt auf Nahrungsmittel und andere Konsumgüter. In einem Rindssteak (250 g) stecken rund 3900 Liter virtuelles Wasser (Wassermenge, die für die Herstellung von Nahrungsmitteln und Konsumgütern benötigt wird). Im Haushalt – einschliesslich Duschen – verbrauchen wir in der Schweiz durchschnittlich 84 Liter pro Person und Tag.

25

6 SAUBERES WASSER UND SANITÄR-EINRICHTUNGEN



12 VERANTWORTUNGSVOLLER KONSUM UND PRODUKTION



Nachhaltige Entwicklung betrifft uns alle!

Ablauf

- 1. Präsentation** der 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung und der Hintergründe.
- 2. Zuordnung** von Objekten zu den verschiedenen Zielen, wodurch die SchülerInnen ihr Verständnis der Thematik testen können.
- 3. Diskussion** über die Fragen des Spiels „SDGeek“: In zwei Teams bereiten die SchülerInnen Argumente zu einer von zwei möglichen Antworten vor. Anschliessend vertreten sie vor dem Publikum ihren Standpunkt, das am Ende den besten Redner kürt.
- 4. Vertiefung** eines oder mehrerer Themen, angeleitet durch die Lehrperson in Anschluss an den Workshop.

