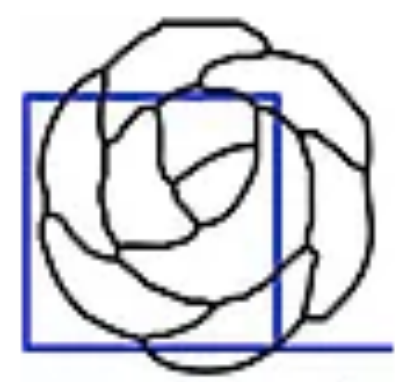




Erasmus+



Geschwister-Scholl-Schule

IGS mit Grundstufe **Mauerfeldschule**

OF-Bieber

Active Green Citizens

Dauer des Projekts: 18 Monate

Zeitraum: 22.12.23-21.06.25

Koordinatorin: E.Cleary

Teilnehmende Schulen



Geschwister-Scholl-Schule, Offenbach



Amasya Sosyal Bilimler Lisesi, Türkiye



4o GENIKO LYKEIO VOLOU, Griechenland

Mobilitäten und Finanzierung

- Erasmus stellt dem Projekt 60k zur Verfügung.
- Jede teilnehmende Schule bekommt 20k.
- Mobilitäten: Deutschland, Türkei, Griechenland (Flug, Unterkunft und Verpflegung)
- Schülergruppen aus der Türkei und Griechenland besuchen GSS.
- GSS SuS besuchen die Türkei und Griechenland (ca. 16 SuS)
- Anschaffung von Material: Farben, Werkzeuge, Gartenschlauch usw.

Hauptziele des Projekts

Active Green Citizens

- Die SuS schaffen eine grünere und nachhaltigere Welt in ihren Gebieten, indem sie gemeinsam die Möglichkeiten des Klimaschutzes in ihrer Umgebung erkunden.
- Die SuS schärfen das Bewusstsein, umweltfreundlich aktive Bürger zu sein, und ändern ihre Verbrauchereigenschaften, indem sie aktives Abfallmanagement erlernen und ihre grünen Ideen in ihren Schulgemeinschaften umsetzen.
- Die Schüler werden auf umweltfreundliche Lösungen durch Upcycling von Kunststoff, Papier, Aluminium und altem Holz aufmerksam gemacht.
- Die SuS entwickeln Persönlichkeitsmerkmale, um sowohl in ihren Schulgemeinden als auch in der breiteren europäischen Gemeinschaft gut integrierte EU-Bürger zu sein.
- Die SuS entwickeln Kompetenzen wie kritisches Denken, Kreativität, Selbstmanagement, Koordination mit anderen, Verhandlungsführung und kognitive Flexibilität.
- Die SuS verbessern ihre Fremdsprachenkenntnisse durch die Interaktion mit Gleichaltrigen auf Englisch.
- Die SuS verbessern ihre digitalen Fähigkeiten, indem sie Produkte digital veröffentlichen, z.B. ein digitales Tagebuch oder ein Fotoalbum, damit alle anderen die Produkte auch nach Abschluss des Projekts sehen und sich ein Beispiel daran nehmen können.

Aufgabe der GSS

Upcycling: Aus Alt wird Neu

- Upcycling spart Ressourcen und Material.
- Upcycling produziert weniger Abfall.
- Upcycling trägt zu einem nachhaltigen Konsumverhalten bei.
- Altes findet einen neuen Zweck.
- Man erhält ein individuelles, neues Produkt: ein Unikat.
- Upcycling fördert die Kreativität der SuS.

Ziele der GSS

Upcycling Ideen für den Hinterhof



Bienenstock & Insektenhotel

Grünes Klassenzimmer



Lernplatz & Überdachung



Ziele der GSS

Upcycling Ideen für den Schulgarten



Schulgarten



Ziele der GSS

Upcycling Ideen für die Schule



Dekorationen



Beyond the Picket Fence



Themenbereiche des Projekts

- **Einbeziehung der Tierwelt:** z.B. Futterplätze, Vogelhäuschen, Insektenhotel, Bienenstock, Voliere usw.
- **Schulgarten:** Blumenbeete, alljährlicher Kräutergarten im Gewächshaus, Wurzelgemüse, Salatbeete usw.
- **Dekorationen fürs Klassenzimmer:** Lichterketten aus Joghurtbechern & Nespressokapseln
- **Material:** altes Holz, alte Bänke, alte Stühle, alte Reifen, alte Töpfe, alte Holzkisten, usw.

Teilnahme der Schulgemeinde

- Projektwoche: jede Klasse fertigt ein Upcycling-Produkt entweder für den Schulgarten oder das Grüne Klassenzimmer an.
- Die Produkte werden im Anschluss auf der Homepage der Schule veröffentlicht und dokumentiert.
- Projektprüfung im 9. Jhg.: Die SuS entwickeln Upcycling-Produkte, die man im Schulgarten oder im Grünen Klassenzimmer gut einsetzen kann.
- Unterstützung der Werkstatt

Langfristige Vorteile

- Produkte: Grünes Klassenzimmer und Schulgarten
- Wir tun etwas Gutes für die Umwelt.
- Durch handlungsorientierte Aufgaben lernen die SuS nachhaltig zu agieren.
- Erasmus+ Akkreditierung für die GSS: verschafft Vorteile bei Beantragung weiterer Projekte in Zukunft
- Auszeichnung „Umweltschule“: Solaranlagen, Mülltrennung, Upcycling-Projekt, Schulgarten, Grünes Klassenzimmer
- Zuverlässige Austauschpartner in Griechenland und Türkei für weitere Projekte