

Dringend Material für Werkstatt mit Gewichten gesucht!

Beitrag von „elefantenflip“ vom 2. März 2006 20:07

Ich hatte damals eine chaotische Besuchsstunde zu Gewichten in der Turnhalle.

Geplant war, wir messen mit Balkenwaagen, die Schüler bauen sie in Kleingruppen.

Der Fachleiter sprengte meine Planungen und sagte: Lassen Sie die Schüler herumlaufen und ausprobieren. Er wollte die Stunde so aufgebaut haben - meine Planungen waren ihm zu eng geführt:

1) Wettspiel: Kartoffeltransport: 2 Mannschaften treten gegeneinander an, wer hat gewonnen - Gewinner ist, wer das meiste an Gewicht hat.

(somit wird ein direkter/indirekter Gewichtsvergleich mit unstandardisierten Gewichten nötig, Sandtransport hätte nichts genutzt, weil man ja einen Eimer hätte benutzen können, um die Mengen zu vergleichen, was besseres als Kartoffeln ist mir, aber auch dem Fachleiter nicht eingefallen)

2) Baut mit den Geräten aus der Turnhalle eine Waage.

Mein Fachleiter stand auf experimentelle Stunden - die Kinder fanden:

- Balkenwaage: eine Langbank plus Kasten

- Trampolin (entspricht dem Prinzip der Küchenwaage)

- Hängten ein Gummi an einen Korb und haben gemessen, wo das Gummi mehr durchgehangen ist.

Im Nachhinein würde ich das mehr durchstrukturieren und dann die entsprechenden Waagen noch zur Verfügung haben - ich finde aber eigentlich ist die Stunde eher was für den Sachunterricht, aber

Ich habe in der Stunde sehr geschwitzt, bei meinem Fachleiter kam sie gut an.

flip