

Die Entdeckung der Welt

In Gruppenarbeit sollt ihr eine Arbeit zu einem wichtigen Entdecker/Entdeckerin und der Entdeckung, die gemacht wurde, erstellen. Als Endprodukt eurer Arbeit sollt ihr eine schriftliche Ausarbeitung des Themas abgeben und eine figürliche Darstellung des Moments der Entdeckung bauen. Das kann z.B. die Ankunft am Südpol oder auf dem Mount Everest sein, bei anderen Entdeckungsfahrten ist es nicht ganz so leicht einen Moment heraus zu greifen. Hier könnt ihr auch eine Darstellung wählen, die eine allgemeine Aussage zu der Entde-

① Beantwortet diese Fragen schriftlich.

- Warum wurde die Entdeckungsfahrt unternommen?
Stand dahinter normale Neugierde der Menschen? Gab es wirtschaftliche oder politische Interessen?
- Was wurde am Ende tatsächlich entdeckt?
Es gab Entdeckungsfahrten, bei denen nicht das entdeckt wurde, was man erwartete. Manchmal wusste man auch gar nicht, was einen erwartete. Auf jeden Fall müsst ihr eine Beschreibung der Entdeckung machen.
- Was bedeutete die Entdeckung für die Menschheit?
Viele Entdeckungen brachten die Entwicklung der Menschheit weiter. Doch was genau der Nutzen war, konnte man oft erst hinterher feststellen. Versucht herauszufinden,

② Beschreibt den Moment der Entdeckung in Form eines Tagebucheintrags. Stellt euch vor, ihr seid die Person, die die Entdeckung macht. Schreibt einen Tagebucheintrag des Tages der Entdeckung. Beschreibt auch die Gefühle des Entdeckers / der Entdeckerin.

③ Stellt den Moment der Entdeckung als Schaukasten dar, z.B. mit Playmobil, Lego oder

④ Eure Arbeit muss ein Quellenverzeichnis enthalten. Hier listet ihr alle Bücher und Internetseiten auf, die ihr benutzt habt. Im Text müssen Zitate gekennzeichnet werden und wichtige Behauptungen müssen mit einer Quellenangabe versehen sein.

Durchführung

Teamarbeit macht Spaß und man kann viel mehr Ideen sammeln als alleine. Damit Teamarbeit funktioniert, muss man aber ein paar Regeln beachten:

- Die Teammitglieder klären, dass alle die Aufgabenstellung gleich verstehen.
- Die Teammitglieder stecken das Thema ab.
- Es wird geklärt, wer welche Aufgabe übernimmt. Eine Funktion muss es mindestens geben: den Teamleiter, die Teamleiterin. Er oder sie ist dafür zuständig, zu überprüfen, ob das Team an alles gedacht hat, ob die Aufgabenstellung erfüllt ist, etc.. Darüber hinaus kann einer / eine zuständig sein für Materialbeschaffung oder auch ein Berichtserstatter / eine Berichtserstatterin, die mit dem Lehrer verschiedene Dinge abklärt.
- Jedes Gruppenmitglied hat das Recht, angehört zu werden.
- Termine müssen eingehalten werden. Der Hinweis, "ich konnte das Thema noch nicht bearbeiten, weil ich gestern müde war," zählt nicht.
- Regelmäßiges Abstimmen der Ergebnisse ist nötig.

Teamarbeit kann ganzunterschiedliche Formen annehmen, daher ist es schwer, allgemeingültige Regeln zu finden.

Immer jedoch muss das Team zusammen arbeiten. Profilierung auf Kosten der anderen Teammitglieder funktioniert genauso wenig wie das Zurückziehen aus der Gruppe mit dem

Folgende Phasen in der Teamarbeit solltet ihr einhalten:

1) Recherche: Versucht zunächst alles zu finden, das ihr braucht um die drei Fragen zu beantworten. Erst danach kommt Phase 2.

2) Planung: Überlegt, wie ihr die Ergebnisse darstellen wollt. Macht ein Inhaltsverzeichnis, mit dessen Hilfe ihr später die Texte schreiben könnt. Stellt einen Zeitplan auf.

3) Ausarbeitung: Texte ausformulieren, Figuren basteln oder zusammensuchen, etc.

4) Kontrolle: Kontrolliert noch einmal alles. Habt ihr die Aufgabenstellung vollständig bearbeitet? Ist die Rechtschreibung korrekt? Gibt es ein Quellenverzeichnis?

Und nun viel Spaß!

Vorschläge für Themen**Aus der Geographie**

- Die Entdeckung Amerikas
- Roald Amundsen und die Entdeckung des Südpols (Die ersten Menschen am Südpol)
- Die Besteigung des Mount Everest
- Die Entdeckung der Nordwest-Passage
- Die Entdeckung der Quellen des Nils
- Die Entdeckung des Grabs des Tutanchamuns
- Die erste Tauchfahrt zum tiefsten Punkt der Weltm
-

Aus der Naturwissenschaft

- Die erste Mondlandung
- Die Gebrüder Wright und der erste Flug
- Die erste Kernspaltung
- Die Entdeckung der Schwerkraft
- Die Erde ist ja rund!
-



DBP 1992 1609-R

Unsere Gruppe**Gruppenmitglieder****Unser Thema**