

Projekt "Kinder einer Welt + Klimaschutz"

Zeile des Projekts: Eine Woche Afrika "erleben und begreifen" und gleichzeitig Energie sparen, Verbindung zweier wichtigen Klimabündnis Themen.

Projektbeteiligte:

- SchülerInnen: Je zwei Energiebeauftragte pro Klasse (14 tägiger Wechsel) überwachen Raumtemperatur und richtiges Lüftungsverhalten, sowie Licht- und Bildschirmkontrolle
- LehrerInnen
- Schulwart senkt Nachtabenkung um ein weiteres Grad ab; sucht und deckt Energiefresser auf
- Putzpersonal
- Kindergarten
- Medien
- Gemeindevertretung
- Nachmittagsbetreuung



Unterrichtsfächer:

- klassenübergreifend

Projektablauf:

Afrika-Schwerpunkt:

Zwei Wochen dauernden die fächerübergreifenden Vorbereitungen für eine Woche Afrika erleben und begreifen. Zusammenarbeitet wurde mit Freunden aus diesem Kontinent (Verein ISOP, Fred Ohenhen)

Erstellung einer Schulmappe zu dem Thema

Schulhausgestaltung

Klasse als Regenwald gestalten



Menschenrechte:

Dieses Projekt sollte eine Ermutigung sein, sich selbst und andere zu achten und wertzuschätzen

Afrikafest:

Zum Abschluss des Projekts wurde ein großes Afrikafest veranstaltet, mit Tanz, Musik, Liedern, Trommeln, afrikanischen Essen, Modeschau, afrikanischen Frisuren, Länderkunde,...



Klimaschutzprojekt:

- Wahl eines Energieteams

- Suchen und finden von Energiefressern
- Absenken der Nachttemperatur
- Grüne Meilen Aktion
- Gesunder Schulapfel
- Milch und Milchprodukte direkt vom Bauernhof
- Plakat-Malaktion zur Beruhigung des Verkehrs in der Hauptstraße
- Naturerleben: zweitägiger Radausflug mit Camping am Flussufer
- Übernachten in einer Laubhütte im Wald
- Mülltrennung
- Bauliche Verkehrsberuhigung vor dem Schulhaus
- 5-wöchiges Ermutigungsprojekt

Ergebnisse:

Die Energiesparwerte sind noch nicht ausgewertet aber das Energiebewusstsein der Schüler wurde gestärkt. Die Kinder bemerken selbst unnötigen Energieverbrauch und reagieren darauf (Bildschirme und Lichter ausschalten, Richtiges Lüftungsverhalten; Einhalten der verkehrsberuhigten Zone vor der Schule durch Eltern, Lehrer und Schüler; Eliminieren von Energiefressern im Schulhaus)