



NaturAbenteuer

Schulwanderungen für Grund- Sekundarschulen



Lernen und Entdecken



Natur erkunden



Natur fühlen



Gruppenbildung



Erlebnis

Schul- Naturwanderungen,
um Ökosysteme, Orte und Natur zu entdecken.



NaturAbenteuer

Schulwanderungen für Grund- Sekundarschule

Was ist es?

Es ist eine Reihe von Naturwanderungen für Grund- oder Sekundarschulklassen, bei denen die Natur durch gezielte und ansprechende Aktivitäten erkundet wird.

Die Wanderungen finden in Parks oder Naturgebiete statt. Die Klasse hat die Gelegenheit, die Natur in der Stadt oder in der Umgebung der Stadt besser kennenzulernen.

Für wen ist es gedacht?

Die Aktivität ist für Klassen von 4. bis 9. gedacht. Sie ist auf unterschiedliche Weise gestaltet, in Abhängigkeit von der typischen Altersentwicklung der Teilnehmer.

Was machen wir? Wir wandern, erkunden die Natur direkt und durch Spiele und kreative Aktivitäten, stärken die Beziehungen in der Gruppe, bauen Gegenstände, orientieren uns und viel mehr. Die Themen der Wanderungen sind: Ökosystem Wald - Pilze - der Baum - Suche nach Tierspuren - der Boden - Orientierung mit der Karte - Orientierung mit dem GPS und andere, die mit der Lehrkraft vereinbart werden können.

Methode

Im Verlauf jeder Wanderung entwickelt der Wanderführer seine Aktivitäten nach einem logischen roten Faden und in Anlehnung an die Flow Learning Methode von Joseph Cornell: 1. Begeisterung wecken | 2. Konzentriert wahrnehmen | 3. Unmittelbare Erfahrung | 4. Andere an den Erfahrungen teilhaben lassen.

Die Aktivitäten sind ein sehr gutes und wirksames Mittel zur Umsetzung von Unterrichtswissen in den Fächern Geografie, Naturwissenschaften und Kommunikation.

Wo?

In Parks/Wäldern mit typischen Ökosystemen des Berliner Stadtgebiets.

Dauer

Eine Wanderung dauert etwa 3 Stunden.

Mit wem?

Marco Fiamin: Jugend- Schulwanderführer und Sozialpädagoge, mit langjähriger Erfahrung in italienischen und Berliner pädagogischen Bereich.

Fabio Nigro: Naturforscher, mit langjähriger Erfahrung in italienischen und Berliner Schulen.

Kontakte

marcofiamin@gmail.com - fabionigro73@gmail.com

