



Kar
REJTŐ SÁNDOR KÖNNYŰIPARI ÉS KÖRNYEZETMÉRNÖKI KAR
Témakörök:
<ol style="list-style-type: none">1. Was alles kann man aus einem Datensatz erfahren? Tabellen, Grafiken, Diagramme lesen und verstehen2. Datensätze analysieren und interpretieren. Was alles kann man aus einer Tabelle, Grafik, einem Diagramm herauslesen und wie muss man das für eine Präsentation formulieren.3. Was man den Datensätzen nicht direkt entnehmen kann. Lesen zwischen den Zeilen, nicht angeführte Daten, Zusammenhänge entdecken und formulieren4. Umweltverschmutzung-Umweltschutz – Ursachen (Ozonloch, Treibhausgase). Wie kann man Umweltverschmutzung reduzieren, vermeiden. (Was alles können Staaten, Unternehmen, Haushalte für die Umwelt tun?)5. Klimawandel, globale Erwärmung als Folgen der Umweltverschmutzung. Ihre Auswirkung auf unser Leben.6. Nachhaltigkeit. Kreislaufwirtschaft. Recycling.7. Wie kann der Klimawandel gestoppt werden? Bewusster Umgang mit den Ressourcen8. Energie. Umweltfreundliche Energieversorgung in der Zukunft. Lässt sich ohne fossile Energieträger leben?9. Grüne Energiewende – Weg in die Zukunft oder nur Traum?10. Design. Utopie oder Wirklichkeit?11. Wie beeinflusst Design unser Leben. Kunst oder Handwerk.12. Materialien der Zukunft – was alles kann als Rohstoff dienen13. Verpackungen – warum sind sie wichtig oder sind sie nur Müll?14. Bedeutung der Informatik und der KI (Künstlichen Intelligenz) für die Umweltschutz
Kötelező irodalom:
Für die Fachsprache zusammengestelltes Materialsammlung - erreichbar in moodle oder auf der Homepage des Sprachzentrums.
Egyéb segédlet:
Verschiedene Texte, Veröffentlichungen, Zeitungsartikel, Fachtexte (Word oder PDF) bzw. Mediadateien - erreichbar in moodle oder auf der Homepage des Sprachzentrums, bzw. Links zu den Mediadateien.