



Naturtag am winterlichen Sonnenplateau

... Detektive auf spannender Entdeckungsreise im Schnee ...

Im Herzen Tirols liegt das ganzjährig sonnige Seefeld Plateau, direkt am Fuße des Alpenpark Karwendel (größter Naturpark Österreichs). Die Höhenlage von 1.200 Metern verspricht sichere Schneeverhältnisse und eine zauberhafte Winterlandschaft. Zahlreiche frische und ältere Tierspuren im Schnee bieten spannende Rätsel für Naturdetektive. Die Natur schläft auch im Winter nicht: Eine geheimnisvolle Lebewelt mit faszinierenden Überlebensstrategien wartet darauf, von uns entdeckt zu werden. Die besten Tricks probieren wir gleich selbst aus – mit Fotoshooting im selbstgebauten Iglu!



Programm

Notfallplan für Bergsteiger: Wir bauen ein „bekriechbares“ Iglu!
Den Wildtieren auf der Spur: Trittsiegel, Fraßspuren und Losungen.
Winterstrategien der heimischen Tier und Pflanzenwelt kennenlernen.
Lustige und lehrreiche Spiele im Schnee.
Den Winter mit allen Sinnen erleben.

Programmzeiten

Wir treffen uns am Innsbrucker Hauptbahnhof um ca. 08:25 . Das Ticket nach Seefeld und retour ist von den LehrerInnen selbst zu lösen (Schulcard). Anschließend fahren wir mit der Karwendelbahn nach Seefeld (Rückfahrt: 15:16 Uhr). In den Programmpausen sind die Lehrpersonen für die Betreuung zuständig.
Die Programmgestaltung richtet sich nach Wetter, Interessen und Möglichkeiten. Auf Wunsch können auch mehrere Tag hintereinander gestaltet werden!



Ausrüstung

Winterstiefel, Winterkleidung (Skianzug, Mütze, Handschuhe, Schal, Ersatzsocken)
Tagesrucksack mit voller Thermosflasche, Sonnenschutz und Jause für Vormittags- und Mittagspause.

Sonstiges

Abfahrt:
08:38 Hauptbahnhof Innsbruck
Ankunft:
15:53 Hauptbahnhof Innsbruck

Zustieg auf der Bahnstrecke von Innsbruck nach Seefeld möglich.

Verpflegung:
Selbst mitzunehmen. Jause und Mittagessen finden im Gelände statt.

Begleitpersonen:
KlassenlehrerIn und zwei BetreuerInnen von natopia.

Kontakt

Mag. Verena Retter
Verein natopia
0676 / 61 56 986
info@natopia.at
www.natopia.at