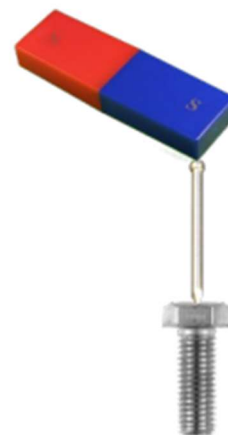


- Postavi čavao/ekser tako da visi za kraj jednog magnetna i potom mu približi vijak/šaraf.

(Hänge einen Eisennagel an ein Ende des Stabmagneten und nähere diesen dann an eine Schraube.)

Što/Šta primjećuješ?
(Was beobachtest Du?)



- Vijak/Šaraf će visiti na čavlu/ekseru sve dok je čavao/ekser u dodiru s magnetom. Odvojiš li magnet od čavla/eksera, vijak/šaraf će pasti.

(Die Schraube bleibt so lange am Nagel hängen, wie dieser mit dem Magneten in Verbindung steht. Entfernst du den Magnet vom Nagel, fällt die Schraube ab.)



Objašnjenje (Erklärung)

Magnetna se snaga može prenositi materijalima od željeza. Magnetna snaga se međutim prenosi samo dok je čavao/ekser u kontaktu s magnetom.

(Die Magnetkraft kann auf Materialien aus Eisen übertragen werden. Die magnetische Kraft hält jedoch nur so lange an, wie der Nagel mit dem Magneten in Kontakt ist.)