

Nederlands team bekend voor International Mathematical Olympiad 2011 in Amsterdam

Grootschalig Olympisch evenement voor het eerst in Nederland

Eindhoven, 12 juni 2011 – Op zaterdag 11 juni is bij de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e) het Nederlandse team bekend gemaakt dat ons land gaat vertegenwoordigen tijdens de 52^e editie van de International Mathematical Olympiad 2011 (IMO2011). De bekendmaking is gedaan door Johan Konter en Sietske Tacoma, begeleiders van het IMO-team, én Hans van Duijn, rector magnificus aan de TU/e. IMO2011 vindt plaats van 17 tot en met 23 juli in Amsterdam. De IMO wordt dit jaar voor het eerst in Nederland gehouden en mag rekenen op een recordaantal van 578 deelnemers uit 103 deelnemende landen.

In de week voorafgaand aan de bekendmaking was er een trainingsweek voor de twaalf overgebleven deelnemers. In deze week waren er verschillende testen om te bepalen welke leerlingen – wiskundig gezien – het sterkste waren. Na de laatste selectieronde op zaterdag 11 juni zijn de zes leerlingen bekend gemaakt, die samen het Nederlandse team vormen tijdens de IMO. Het team bestaat uit Ragnar Groot Koerkamp (16 jaar, Opijnen), Jeroen Huijben (15 jaar, Goirle), Madelon de Kemp (18 jaar, Nijmegen), Daniël Kroes (17 jaar, Woerden), Merlijn Staps (16 jaar, Leusden), Jetze Zoethout (16 jaar, Goutum). De aanmoedigingsprijs is gewonnen door Jeroen Winkel (14 jaar, Nijmegen).

Goede kansen voor het Nederlandse team

Nederland maakt een goede kans om medailles te winnen. Vorig jaar won het team in Kazachstan vijf bronzen medailles. Een maand geleden wonnen Madelon en Merlijn in Luxemburg de Benelux Mathematical Olympiad (BxMO), beiden met een perfecte score. Naast twee keer goud won het Nederlandse team ook vier keer zilver en drie keer brons, waarmee het team op de eerste plek in het landenklassement kwam.

Meer succes met wiskunde

Op zondag 17 juli 2011 wordt de IMO op spetterende wijze geopend. Tijdens de zogenaamde vlaggenparade zullen de teams van alle landen het podium op komen om zich te presenteren. Dit jaar doet Kosovo voor het eerst mee. Ook wordt de campagne 'Meer succes met wiskunde' onder de aandacht gebracht met diverse activiteiten op het RAI-terrein. Zo wordt er een halfpipe neergezet waar jonge skaters hun kunsten zullen vertonen. Doel hiervan is te laten zien hoe wiskunde kan bijdragen aan het verbeteren van de skateprestaties.

Afsluiting IMO

De IMO wordt op zaterdag 23 juli afgesloten met de uitreiking van alle medailles. Aan het einde van de afsluiting zal de Olympische vlag worden overgedragen aan Argentinië, het organiserende land van de Olympiade in 2012.

Over de IMO

De Internationale Wiskunde Olympiade (International Mathematical Olympiad, IMO) is een prestigieuze wiskundewedstrijd voor middelbare scholieren. Deelnemers aan de IMO zijn de topwiskundigen van de toekomst. De deelnemers krijgen zes moeilijke wiskundige vraagstukken voorgelegd die ze individueel in tweemaal 4,5 uur moeten oplossen. De IMO is de oudste en grootste van de wetenschapsolympiades die internationaal worden georganiseerd. De eerste IMO vond plaats in Roemenië in 1959. Aan dit jaarlijks terugkerende evenement nemen dit jaar 103 landen deel. Elk jaar heeft een ander land de eer om de IMO te organiseren. In 2011 is Nederland voor het eerst gastland van de IMO.

Noot voor de redactie, niet ter publicatie

Bijlagen: HR foto van winnend team.

Informatie over IMO2011 is te vinden via www.imo2011.nl

Voor informatie over het Nederlandse team kunt u contact opnemen met:

Johan Konter
06-44995523
konter@gmail.com

Voor informatie over IMO2011 kunt u contact opnemen met:

Martijn de Graaff
06-47026607
martijn@imo2011.nl