

## Kurs 11 M2 wird 2. bei "Mathe ohne Grenzen"



Seit mittlerweile 20 Jahren gehört er zu den beliebtesten Schulwettbewerben Deutschlands. Rund 3300 Jugendliche von insgesamt 21 Schulen aus der Region Rheinhessen nahmen in diesem Jahr an „Mathematik ohne Grenzen“ teil und kämpften mit ihrem mathematischen Wissen um den Sieg.

Bei diesem Wettbewerb erreichte der Leistungskurs 11 M2 (Frau Kraft) des Elisabeth-Langgässer-Gymnasiums Alzey einen hervorragenden 2. Platz, knapp hinter einem Leistungskurs des Rudi-Stephan-Gymnasiums Worms. Ausgerechnet an einem für ihre Mitschüler freien Schultag (mündliches Abitur) engagierte sich der gesamte Kurs bei der Lösung anspruchsvoller Knobelaufgaben aus verschiedenen Bereichen der Mathematik und ihrer Anwendung in der Umwelt. Nach den Osterferien wurden sie für ihre großartige Leistung in einer beeindruckenden Feierstunde im Erich-Schott-Zentrum in Mainz geehrt.



Mathematik ohne Grenzen ist ein Klassenwettbewerb, der für Mathematik begeistern will. Bei Mathematik ohne Grenzen erleben die Schüler Mathe einmal ganz anders als im Schulunterricht. Als Klasse/Kurs – im Team – wird um einen der Siegeltitel in den Regionen gekämpft. Weltweit waren es 9.400 Klassen mit gut 240.000 Schülerinnen und Schülern, die sich dem Wettkampf gestellt haben.

Eine Besonderheit dieses Wettbewerbs ist jeweils die erste Aufgabe. Sie ist in vier Fremdsprachen gestellt und muss in einer dieser vier Sprachen bearbeitet und gelöst werden. In Deutschland sind dies die Sprachen Französisch, Englisch, Spanisch und Italienisch, die Muttersprache darf nicht verwendet werden. Der Wettbewerb möchte Schülerinnen und Schüler zur Gruppenarbeit und zum "Teamwork" erziehen, das Interesse und den Spaß an der Mathematik verstärken bzw. wecken sowie die Anwendung von Fremdsprachen in der Praxis näher bringen.

Beachtlich und erfreulich ist auch das Abschneiden der Klassen 10c und 10f des ELG Alzey, die bei knapp 50 teilnehmenden Klassen aus Rheinhessen, einen bemerkenswerten 5. bzw. 6. Platz belegten.