



Weihnachtsrallye

Beantworte mindestens 10 der 13 Fragen richtig und wirf den ausgefüllten Zettel bis zum 7. Januar 2024 in unsere Abgabe-Box am Science-Communication-Lab (SCLab)!

Ebene 0:



In der Robotik gibt es eine Vitrine mit Spielzeugrobotern. Welches dieser Ausstellungsstücke wäre auf deinem Wunschzettel? _____



Schau genau! Auf der Modellbahnanlage hält ein weihnachtlicher Wagon im Hafengebiete. Was steht darauf?



Es gibt nicht nur den Weihnachtsstern, sondern auch den Sternmotor. Bei Flugzeugen wird er nur noch selten verbaut. Was nimmt man stattdessen? _____



Ebene 1:

In welchem Flugzeug fliegt der Weihnachtsmann?



Welches Flugzeug kann auf Schnee und Eis sicher landen?
_____ Warum? _____



In der Musikabteilung kannst du eine Harfe zum Klingen bringen. Wie viele rote Saiten hat sie? _____



Im Periodensystem der Elemente hat alles seine Ordnung! Welches Wort kannst du mit den Elementen-Abkürzungen der Ordnungsziffern 2, 7, 19, 21 und 32 erstellen?



Ebene 2:



Für die Laterna Magica sind in der Ausstellung „Foto und Film“ Scheiben zum Durchziehen ausgestellt. Aus wie vielen Einzelbildern besteht die Szene „Kinderspiele im Schnee“?



Ein beliebtes Weihnachtsgeschenk ist der Experimentierkoffer. Das Exemplar zum Radiobau stammt aus welchem Jahr? _____



Tannenzapfen und eine Ananas in der Mathematik-Ausstellung? Als Beispiel für welche Reihe stehen sie hier? _____



„Deutschland. Ein Wintermärchen“ findest du im Bücherregal der Abteilung „Bild Schrift Codes“. Was ist in dem Buch eingestempelt? _____



Ebene 3:

Winterzeit ist Spielzeit! Was ist beim Geräusch-Memory im leisesten Würfel? _____



Weihnachtsplätzchen gehören für viele im Winter dazu. Für dich auch? Welches Mehl eignet sich besonders gut für Plätzchen und Kuchen? _____

Ebene -1 in der Eingangshalle:

Willkommen im Science-Communication-Lab (SCLab)! Beim Weihnachtsbaum ist die Abgabebox für die Weihnachtsrallye.



Vor- und Nachname: _____

E-Mail-Adresse: _____

Teilnahme ab 18 Jahren, der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

