

Unfähige Grundschüler - mangelnde Mathekenntnisse

Beitrag von „alias“ vom 24. März 2015 16:45

Es ist erschreckend. Weshalb versagt ein Großteil der Grundschüler bei derartigen mathematischen Aufgaben? Vermutlich sind wieder die Lehrer schuld.

<http://www.der-postillon.com/2015/03/peinlich-grundschuler.html?m=1>

Beitrag von „Orang-Utan-Klaus“ vom 24. März 2015 17:15

Vor dem Hintergrund dieser Studie habe ich für morgen schon den Mathe-Unterricht umgekrepelt.

Kann ja sein, dass das auch bei [VERA](#) ein Thema ist...

Beitrag von „pepe“ vom 24. März 2015 17:39

Pah, Infinitesimalrechnung muss methodisch-didaktisch nur richtig aufgearbeitet werden! Dass das die Grundschüler laut Studie diesen Stoff größtenteils nicht richtig lernen, liegt nur daran, dass Mathe inzwischen auch fachfremd unterrichtet wird...

Zitat

Erst- und Zweitklässler schnitten besonders schlecht ab. Offenbar verstanden viele der Kinder noch nicht einmal die Aufgabenstellung, weil in den Funktionen zum Teil Buchstaben enthalten waren, die sie nach eigenen Angaben "noch gar nicht dranhatten"

Kinder mit Migrationshintergrund (Griechenland?) haben da doch bestimmt Vorteile. Aber da solche Studien meist sehr oberflächlich sind, wurde das bestimmt nicht untersucht.

Beitrag von „Thamiel“ vom 24. März 2015 17:58

Ich hab überlegt, ob man an die Tafel der gestellten Unterrichtsfotos für die Homepage unserer Schule nicht mal ein schönes Integral schreiben sollte, so halb weggewischt am Rand als Insidergag...