

Auch in diesem Schuljahr war die Beteiligung unserer Schüler:innen sowohl an den Giochi di Archimede als auch am Känguru der Mathematik Wettbewerb groß, dabei konnten beachtliche Erfolge erzielt werden.

Am Morgen des 9. Dezembers 2021 grübelten 38 Teilnehmer:innen 60 Minuten lang über den Aufgaben der Giochi di Archimede. Die Schüler:innen mit den besten schulinternen Ergebnissen wurden im Innenhof der Schule prämiert, die folgenden drei haben es dabei in die nächste Runde der Mathematikolympiade geschafft:

- Thea Platzgummer (5A RG)
- Gabriel Stuefer (5A RG)
- Tobias Weiss (1DNW RG)

Für den Ablauf und die Durchführung der Olympiade waren Prof. Wellenzohn Stefan und Prof. Unterholzner Simon zuständig.



*Schulinterne Siegerehrung der **Giochi di Archimede***

Beim Känguru der Mathematik Wettbewerb, welcher am 17. März 2022 stattfand, stellten sich 45 Schüler:innen unserer Schule den Knobelaufgaben. Jeweils drei Schüler:innen mit der höchsten Punktezahl pro Klassenstufe des Realgymnasiums sowie die besten drei Teilnehmer:innen der Technologischen Fachoberschule wurden schulintern prämiert. Die folgenden vier Schüler:innen haben sich dabei zudem auch auf Landesebene unter den TOP 5 qualifiziert:

- Tobias Weiss (1DNW RG)
- Jan Pirpamer (1DNW RG)
- Susanne Überbacher (5A RG)
- Felix Marmsoler (1B TFO)

Für die Organisation des Känguru der Mathematik Wettbewerbs an unserer Schule waren Prof. Gasser Helmuth, Prof. Frei Elisabeth und Prof. Gerstgrasser Daniela verantwortlich.



*Schulinterne Siegerehrung sowie Prämierung auf Landesebene des **Känguru der Mathematik** Wettbewerbs*

Wir gratulieren den Prämierten herzlich!