

Persbericht, EMBARGO tot vrijdag 14 november 15.30 uur

## Honderden euro's voor prijswinnaars Nederlandse Wiskunde Olympiade

Wouter Berkelmans uit Amstelveen heeft de finale van de Nederlandse Wiskunde Olympiade gewonnen en daarmee de eerste prijs van 500 euro in de wacht gesleept. Hij heeft daarbij als enige het maximaal aantal punten behaald. De tweede en derde prijs gaan naar Maarten Roelofsma uit Apeldoorn en Jelle van den Hooff uit Amstelveen. Ruim drieduizend havo- en vwo-leerlingen uit heel Nederland deden mee aan deze 47<sup>e</sup> editie van de landelijke Wiskunde Olympiade 2008. De prijsuitreiking was vrijdagmiddag 14 november op de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e).

*(De prijsuitreiking is vrijdag 14 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 Duitsland van 13 tot 22 juli 2009.

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

nr	€	2e	1e	voornaam	achternaam	woonplaats	School	klas
1	500	<b>50</b>	36	Wouter	Berkelmans	Amstelveen	Barlaeus Gymnasium, Amsterdam	6vwo
2	400	<b>48</b>	36	Maarten	Roelofsma	Apeldoorn	Gymnasium Apeldoorn	6vwo
3	300	<b>47</b>	31	Jelle	van den Hooff	Amstelveen	Vossius Gymnasium, Amsterdam	6vwo
4	200	<b>44</b>	34	Raymond	van Bommel	Hoofddorp	College Hageveld, Heemstede	6vwo
5	150	<b>39</b>	34	Harm	Campmans	Borne	SG De Grundel, Hengelo	5vwo
5	150	<b>39</b>	34	Wadim	Sharshov	Leiden	Stedelijk Gymnasium Leiden	6vwo
7	100	<b>38</b>	36	Tim	den Dulk	Zeist	Montessori Lyceum Herman Jordan, Zeist	6vwo
8	100	<b>37</b>	31	Vlad	Sandu Dragu	Hillegom	Fioretti College, Lisse	5vwo
9	100	<b>36</b>	26	Leendert	Los	Sauwerd	Gomarus College, Groningen	6vwo
10	100	<b>36</b>	22	Guus	Berkelmans	Amstelveen	Barlaeus Gymnasium, Amsterdam	3vwo

### Eerste ronde

De eerste ronde is gehouden op vrijdag 25 januari 2008 op ruim 200 scholen in het hele land. Hiervoor waren maximaal 36 punten te behalen. Drie van de 3007 leerlingen hebben ook daadwerkelijk 36 punten behaald. De beste 130 deelnemers zijn uitgenodigd voor de tweede ronde.

### Tweede ronde

Aan de tweede ronde op vrijdag 12 september 2008 op de Technische Universiteit Eindhoven namen 123 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. Een deelnemer heeft de maximale score van 50 punten gehaald en alle andere prijswinnaars hebben 36 punten of meer gescoord.

### Kans op plaats in internationaal team

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 Duitsland van 13 tot 22 juli 2009. 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 Quintijn Puite (TU Eindhoven) en Birgit van Dalen (Universiteit Leiden).