



| Persbericht

PB23-003

11 juni 2023

11:00 uur

Nederlands team Internationale Wiskunde Olympiade bekend

OISTERWIJK – Het zeskoppige team dat in juli Nederland vertegenwoordigt op de 64^e Internationale Wiskunde Olympiade is dit weekend geselecteerd. In vijf rondes, verspreid over anderhalf jaar, hebben de teamleden 4400 anderen achter zich gelaten. Deze zomer zullen zij afreizen naar Chiba, Japan, om het daar op te nemen tegen meer dan zeshonderd andere scholieren uit ruim honderd landen.

Deze week vond de laatste selectie- en trainingsweek plaats op Landgoed De Rosep in Oisterwijk. De elf laatst overgebleven gegadigden voor een plek in het Nederlandse team sloten hier hun trainingsperiode, die al in september begon, af met een laatste selectieronde. Op elk van drie opeenvolgende dagen kregen ze vier uur de tijd om vier lastige opgaven op te lossen. De volgende zes leerlingen wisten bij [deze toetsen](#) de meeste punten te behalen:

- Lance Bakker (16 jaar, Hoofddorp, 6 vwo, Katholieke Scholengemeenschap Hoofddorp)
- Bas Capel (17 jaar, Deventer, 5 vwo, Gymnasium Apeldoorn)
- Daan de Groot (17 jaar, Assen, 6 vwo, Dr. Nassau College Quintus Assen)
- Hylke Hoogeveen (17 jaar, Odijk, 6 vwo, Openbaar Lyceum Zeist)
- Mads Kok (16 jaar, De Meern, 6 vwo, Utrechts Stedelijk Gymnasium)
- Yanniek Nitescu (17 jaar, Eindhoven, 5 vwo, Huygens Lyceum Eindhoven)

De Internationale Wiskunde Olympiade is de meest prestigieuze wiskundewedstrijd ter wereld. De wedstrijd bestaat uit opgaven waar ook professionele wiskundigen flink op moeten puzzelen. De zes teamleden hebben de afgelopen jaren dan ook veel training gehad om straks in Japan een goede prestatie neer te kunnen zetten. Daarnaast hebben alle teamleden al ervaring opgedaan met wiskundewedstrijden in het buitenland: Lance, Hylke en Mads deden al eerder mee aan de Internationale Wiskunde Olympiade, terwijl Bas, Daan en Yanniek in mei een medaille behaalden bij de Benelux Wiskunde Olympiade.

Vanaf 27 juni heeft de delegatie een trainingskamp in Leiden, waarna het op 1 juli naar Japan vertrekt voor de tweede helft van de teamtrainingsweek. Na een officiële openingsceremonie vindt op 8 en 9 juli de wedstrijd plaats. Deze bestaat op beide dagen uit drie opgaven van zeer hoog niveau, waarvoor de teamleden vierenhalf uur de tijd krijgen.

Het Nederlandse team wordt begeleid door Nils van de Berg (Universiteit Utrecht), Johan Konter (Universiteit Leiden en Optipty) en Quintijn Puite (Technische Universiteit Eindhoven en Alberdingk Thijm College Hilversum). De Nederlandse Wiskunde Olympiade wordt georganiseerd in samenwerking met het Ministerie van OCW, de Technische Universiteit Eindhoven, Universiteit Leiden, Transtrend, ORTEC, Rabobank en Optiver, en ook mogelijk gemaakt door bijdragen van Sectorgelden Outreach Beta, Platform Wiskunde Nederland, ABN AMRO, Centraal Bureau voor de Statistiek, Noordhoff, Cito, Nederlandse Vereniging van Wiskundeleraren, Freudenthal Instituut, Sioux Technologies en Landgoed De Rosep.

Meer informatie

Voor meer informatie over de Nederlandse Wiskunde Olympiade: zie www.wiskundeolympiade.nl

Voor de Internationale Wiskunde Olympiade 2023: zie <https://www.imo2023.jp/en>

Onderschrift foto (zie bijlage)

V.l.n.r.: Daan, Yanniek, Mads, Bas, Hylke, Lance

Afmelden

Wilt u deze persberichten niet meer ontvangen? Meld het dan graag even via

pers@wiskundeolympiade.nl

