



KLIMARALLYE – (K)EIN SPIEL MIT DEM KLIMA

Ab 2 SpielerInnen

Vorbereitung

Zuerst einmal musst du den Spielplan ausdrucken. Dann klebst du den Plan auf ein Stück festen Pappendeckel, damit das Spiel nicht so schnell kaputt wird. Wenn du Lust hast, kannst du es vorne und hinten noch mit einer durchsichtigen Schutzfolie bekleben.



Eine Idee von Theresa Egger

Auch die Quizfragen musst du ausdrucken. Es gibt leichtere Fragen für VolksschülerInnen und etwas schwierigere Fragen für ältere SchülerInnen. Du schneidest die Kärtchen aus und klebst die Frage-Antwort-Kärtchen zusammen. Wenn du möchtest, kannst du die Kärtchen genauso wie das „Spielbrett“ mit Schutzfolie bekleben oder laminieren, damit sie länger halten.

Was dir nun noch fehlt, das sind die Spielfiguren und Würfel. Entweder du nimmst dir Spielfiguren von einem anderen Spiel oder du bastelst dir welche aus altem Zeitungspapier, Papier- oder Stoffresten. Ganz einfach gleich dicke Papierstreifen ausschneiden, den äußersten anmalen und zusammenrollen. Mit etwas Tixo klebst du die Rollen zusammen und deine Spielsteine sind fertig. Jetzt kann es losgehen!

Spielanleitung

Alle SpielerInnen stellen ihre Spielfigur auf das Startfeld. Die Quizkarten werden auf einem Stapel aufgelegt.

Der oder diejenige, der/die die höchste Punktezahl würfelt, darf beginnen. Oder der/die Jüngste – das könnt ihr euch ausmachen ☺. Dann geht es auch schon los, die Spielfelder entlang.

Aber halt, Nicht so eilig! Kommt ihr zu einem Aktionsfeld, kann euch euer Klima-Wissen weiter helfen! Ein/e andere/r SpielerIn nimmt die erste Karte auf dem Stapel und stellt euch die Frage. Bei grünen Pfeilen könnt ihr sofort die Leiter hinaufklettern, wenn ihr die Frage richtig beantworten könnt. Wisst ihr nicht die richtige Antwort, dann geht es in der nächsten Runde auf dem normalen Weg weiter.



Klimaschule

Nationalpark
Hohe Tauern

Verbund

Bei den roten Pfeilen gilt: eine richtige Antwort heißt, dass ihr stehen bleiben dürft, eine falsche Antwort bedeutet, dass ihr vom Wirbelwind nach unten geblasen werdet. In der nächsten Runde geht es mit Würfeln wieder normal weiter.

Aktionsfelder

Der Einsatz von erneuerbaren Energien hilft, den Ausstoß von Treibhausgasen zu reduzieren. Aber auch beim Busfahren werden weniger Treibhausgase produziert, als wenn jeder einzelne mit dem Auto fahren würde. Und Müll trennen, das sollte doch sowieso schon jedes Kind kennen, können und machen. Wer sich also vorbildlich verhält, der kann in großen Sprüngen entlang der grünen Pfeile schnell ins Ziel gelangen.

Der Einsatz von Atomkraft (Atommüll), von Bohrinseln oder weite Strecken im Flugzeug sind schlecht für unsere Umwelt. Daher kann es auf diesen Aktionsfeldern wieder zurück Richtung Start gehen – folgt einfach den roten Pfeilen.



Aktionsfelder

werden euch immer von Professor Meteo angezeigt.

GewinnerIn ist die oder derjenige, die/der als Erste/r mit genauer Würfelzahl ins Ziel gelangt.

Viel Spaß wünscht euch Prof. Meteo!