



## **Sensationeller Erfolg beim diesjährigen Wettbewerb „Mathematik ohne Grenzen“**

„Mathematik ohne Grenzen“ fand 2019 im Saarland bereits zum 14. Mal statt. Es handelt sich hierbei um einen internationalen Mathematik-Wettbewerb für die Klassenstufen 9 und 10 an Gymnasien bzw. 10 und 11 an Gemeinschaftsschulen. Die Aufgaben werden zentral von einem Komitee in Straßburg gestellt, aber Auswertung und Preisverleihung werden regional durchgeführt. Der Wettbewerb erfreut sich zunehmender Beliebtheit, was sich an der jährlich wachsenden Zahl der teilnehmenden Länder und Klassen zeigt. „Mathematik ohne Grenzen“ zeichnet sich durch einige Besonderheiten aus: Die Klasse arbeitet als Team. Eine Aufgabe ist in Französisch, Englisch, Spanisch und Italienisch gestellt und muss in einer dieser Sprachen beantwortet werden. Einige Aufgaben müssen eventuell durch Basteln gelöst werden.

In diesem Jahr nahmen im Saarland 55 Klassen/Kurse der Jahrgangsstufen 9 (Gymnasien) bzw. 10 (Gemeinschaftsschulen) sowie 65 Klassen aus der Einführungsphase der gymnasialen Obertufe teil. Unsere teilnehmenden Schülerinnen und Schüler bewiesen wieder einmal ihren außergewöhnlichen Teamgeist und entwickelten äußerst kreative und vielfältige Problemlösestrategien. Dies zahlte sich dieses Jahr besonders aus. So belegten gleich zwei Klassen der gymnasialen Einführungsphase grandiose einstellige Platzierungen. Darauf sind wir sehr stolz.

Hier die Plätze im Einzelnen:

10 A-Kurs (Frau Gusenburger): 21. Platz

10 A-Kurs (Herr Jung): 30. Platz

11.1 (EP) (Frau Löffler): 9. Platz

11.2 (EP) (Frau Löffler): 6. Platz

11.3 (EP) (Frau Sibagatov): 15. Platz

**Herzlichen Glückwunsch!!! Macht weiter so!!!**