

Schule Schloss Salem

Belobigung für

Zihao (Holger) Zhang

wegen außerordentlichem akademischen Engagement
im Schuljahr 2014/15

3. Trimester

Auf einen Tisch lege man Münzen, genauer: 12 Stück.
Am Ende soll es ein 12-Eck sein.
Den einen begeistert dies, den andern macht es verrückt:
Im Frühjahr hat uns folgende Frage beglückt:
Warum passen genau 7 Münzen ins Innere hinein?

Die Rede ist vom Bundeswettbewerb Mathematik.
In diesem Jahr darf Salem einen bescheidenen Sieger anpreisen,
denn mit Eifer und vor allem mit Geschick
testeten sich unsere Mathematiker von Trick zu Trick
Um die genannte Tatsache glorreich zu beweisen.

In der 10D2 herrschte mathematische Reinheit.
Es stimmte jede Lösung, jede Einheit.
Behauptungen und Voraussetzungen waren klar definiert.
Und war eine Aufgabe mal zu kompliziert,
gab es einen, der nie den Überblick verliert
- und - für den Vorteil aller - stets überprüft und korrigiert.

Neben Sinus und Co.,
Sinus, Periode und Amplitude - schwingt die Dritte im Bunde,
weniger elegant Richtung x entlang:
einer von Euch ging auch dem Tangens auf den Grunde.
Periodizität, aber mangelnde Amplitude, erkennt er in der Mathestunde.
Ihr wisst es - ich spreche von Zihao (oder Holger) Zhang.