

## Persbericht, EMBARGO tot vrijdag 13 november 16.00 uur

### Honderden euro's voor prijswinnaars Nederlandse Wiskunde Olympiade

**Guus Berkelmans uit Amstelveen heeft de finale van de Nederlandse Wiskunde Olympiade 2009 gewonnen en daarmee de eerste prijs van 500 euro in de wacht gesleept. Hij heeft daarbij als enige het maximale aantal punten behaald. De tweede en derde prijs gaan naar Merlijn Staps uit Leusden en David Kok uit Delft. Ruim 4300 havo- en vwo-leerlingen uit heel Nederland deden mee aan deze 48<sup>e</sup> editie van de landelijke Wiskunde Olympiade. De prijsuitreiking was vrijdagmiddag 13 november op de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e).**

*(De prijsuitreiking is vrijdag 13 november om 15.30 uur op de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e). Dan wordt de volgorde van de namen van de 10 prijswinnaars bekend gemaakt. Zie ook UITNODIGING aan einde van dit bericht).*

#### Algemeen

De Nederlandse Wiskunde Olympiade is een wedstrijd voor leerlingen van havo en vwo met belangstelling voor wiskunde. De wedstrijd bestaat uit het oplossen van opgaven die iets laten zien van ongebruikelijke, creatieve en meestal niet erg alledaagse wiskunde. De winnaars maken kans op een plaats in het team dat Nederland volgend jaar vertegenwoordigt bij de Internationale Wiskunde Olympiade in Kazachstan van 5 tot 14 juli 2010.

#### Volledig overzicht van de 10 prijswinnaars (klassement na twee ronden)

nr	€	2e	1e	voornaam	achternaam	woonplaats	School	klas
1	500	50	34	Guus	Berkelmans	Amstelveen	Barlaeus Gymnasium Amsterdam	4vwo
2	400	49	24	Merlijn	Staps	Leusden	Corderius College Amersfoort	5vwo
3	300	49	T	David	Kok	Delft	Grotius College Delft	6vwo
4	200	46	T	Niels	Voorneveld	Dordrecht	Sted. Dalton Lyceum Dordrecht	6vwo
5	150	45	36	Vlad	Sandu-Dragu	Hillegom	Rijnlands Lyceum Oegstgeest	6vwo
6	100	43	36	Harm	Campmans	Borne	Lyceum De Grundel Hengelo	6vwo
7	100	41	36	Roel	Lambers	Elst	Stedelijk Gymnasium Nijmegen	6vwo
8	100	40	29	Madelon	de Kemp	Nijmegen	Stedelijk Gymnasium Nijmegen	5vwo
9	100	40	26	Peter	Koymans	Eindhoven	Pleincollege Eckart Eindhoven	6vwo
10	100	39	T	Henk-Jaap	Wagenaar	Woubrugge	Groene Hart Lyceum Alphen a/d Rijn	6vwo

*Leerlingen met een T bij de eersterondescore zijn uitgenodigd voor de finale op basis van hun prestaties bij het trainingsprogramma voor de Internationale Wiskunde Olympiade.*

#### Eerste ronde

De eerste ronde is gehouden op vrijdag 30 januari 2009 op 230 scholen in het hele land. Hiervoor waren maximaal 36 punten te behalen. Zeven van de 4379 leerlingen hebben ook daadwerkelijk 36 punten behaald. De beste ca. 150 deelnemers zijn uitgenodigd voor de tweede ronde.

#### Tweede ronde

Aan de tweede ronde (finale) op vrijdag 18 september 2009 op de Technische Universiteit Eindhoven namen 131 leerlingen deel. De tweede ronde bestond uit vijf opgaven met elk een maximale score van 10 punten. Voor deze opgaven was drie uur beschikbaar. Bij een gelijke score in de tweede ronde bepaalt het aantal punten uit de eerste ronde de einduitslag. Eén deelnemer heeft de maximale score van 50 punten gehaald en alle andere prijswinnaars hebben 39 punten of meer gescoord.

#### Kans op deelname internationale ronde

Uit de deelnemers bij de tweede ronde worden 30 kandidaten uitgenodigd om mee te doen aan een intensief trainingsprogramma voor de Internationale Wiskunde Olympiade in Kazachstan van 5 tot 14 juli 2010. Na diverse trainingsactiviteiten in de periode november t/m juni zullen uiteindelijk zes leerlingen geselecteerd worden voor het team dat Nederland vertegenwoordigt bij de Internationale Olympiade. De training, selectie en begeleiding tijdens de Internationale Wiskunde Olympiade vindt plaats onder leiding van Erjen Lefeber en Quintijn Puite (Technische Universiteit Eindhoven), Birgit van Dalen (Universiteit Leiden) en Johan Konter (Universiteit Utrecht).

De olympiade wordt mede mogelijk gemaakt door **TU/e, Ministerie van OCW, Cito, CBS, Transtrend, Ortec en All Options.**