

Klimaspürnasen-Spiel

„GESCHWINDIGKEIT ZÄHLT“

Material:

- Zeitung oder altes Papier
- Infotext



Vorbereitung:

- Drucken Sie den Infotext aus.
- Legen Sie Zeitungen oder Papierreste bereit und schaffen Sie Platz zum Bewegen.



SO GEHT'S

1. Kommen Sie mit den Kinder in einem Kreis zusammen.
2. Zeigen Sie den Kindern die Zeitungen. Jedes Kind nimmt sich eine Zeitung und faltet sie auf.
3. Alle Kinder begeben sich an ein Ende des Raumes.
4. Sagen Sie den Kindern, sie sollen sich die Zeitung vor den Körper halten und so schnell wie möglich losrennen. Dabei sollen sie die Zeitung loslassen.
5. Wenn alle Kinder einmal gelaufen sind, fragen Sie, ob die Zeitung bei jemanden auf den Boden gefallen ist.
6. Erklären Sie, warum die Zeitung beim Rennen am Körper bleibt, und lesen Sie den Kindern den Infotext vor.

WARUM? fällt die Zeitung nicht runter

Magie? Nein.

Es gibt eine Erklärung dafür, dass die Zeitung beim Laufen nicht herunterfällt. Es hängt mit den natürlichen Begebenheiten auf unserer Erde zusammen. Normalerweise kann sich eine Zeitung von selbst nicht bewegen, sondern muss von uns bewegt werden.

Die Zeitung ist träge. Sie bleibt da, wo sie ist. Beim Rennen bewegt sich nur euer Körper und die Zeitung bleibt an Ort und Stelle. Außerdem drückt der Wind, der beim Laufen entsteht, die Zeitung an den Bauch. Wenn man stehen bleibt, gibt es keinen Gegenwind mehr. Je schneller du rennst, desto fester wird die Zeitung an den Körper gepresst.

In Kooperation mit:



STIFTUNG
KINDER
GESUNDHEIT