



Unsere Oster-Challenge

Damit ein gekochtes Ei bei einem Fall aus ca. 1,5 m Höhe nicht zerspringt, benötigt es ein Fluggerät.

Deine Aufgabe: Baue ein solches Fluggerät.

Folgendes Material steht dir dazu zur Verfügung:

1 gekochtes Ei, Strohhalme (oder Zweige),
1 Blatt Zeitungspapier, 1 leere Klopapierrolle, 1 Luftballon,
1 Stück Schnur (1 m lang), Schere, Klebeband, 2 Plastiktüten,
Pappbecher, Wasser

Tipp: Es gibt mehrere Möglichkeiten Eierfluggeräte aus dem Material zu basteln.

Wie sieht deine Lösung aus?

Schicke uns doch ein Bild oder ein Video deiner Lösung

E-Mail: agnespockelslabor@tu-braunschweig.de

Wir freuen uns auf deine Rückmeldung.

Die Bilder der originellsten Lösungen werden auf unserer Homepage veröffentlicht.

