



„Lernen mit Rückenwind“

Erlebnispädagogisches Projekt für Schüler*innen
zur sozial-emotionalen Entwicklung

Kugelbahnbau

indoor - an Ihrer Schule realisierbar!

Liebe Lehrerinnen und Lehrer,

wir schließen uns dem Förderprogramm „Lernen mit Rückenwind“ an. Wir geben den Schülerinnen und Schülern im Rahmen unterschiedlicher erlebnispädagogischer Projekte die notwendige Unterstützung, um die pandemiebedingte, emotionale Entfremdung von Schule und Mitschülern ein Stück weit aufzuholen. Wir engagieren uns mit unseren Programmen zur Stärkung der Klassengemeinschaft und helfen, die Lücken im emotionalen und sozialen Leben zu verkleinern. Dabei stärken wir das Gemeinschaftserlebnis und fördern den sozial-emotionalen Zusammenhalt innerhalb der Klasse. Unsere erlebnispädagogischen Angebote sind so aufgebaut, dass die zentrale Aufgabe darin besteht, das Kompetenzerleben und die Selbstwirksamkeitserfahrung in einem sozial-emotionalen Rahmen direkt erfahrbar, erlebbar und reflektierbar zu machen.

Hierzu nehmen wir die Kinder und Jugendlichen in einem erlebnispädagogischen Rahmen mit hinaus in die Natur. Auch an geeigneten Orten innerhalb der Schule stellen wir in einem erlebnisreichen Projekt einen zum Lernen geeigneten Erfahrungs- und Erlebnisraum zur Verfügung. Soziale Reifung, Problemlösefähigkeit, Kooperation und Kommunikation sind die Entwicklungsfelder und zu fördernden Kompetenzen, die bei unseren Projektaufgaben aktiv erlebt und aktiv reflektiert werden.

Somit können in die Zukunft gerichtete Verhaltensweisen und Handlungsoptionen diskutiert und in das Verhaltensrepertoire im Klassenverband übernommen werden.



Projekt: Kugelbahnbau

Förderprogramm Baden – Württemberg

"Lernen mit Rückenwind,,

-  An Ihrer Schule (Sporthalle/ Aula)
-  Ab 8.Klasse
-  ganzjährig / indoor
-  08.00-13.00 Uhr
-  Selbstverpflegung
-  Förderprogramm

Die Schulklasse baut gemeinsam eine überdimensionale Kugelbahn mit vielen Verzweigungen und Schnittstellen. Hierbei gilt es mit anderen Teams zu kooperieren, um die Schnittstellen der Bahnen und Röhren optimal zu gestalten. Im gemeinsamen Miteinander steckt der Erfolg. Der Kugelbahnbau ist ein kreatives Projekt zum TeamBuilding für Ihre Schüler zur Stärkung von Teamgeist, Kommunikation und Kooperation. Eine herausfordernde Teamaufgabe, spannend bis zur letzten Sekunde!

Ziel ist es, mit den bereitgestellten Materialien in Teamarbeit eine freistehende und funktionierende Kugelbahn zu realisieren. Die Schulklasse wird in kleine Gruppen aufgeteilt. Die Teams stehen dabei in engem Kontakt zueinander, arbeiten idealerweise Hand in Hand und kooperieren eng miteinander. Dieses Entwicklungsfelder werden wir in der Abschlussreflektion aufgreifen und bearbeiten.

Möglicher Tagesablauf Kugelbahnbau

08.00 - 08.10 Uhr: Begrüßung und Vorstellung des Projektes

08.10 - 08.30 Uhr: Aktiver Einstieg in den Tag (Erlebnispädagogisches Teamspiel)

08.30 - 08.45 Uhr: Kurzreflektion: Team - Teamarbeit - Kommunikation - Kooperation

08.45 - 09.00 Uhr: Pause

09.00 - 09.15 Uhr: Vorstellung der Projektaufgabe inkl. Materialien

09.15 - 09.30 Uhr: Gemeinsame Team-Strategie erarbeiten

09.30 - 09.45 Uhr: Teameinteilung / Teamfindung

09.45 - 11.45 Uhr: Gemeinsamer Bau der Kugelbahn

11.45 - 12.00 Uhr: TESTPHASE - Der Golfball rollt

12.00 - 12.20 Uhr: Abbau der Kugelbahn in Teamarbeit / Aufräumen

12.20 - 12.25 Uhr: Pause

12.25 - 13.30 Uhr: Reflektion und Lerntransfer

13.00 Uhr: Ende der Veranstaltung

Ihr Kontakt



Michael Wagner
Bildungsmanager
Dipl.-Sportwissenschaftler
Elektromechaniker
Outdoor-Trainer
Event-Manager

Büro Tübingen:

Tel. +49 (0) 7071 – 255174

Fax +49 (0) 7071 - 977553

Mobil +49 (0) 175 - 2341842

Dorfstraße 44

D-72074 Tübingen

E-Mail: info@aktiv-betriebsausflug.de

Web: www.aktiv-betriebsausflug.de



Gerrit Ulner
Dipl.-Sportwissenschaftler
Projektleiter
Event-Manager
Outdoor-Trainer

Training und Weiterbildung

www.teamdenken.de

