

Idee für Einführungsstunde Achsensymmetrie Klasse 5 HS ???

Beitrag von „MrsX“ vom 7. März 2007 20:26

äääääh - Achsensymmetrie ist bereits im Lehrplan der Grundschule.

Also würde ich mich erst mal informieren, was in der GS gemacht wurde und welche Voraussetzungen gegeben sind (ganz gute vermutlich).

Dann - ganz klassisch - Bilder von achsensymmetrischen Figuren zeigen, verbalisieren lassen, dass die beiden Seiten gleich sind (z.B. Schmetterling).

Anschließend Figuren herstellen (Klecksbild, dann was ausschneiden - die Faltlinie ist immer die Spiegelachse). Regel formulieren, dass sich die Punkte genau decken (evtl. auch schon, dass die Verbindungslinien immer den gleichen Abstand zur Spiegelachse stehen und zu ihr senkrecht sind). Immer schön das Einzeichnen nicht vergessen. In der Anwendung symmetrische und nicht symmetrische Figuren zeigen, falsche durchstreichen und erklären, warum das nicht stimmt. Als Hausaufgabe evtl. schon leichte Zeichnung.

Genug Ideen?