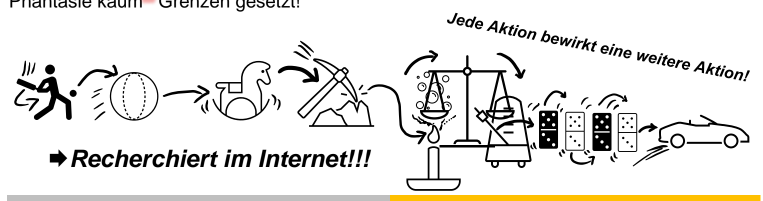
Flotte Kette MINTEC 2021 Schulpartnerschaft Der Wettbewerb für alle Schüler*innen der MINT-eC-Schulen im Rhein-MainGebiet!

Die Aufgabe: Filme eine selbst gebaute Kettenreaktion

Baut eine Kettenreaktion aus fantasievollen Kombinationen sich nacheinander auslösender physikalischer/chemischer Effekte und **filmt diesen Ablauf**. Dabei sind eurer Phantasie kaum* Grenzen gesetzt!



Kettenreaktion?

Eine aufgebaute Kombination von Effekten, die, wenn sie ablaufen, den nächsten aktivieren. Es könnte z.B. unter Zufuhr von Energie ein Körper beschleunigt oder entgegen einer auf ihn wirkenden Kraft bewegt werden, dieser kippt dann ein Klötzchen um, eine Brausetablette fällt in Wasser, löst dort etwas aus u.s.w.

Dabei kann Energie in verschiedenen Formen vorkommen. Die Energie wird von einem zum anderen System übertragen und dabei von einer Form in eine andere umgewandelt.

* Wichtig: Feuerwerkskörper, brennende Chemikalien und offenes Feuer außer kleinen Kerzen sind nicht zugelassen. Im Zweifel bitte nachfragen!

Preise

Es gibt tolle Schulpreise ("Lokalrunde") sowie den "Rhein-Main-Preis" der MINT-EC-Schulpartnerschaft Rhein Main unter allen Schulen zu gewinnen. Sonderpreise für besonders originelle und kreative Beiträge sind möglich.

Infos

Mitmachen kann man alleine, zu zweit oder in 3er Gruppen (aus zwei Haushalten!!!) aus allen Klassenstufen von 5 bis 13 (E1 – Q4) Es gibt drei Kategorien: Klasse 5-7, Klasse 8-10, E1-Q4.

Wofür gibt es Punkte?

- Anzahl der verwendeten Energieformen sowie die Schritte, die in der Kettenreaktion zu erkennen sind
- Funktionalität der Kettenreaktion
- Kreativität bei der Umsetzung der selbst gebauten Kettenreaktion
- Der Film dauert maximal 3 Minuten und darf auch eure Erläuterungen beinhalten

Anmeldung & Abgabe

Die Filme sowie das unterschriebene *Anmelde-Formular* kann man bis zum **31.01.21** bei der MINT-Koordinatorin/ beim MINT-Koordinator abgeben (z.B. auf einem USB-Stick, den man natürlich zurück bekommt).