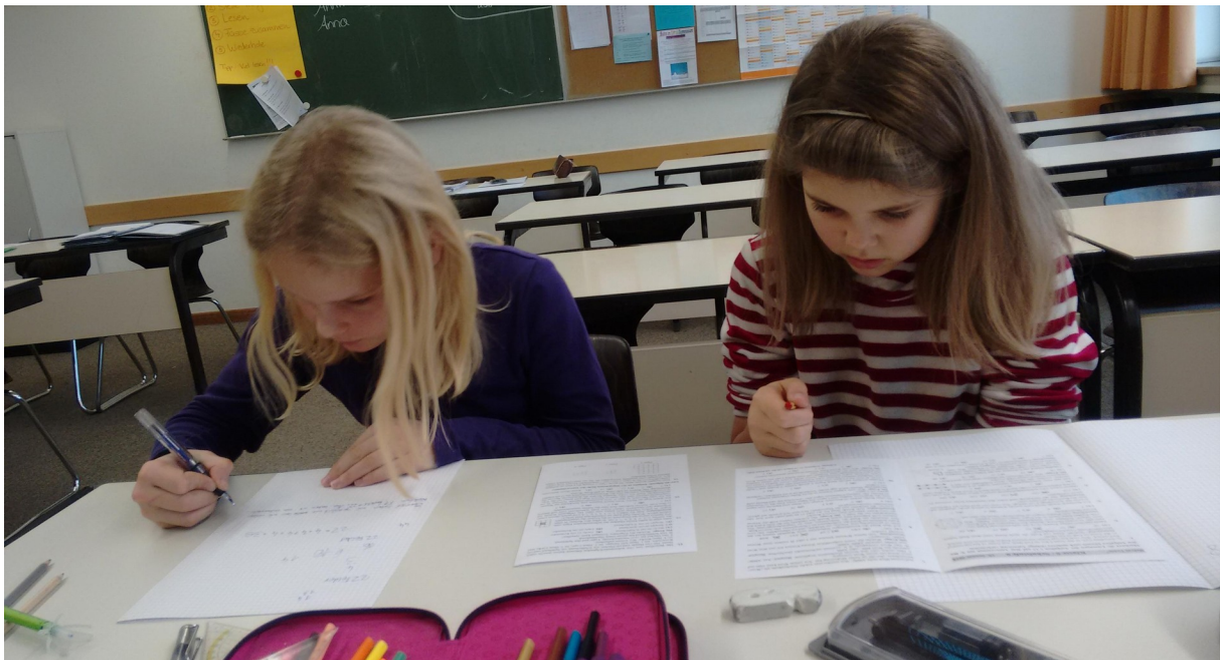


Premiere am Celtis: Teilnahme am Mathematik-Wettbewerb „Bolyai“

Noch ein Mathematik-Wettbewerb? Wird das nicht langsam zu viel?

In der Tat können sich neben gängigen Wettbewerben wie „Känguru“, „Landeswettbewerb“ oder „MOSCH“ noch weitere Formate in kleinerem Umfang etablieren, wenn sie ihren ganz eigenen Charme bzw. Reiz mitbringen. Dann wirken sie nicht aufgezwungen oder überflüssig, sondern treten als sinnvolle Ergänzung zu bereits Bestehendem in Erscheinung. Das trifft auf den seit dem Jahre 2012 jährlich stattfindenden Bolyai-Wettbewerb definitiv zu. Der Reiz des in Ungarn wurzelnden Wettbewerbs liegt eindeutig in den äußerst interessanten und abwechslungsreichen Aufgabenstellungen, deren Bearbeitung insbesondere auch für „Mathematik-Pluskurse“ bestens geeignet ist: Das Niveau der einzelnen Aufgaben ist zwar relativ hoch, nichtsdestotrotz sind Bearbeitungszeiten möglich, die sich recht gut in 45-minütige Wahlunterrichts-Einheiten integrieren lassen.

So kam es, wie es kommen musste: Zwei Mannschaften (6. Klasse und 10. Klasse) konnten aus dem angebotenen Wahlunterricht heraus gebildet werden und nahmen am 15.01.2019 im Celtis-Gebäude an der 1. Runde des Bolyai-Wettbewerbs 2018/19 teil. Hierbei traten Sie in der Gruppe „Bayern und Thüringen“ gegen Sechst- bzw- Zehntklässler vieler anderer Schulen an.



[v.l.n.r.: Anna Benkert (6b), Hannah Vierengel (6c); nicht im Bild: Aaron Keller (6b), Kilian Kißner (6b)]



[v.l.n.r.: Lisa Vierengel (10a), darunter Annika Memmel (10a); Maximilian Friedrich (10c), darunter Emma Welsch (10a)]

Unsere Zehntklässler kämpften mit (für ihren Geschmack) ein bisschen zu viel Geometrie und konnten trotzdem einen respektablen 42. Platz (von 64) erreichen. Mit einem fantastischen 30. Platz (von 160) konnten dann unsere Sechstklässler aufwarten. Mit ihren 128 erzielten Punkten wären sie zum Beispiel in der Gruppe „Nordrhein-Westfalen“ sogar auf dem 11. Platz (von 200!!) gelandet!

Herzlichen Glückwunsch und weiterhin viel Freude und Erfolg beim Knobeln!

P. Maul, Fachschaft Mathematik