

Freude am Rätseln und am logischen Denken fördern

Die Primarschule Altendorf führte auch dieses Jahr wieder den Känguru-Wettbewerb durch.

In der Primarschule Altendorf war am vergangenen Donnerstag das Känguru der Mathematik zu Gast. Beim jährlich durchgeführten Wettbewerb versuchten sich heuer 129 Kinder von der 3. bis zur 6. Klasse an den kniffligen Logikrätseln. Weltweit nehmen jedes Jahr über sechs Millionen Kinder, verteilt auf rund 90 Länder, in verschiedenen Alterskategorien am Wettbewerb teil. Im Vorfeld übten die Altendörfler Schulklassen anhand der Fragen aus den Vorjahren. Und so funktioniert der Känguru-Wettbewerb: Bei jeder Logikfrage stehen fünf Antwortmöglichkeiten zur Auswahl. Kann man eine Aufgabe nicht lösen, ist es nicht ratsam, zu raten. Für falsche Antworten gibt es nämlich Abzug. Während die Kinder der 3./4. Klasse für 18 Fragen 45 Minuten Zeit bekommen, arbeiten die älteren in der 5./6. Klasse während einer Stunde an 24 Aufgaben. Das Konzept ist also einfach, umso kniffliger sind die Fragen.

Im vergangenen Jahr sahen sich die 3./4. Klässler zum Beispiel mit folgender Aufgabe konfrontiert: Für das Schulfest haben Bruno und Ludwig jeder 9 Luftballons aufgeblasen. Insgesamt sind es 10 rote und 8 blaue Luftballons. Bruno hat doppelt so viele ro-



Mathe-Kängurus bei der konzentrierten Arbeit.

Bild zvg

te Luftballons aufgeblasen wie blaue. Wie viele rote Luftballons hat Ludwig aufgeblasen? A: 3; B: 4; C: 5; D: 6; E: 7.

Gemessen am Schwierigkeitsgrad der Fragen wäre es ein überaus ehrgeiziges Ziel, fehlerlos durchzukommen. Vielmehr verfolgt der Känguru-Wettbewerb in erster Linie das Ziel, die Freu-

de am Rätseln und logischen Denken bei Kindern und Jugendlichen zu fördern. Nichtsdestotrotz sollen auch in diesem Jahr wieder die besten Kängurus erkürt werden. Bis zur Rangverkündigung brauchen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer jedoch noch ein wenig Geduld.

Die richtige Antwort auf die Frage, wie viele rote Luftballons Ludwig aufgeblasen hat, ist übrigens B: 4. Auf der Website www.mathe-kaenguru.de finden Sie sämtliche Wettbewerbsfragen vergangener Jahre, sollten auch Sie sich als Mathe-Känguru versuchen wollen.

Primarschule Altendorf