

spick- sürplüs

...wie sehr kann man ein „Gümmeli“ ziehen? einen Ballon aufblasen? oder ein Holz biegen?
...welche Materialien/ Gegenstände kennst du, die sich biegen, dehnen, ziehen, spannen oder stossen lassen? und wie lassen sich diese einsetzen, um Gegenstände von A nach B zu spicken?

...am **Mittwoch 1. Juli von 13:30 - 18:00** kannst du mit Martin und Flobo mit „spickenden“ Einrichtungen (Katapult, Pfeilbogen, Armbrust, Blasrohre,, Spickflieger), aber auch mit den „gespickten“ Körpern pröbeln, experimentieren und Prototypen im Spielzeug-Format bauen und ausprobieren. Vielleicht im Hinblick auf ein grösseres, aufwändigeres Tüftelprojekt.

...mit unterschiedlichsten Versuchen lernst du physikalische Gesetze kennen, die beim Spicken eine Rolle spielen und wirst bei den Wirkungsdemonstrationen erkennen, welche Kräfte „gespickte“ Körper entwickeln können.

...wir freuen uns auf einen aktionsreichen Nachmittag. melde dich vorher bitte an.

