

 **Teilnehmende Länder**
Deutschland, Österreich, Schweiz, Tschechien,
Estland, Slowakei, Polen, Ungarn, Rumänien,
Großbritannien, Iran.

Náboj

 **Zeitplan**
ab 10:00 Ankunft und Registrierung
11:00 Erklärung der Regeln
11:30 Beginn des Wettbewerbs
13:30 Ende des Wettbewerbs
14:45 Siegerehrung

Náboj - Was? (Eine kurze Erklärung):

Ein internationaler, mathematischer Wettbewerb für Mannschaften, die aus maximal fünf Schüler:innen einer Schule bestehen. Es gibt zwei Kategorien: Junior (5 und 6 Klasse) und Senior (7 und 8 Klassen). In 120 Minuten versuchen die Teams so viele Aufgaben wie möglich zu lösen. Es geht hier nicht unmittelbar um Anwendung von bereits gelernten Kenntnissen, sondern erfordert ein gewisses Maß an Ideen und Einfallsreichtum. Sobald man eine Aufgabe richtig gelöst hat (man startet mit sechs Aufgaben), bekommt man eine neue.

Unsere Teams:

Junior:

Team (6N): Henry Nguyen, Luca Marko, Simon Wallner, Oliver Tkaczuk

Team (5N1 und 5N2): Anna Kuhn, Julia Fellier, Clemens Hackl, Luca Poche, Simon Schlagnitweit

Senior:

Team (7N): Siegel Konstantin, Martin Reichl, Moritz Scheiblehner, Fabian Pitz, Eric Boucek

Ergebnisse:

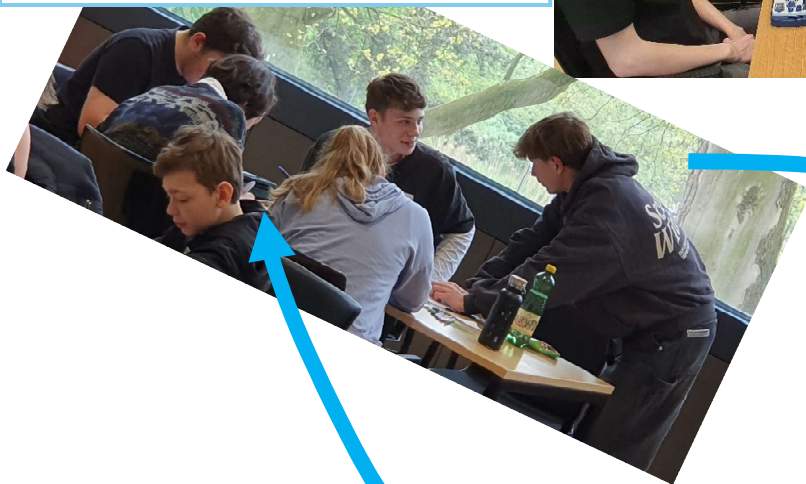
Nach zwei Stunden anstrengender Denkarbeit schaffte das Seniorenteam 16 Aufgaben richtig zu lösen und wurden damit in Linz zweitbeste Schule, österreichweit 25 (von 101).

Die 6N schaffte mit 17 gelösten Aufgaben den 3 Platz in Linz und den 40 Platz in Österreich. Mit einer gelösten Aufgabe weniger kam das Team 5N1/5N2 in Linz auf Platz 4 und österreichweit auf den 46 Platz (von 122).

GRATULATION



1. Überlegen



2. Abgeben



3. Neue Aufgabe holen



4. Nach 2 Stunden



Preise

Die besten Mannschaften erhalten Urkunden und Preise je nach ihrer Platzierung.

+T-Shirt (auch für mich 😊) DANKE!

