

Tomflaskan

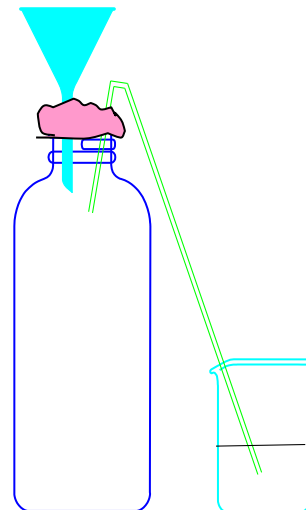
Sätt en tratt (med smal avsågad pip) i en flaska. Täta noga med häftmassa runt tratten. Häll på vatten.

En annan tomflaska

Sätt en tratt och en böjligt sugrör i halsen på en flaska och täta noga. Låt sugröret mynna i en bägare med såplösning. Häll vatten genom tratten *i god fart*.

Blås upp en ballong i en PET- flaska

Be en elev med stora lungor att blåsa upp en ballong i en PET- flaska. Du har en likadan PET- flaska, men den har ett hål. Tävla om vilken som kan blåsa upp störst ballong!
Du kan givetvis använda flaskan med hål och smidigt hålla för hålet när eleven försöker blåsa upp ballongen, och ta bort fingret när du själv ska imponera.



Luftraket - förslag

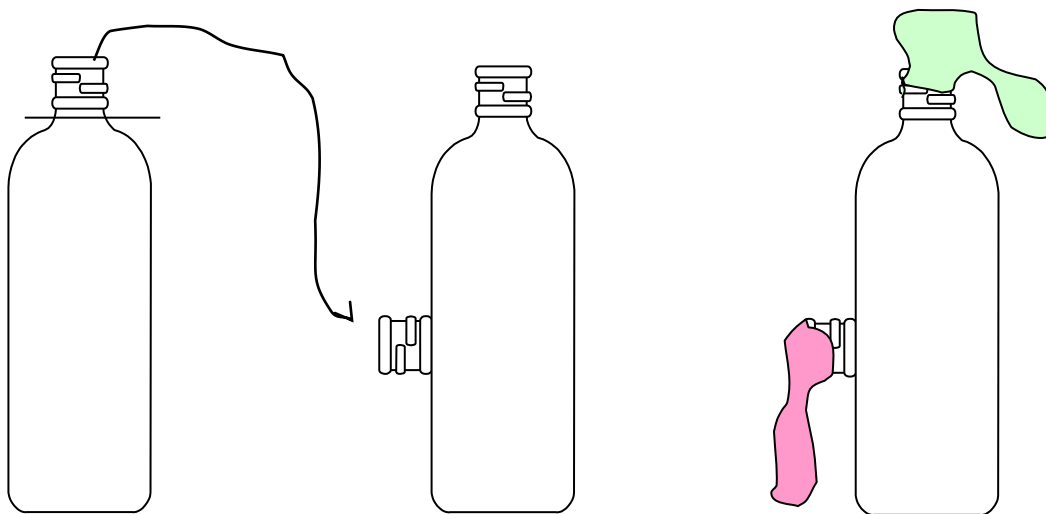
Blås upp en ballong och tejpa fast två sugrörsbitar. Trä på sugrörsbitarna på en nylonlina som du spänt upp i klassrummet. Blås upp ballongen igen och släpp iväg ballongraketen!

Den resliga ballongen

Sätt en ballong på en PET- flaska. Sänk ner den i en hink med varmt vatten.

De resliga ballongerna

Skär loss halsen inklusive "kragen" på en PET- flaska. Gör ett runt hål i nedre delen på en annan PET- flaska. Sätt ihop med silikonlim. Trä på en ballong vid respektive öppning. Sänk ner flaskan med de två ballongerna i en hink med varmt vatten.



Norsk rymdraket

Ta bort ”stubinträden” på en tepåse. Vik upp påsen och klipp upp i ena ändan. Töm ut ”krutet”. Klipp av raketens så att den blir ca 5 cm hög. Tänd på uppifrån och börja räkna ner (på norska).

Änglaspel - förslag

Tänd ljusen.

Ägg i flaska

Koka vatten i en E- kolv. Sätt ett kokt skalat ägg i mynningen. Låtkolven svalna eller kyl med vatten utanpå.. För att få ut ägget igen tömmer du ut det mesta vattnet och värmer den lutande kolven med ägget vilande mot mynningen. Fånga gärna upp ägget i en hatt eller så...