



Gemeinsam spielerisch
Klimaschutz erleben



Spiel der Gegensätze

Mit einer Kamera oder Smartphone macht ihr euch auf die Suche nach besonderen Paaren in eurer Umgebung. Findet ihr die gesuchten Dinge?

Ihr braucht:

Kamera (Smartphone);
alternativ: Papier und Stift zum Zeichnen



30 min



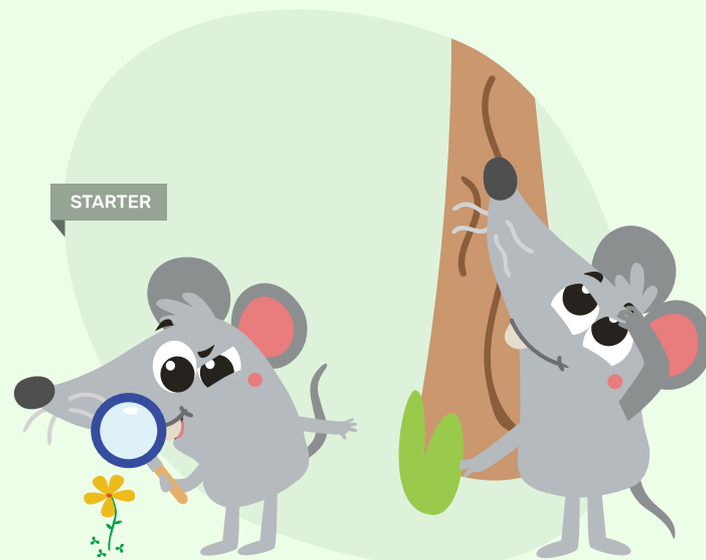
Überall



2/3



ab 2



Schritt 1

Bildet Teams mit 2 oder 3 Personen. Bestimmt gemeinsam einen Bereich, in dem ihr spielen wollt. Das kann eine fußballfeldgroße Fläche, oder auch der Weg und angrenzende Wald bis zur nächsten Kreuzung sein.

In diesem Bereich sucht ihr nachher die besonderen Dinge. Macht dort einen Treffpunkt aus!

Nun geht ihr in Teams los und sucht in drei Runden die folgenden Dinge.

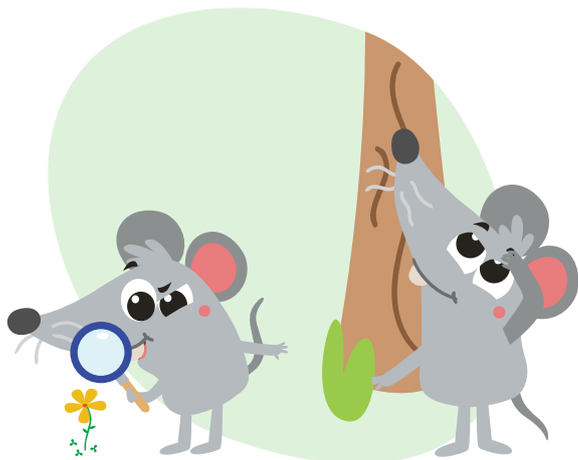


Schritt 2

Runde 1 - Sucht und macht ein Bild:

Die größte und die kleinste Pflanze.

Wenn ihr fertig seid, kommt zum Treffpunkt zurück und startet gemeinsam in die zweite Runde.



Schritt 3

Runde 2 - Sucht und macht ein Bild:

Den kältesten und den wärmsten Gegenstand.

Wenn ihr fertig seid, kommt zum Treffpunkt zurück und startet gemeinsam in die dritte Runde.



Schritt 4

Runde 3 - Sucht und macht ein Bild:

Was euch am besten und am wenigsten gefällt.

Wenn ihr fertig seid, kommt zum Treffpunkt zurück.



Schritt 5

Alles fotografiert?

Dann könnt ihr jetzt eure Fotos zeigen und schauen, was die anderen fotografiert haben.

Diskutiert und stimmt ab:

Welche Fotos findet ihr am besten?



Geschafft!

ZUM NACHDENKEN

Überlegt gemeinsam: Was können wir tun, damit uns auch im Alltag die kleinen schönen Dinge auffallen?

QUIZ ZUM SPIEL

1. Kleines und Großes entsteht überall um uns herum. Wann entsteht bereits erstes Leben in einer Pfütze?

- a. nach 10 Wochen
- b. nach 10 Tagen
- c. nach 3 Tagen
- d. Nach wenigen Stunden

2. Städte erhitzen sich im Sommer sehr. Wie kann man auch Städte im Sommer kühler halten, ohne dem Klima zu schaden?

- a. Klimaanlage einschalten
- b. Bäume und Sträucher pflanzen
- c. Mehr mit Beton bauen
- d. Mehr Eis kaufen



Universität
Konstanz



Technische
Universität
München



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Kontakt
WWW.GEMEINSAMRAUS.DE
GEMEINSAMRAUS@UNI-KONSTANZ.DE

