

## Vijf maal full score bij finale Nederlandse Wiskunde Olympiade

**Eindhoven – Wouter Berkelmans uit Amstelveen heeft de finale van de Nederlandse Wiskunde Olympiade gewonnen. Hij heeft zowel in de eerste ronde als in de tweede ronde het maximaal aantal punten behaald. De tweede en derde prijs gaan naar Floris van Doorn uit 's Graveland en Raymond van Bommel uit Hoofddorp. Dit zal op vrijdag 9 november om 15:30u worden bekend gemaakt op de prijsuitreiking van de Wiskunde Olympiade aan de Technische Universiteit Eindhoven. In totaal deden 2742 leerlingen uit heel Nederland mee aan deze 46<sup>e</sup> editie van de landelijke Wiskunde Olympiade 2007.**

### 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, leuke en meestal niet erg schoolse wiskunde. De winnaars maken kans op een plaats in het team dat Nederland volgend jaar vertegenwoordigt bij de Internationale Wiskunde Olympiade in Spanje van 14 tot 22 juli 2008.

### Volledig overzicht van de 10 prijswinnaars

nr	2e r	1e r	naam	woonplaats	school	klas
1	50	36	Wouter Berkelmans	Amstelveen	Barlaeus Gymnasium Amsterdam	5v
2	50	29	Floris van Doorn	's Graveland	Comenius College Hilversum	6v
3	50	27	Raymond van Bommel	Hoofddorp	College Hageveld Heemstede	5v
4	50	26	Eilien Knook	Driebergen	KSG de Breul Zeist	6v
5	50	24	Milan Lopuhaä	Driehuis	Gymnasium Felisenum Velsen-Zuid	6v
6	49	31	Remy van Dobben de Bruyn	Leiden	Stedelijk Gymnasium Leiden	6v
7	48	36	Tijmen Veltman	Ouderkerk a/d Amstel	Hermann Wesselink College A'veen	6v
8	48	21	Johan Commelin	Wezep	SG Pieter Zandt Kampen	6v
9	47	24	Rob Ouwersloot	Maastricht	St Maartencollege Maastricht	6v
9	47	24	Tom Slenders	Hapert	Pius X College Bladel	6v

### Eerste ronde

De eerste ronde is gespeeld op vrijdag 26 januari 2007 op scholen in het hele land. Hiervoor waren maximaal 36 punten te behalen. Drie van de 2742 leerlingen hebben ook daadwerkelijk 36 punten behaald.

### Tweede ronde

Aan de tweede ronde op vrijdag 14 september 2007 op de Technische Universiteit Eindhoven namen 119 leerlingen deel. De tweede ronde bestaat uit vijf opgaven met elk een maximale score van 10 punten. Voor deze opgaven is drie uur beschikbaar. Bij een gelijke score in de tweede ronde bepaalt het aantal punten uit de eerste ronde de einduitslag. Vijf leerlingen hebben de maximale score van 50 punten daadwerkelijk behaald.

**Kans op plaats in internationaal team**

Uit de deelnemers bij de tweede ronde worden ca. 25 kandidaten uitgenodigd om mee te doen aan de training voor de Internationale Wiskunde Olympiade in Spanje van 14 tot 22 juli 2008. Na diverse trainingsactiviteiten in de periode november t/m juni zullen uiteindelijk zes leerlingen geselecteerd worden voor het team dat Nederland officieel 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).