

Distanzlernen mit dem Grünen Klassenzimmer „Gestalte deine Zukunft“ - Nachhaltigkeitsziele online entdecken

Das Grüne Klassenzimmer bietet ab sofort für den Unterricht auf Distanz zuhause eine spannende Alternative. Um das Distanzlernen für alle abwechslungsreich zu gestalten, nimmt Leoni Koch, Mitarbeiterin des Grünen Klassenzimmers, die Schüler*innen mit auf eine spannende Reise, um die Ziele für eine nachhaltige Entwicklung zu entdecken.

Bei dem neuen Programm „Gestalte deine Zukunft – 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung“ setzen sich die Schülerinnen und Schüler (SuS) intensiv mit den siebzehn globalen Nachhaltigkeitszielen (Sustainable Development Goals, SDGs) auseinander, die in der Agenda 2030 der Vereinten Nationen beschlossen wurden.

Über ein Zoom-Meeting führt Leoni Koch anhand einer Präsentation mit anschaulichem Filmmaterial und mit anderen Lernmethoden ins Thema ein. So erfahren die Teilnehmer, dass nicht nur die 192 Nationen der Welt einen Leitfaden für nachhaltiges Handeln beschlossen haben, sondern dass jeder Einzelne einen Beitrag für eine nachhaltige Zukunft leisten kann. Im zweiten Teil des digitalen Programms erarbeiten die SuS konkrete Handlungsoptionen. Am Beispiel der Produktion von Kleidung wird deutlich, warum z.B. Arbeitsbedingungen, Klimaschutz, Bildung und Armut nie alleine stehen, sondern sich gegenseitig beeinflussen. Zum Schluss bekommen die SuS und die Lehrer*innen ein Handout, mit dem das Thema im Unterricht noch weiter behandelt werden kann.

Organisation:

- Zoom-Link wird von uns an die Lehrer*innen gesendet, die ihn an die Schüler*innen weiterleitet.
- Die SuS loggen sich von zuhause über Tablet oder Laptop (zur Not auch Smartphone) in das Zoom-Meeting ein.
- Die Schulklasse wird in 2 Lerngruppen unterteilt, die das Programm nacheinander durchlaufen, Termine nach Absprache

Schulklassen der Sek I:

- 5.-7. Klasse
- 8.-10. Klasse

Dauer pro Lerngruppe:

- circa 1½ - 2 Stunden

Kosten:

- kostenlos



Buchung und Information:

BNE-Regionalzentrum im Maxipark, Leoni Koch, Tel. 01573 8964536
oder per Mail: koch@maximilianpark.de