

(Get free) Die Fermi-Box. Modellieren - Problemlösen - Argumentieren: Aufgabenkartei inkl. Lehrerkommentar Klasse 5-7

Die Fermi-Box. Modellieren - Problemlösen - Argumentieren: Aufgabenkartei inkl. Lehrerkommentar Klasse 5-7

Von A Bchter, W Herget, T Leuders, J Mller
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #126266 in BcherVerffentlicht am: 2007-02-19 Abmessungen: 8.31 x 2.80b x 5.87l, Einband: Broschiert 208 Seiten | File size: 24.Mb

Von A Bchter, W Herget, T Leuders, J Mller : Die Fermi-Box. Modellieren - Problemlösen - Argumentieren: Aufgabenkartei inkl. Lehrerkommentar Klasse 5-7 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Die Fermi-Box. Modellieren - Problemlösen - Argumentieren: Aufgabenkartei inkl. Lehrerkommentar Klasse 5-7:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolle BoxVon Ann-KatrinDas Produkt ist echt teuer aber das haben diese Boxen wohl an sich. Die Karten sind schn

gestaltet und es gibt interessante Kategorien die tolle Aufgaben bieten. Ich habe die Box für meine 8. Klasse bestellt die bisher keine Erfahrung mit Fermi Aufgaben gemacht hat. Denke man sollte nicht direkt die Box für 8.-10. Klasse kaufen, wenn die Schüler damit noch nicht in Erfahrung gekommen sind. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hoher Anspruch Von Vera Sbke Gut umsetzbar in Stufen ab der 7. Klasse, für kleinere Klassen sollte man vllt bereits bei großen Erfahrungen im Lösen von Fermi Aufgaben haben, ansonsten neigen die Kinder zur Berforderung aber gerade für Klassenstufen 7 und 8 sehr gut geeignet, vor allem durch die Themen, ist für jedes Interesse etwas dabei. 3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fermi Box Von Bhme, Sabine Das ist Material für engagierte Mathe-Lehrer, zu empfehlen, aber eben teuer. Der Einsatz ist auch schon vor der fünften Klasse möglich.

Kurzbeschreibung Wie viele Haare wachsen auf deinem Kopf? Wie viel Geld passt in eine Schultasche? Wie lang ist die Menschenkette aller Schüler einer Schule? Die Welt durch die mathematische Brille sehen Fermi-Fragen wie diese ermutigen Ihre Schüler zum Umgang mit Unsicherheiten, kreativen Denken und Entdecken ihrer mathematischen Fähigkeiten! Fermi-Aufgaben sind realitätsbezogene, offene Fragen, die auf den ersten Blick unlösbar scheinen. Aktiviert man seine Alltagserfahrungen und trifft mutig plausible Annahmen, kann man sich schrittweise einer möglichen Lösung annähern. Die Fermi-Box enthält 84 Karteikarten mit praxiserprobten Fragen. Die motivierenden Fermi-Aufgaben eignen sich optimal, um die Kompetenzen Modellieren, Problemlösen und Argumentieren gezielt zu fördern. Die Fermi-Fragen sind nach Themen geordnet: - Unsere Schule - Ich und mein Körper - Natur und Umwelt - Stadt, Land, Fluss - Wirtschaft und Technik - Berufswelt - Sport und Freizeit - Ah! Oh! Kurioses "