

Länderspezifische Kompetenzbereiche (Polen)

Unterrichtseinheit:

Energieeffizienz in unserem europäischen Haus

Europäische Dimension:

Das Europäische Stromnetz - Stromerzeugung, Stromtransport und Stromverbrauch in Europa

Niveau I

Übergreifende Kompetenz:

Schülerinnen und Schüler entwickeln Fähigkeiten zur Teamarbeit und sozialer Aktivität.

Fachkompetenz:

Naturkunde: Schülerinnen und Schüler arbeiten bewusst für den Schutz der natürlichen Umwelt.

Physik: Schülerinnen und Schüler können Phänomene vom Kontext unterscheiden, benennen sie und weisen auf wichtige und irrelevante Faktoren für ihre Entwicklung.

Gesellschaftskunde: Schülerinnen und Schüler erkennen die Probleme ihrer unmittelbaren Umgebung und suchen nach Lösungen.

Quelle: Kerncurriculum mit Kommentar, herausgegeben vom Ministerium für Nationale Bildung. 2017.

Länderspezifische Kompetenzbereiche (Polen)

Niveau II

Fachkompetenz:

Geographie: Schülerinnen und Schüler verstehen die Notwendigkeit einer rationalen Umweltbewirtschaftung.

Informatik: Schülerinnen und Schüler nutzen digitale Geräte und wenden ihre Programme an; entwickeln soziale Kompetenzen wie Kommunikation und Teamzusammenarbeit.

Gesellschaftskunde: Die Schüler bewerten eigene Entscheidungen und Handlungen im gesellschaftlichen Leben.

Quelle: Projekt des Kerncurriculums, herausgegeben vom Ministerium für Nationale Bildung. 2017.