

Sanduhren bauen

Beitrag von „sina“ vom 11. Juli 2003 14:10

Hallo ihr!

Ich habe vor, mit den Kindern Sanduhren in Mathe zu bauen (Thema Zeit). Das Ganze ist auch nicht besonders schwer, man klebt lediglich zwei Flaschen/Marmeladengläser o.ä. übereinander (Deckel aneinander), nachdem man die beiden Deckel vorher durchbohrt hat.

Die ganze Sache hat aber einen Haken: Der letzte Rest Sand läuft nicht durch, denn die meisten Gefäße laufen nicht so spitz zu, wie das für eine Sanduhr geeignet wäre.

Habt ihr eine Idee, welche Gefäße sich gut eignen würden? Normale Marmeladengläser, wie das in vielen Bauanleitungen steht, eignen sich nämlich nicht besonders und mir fällt nichts Besseres ein.

Ich hoffe auf eure Ideen,

Liebe Grüße,

Sina
