



Ferienpass – KKL aktiv erleben

Wie kann Strom erzeugt werden? Wie funktioniert ein Kernkraftwerk?

Die Schülerinnen und Schüler nehmen an einer Führung durch das Infozentrum des KKL teil. Dabei erhalten sie einen Einblick in die Funktionsweise unseres Kernkraftwerks. Wir erklären den Kindern woher der Strom kommt und wieso elektrische Energie in unserer heutigen Gesellschaft unverzichtbar ist.

In einem zweiten Teil können die Kinder selbst aktiv werden. Sie schlüpfen in die Rolle eines Anlagenoperators und lösen in einem interaktiven Postenlauf verschiedene Aufgaben.

Inhalt:

- Kindgerechte Einführung in die Funktion des Kernkraftwerks
- Interaktiver Postenlauf (Actionbound)
- Imbiss, offeriert vom KKL

Schuljahr:

2. bis 6. Klasse

Teilnehmerzahl:

8 bis 20 Schüler. Ab 12 Teilnehmern teilen wir die Schüler in zwei Gruppen auf.

Datum:

Termine nach Vereinbarung

Begleitperson:

Es muss eine erwachsene Begleitperson anwesend sein. Diese ist als Kontaktperson, wie auch für die Präsenzliste und kurzfristige Abmeldungen zuständig.

Zeit:

9.00 - 12.00 Uhr

Unkostenbeitrag:

fällt nicht an

Treffpunkt:

Empfang, Infozentrum KKL, Leibstadt

Anmeldung und weitere Infos unter
www.kkl.ch/Ferienpass oder via Email an besucher@kkl.ch