



„Schritt für Schritt - KLIMAFIT“

Beschreibung des Projektes der

Klassen 4ab der Volksschule St. Margarethen im Lavanttal

aus der Kategorie „Klimaschutz“

Für eine gesunde Umwelt soll den Schülern der nachhaltige Nutzen des „Zu-Fuß-Gehens“ bewusst gemacht werden. Sie ist die klimafreundlichste, leiseste, natürlichste, billigste aber vor allem die gesündeste Art der Fortbewegung.

Dieses Projekt fließt in 5 Unterrichtsgegenstände ein – Deutsch, Mathematik, Sachunterricht, Bewegung und Sport und Informatik.

In Workshops werden wichtige Begriffe, wie Wetter, Witterung, Klima, Klimawandel, Erderwärmung und Klimaschutz erklärt. Im Internet werden gemeinsam Klima-Videos angeschaut und besprochen.

Nun werden gemeinsame Ziele formuliert, was wir gemeinsam für das Klima tun können. Vor allem der Schulweg ohne Auto steht hier im Vordergrund, um nachhaltiges Verhalten zu verinnerlichen, denn der Schulweg zu Fuß ist vollkommen CO₂-neutral, schont die Umwelt und das Klima. Bewegung an der frischen Luft ist nicht nur gesund, die Schüler können sich auch im Unterricht besser konzentrieren. Die soziale Kompetenz wird durch das gemeinsame Gehen gefördert. Auch Eltern und Großeltern sollen motiviert werden, auf das Auto zu verzichten.

Das Projekt startet nach den Semesterferien und endet Ende Juni 2022.

Zuerst berechnen die Schüler den durchschnittlichen CO₂-Ausstoß eines Autos in kg pro Kilometer und wissen dann, wie viel CO₂-Ersparnis durch das „Zu-Fuß-Gehen“ möglich ist.

Die Schüler erhalten eigene Fitnessuhren, welche von den Firmen GARMIN, Handyshop Wolfsberg, POINSITT - Metalltechnik & Baumaschinenhandel und dem EV unserer Schule gesponsert werden. Täglich tragen sie selbständig ihr Tagespensum an Schritten in die vorbereitete Excel-Tabelle ein. Diese berechnet automatisch den eingesparten CO₂-Wert und die gegangenen Kilometer. Jeder Schritt zählt! So werden die Schüler „Schritt für Schritt – KLIMAFIT“!

Nach Projektende werden die eingetragenen Daten anhand von Grafiken und Diagrammen sichtbar und vergleichbar gemacht.

