



Ministerie van Onderwijs, Cultuur en
Wetenschap

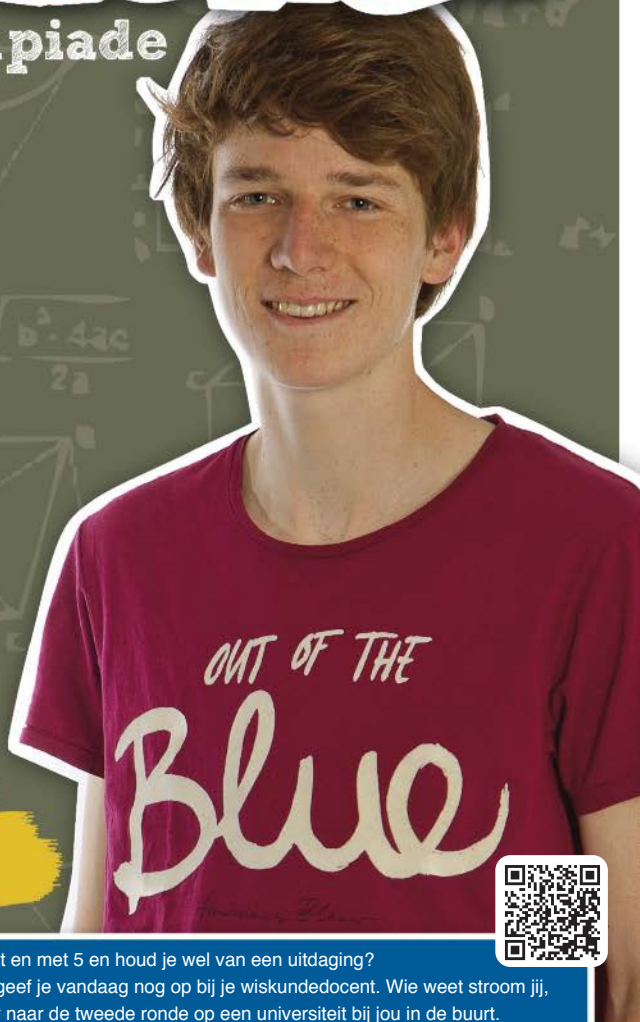


NEDERLANDSE
WISKUNDE
OLYMPIADE

Zet je tanden in een pittige opgave!

Wiskunde

Olympiade
2016



Eerste ronde:
18 t/m 28 januari 2016
Internationale:
juli 2017 in Brazilië



Zit je in havo/vwo klas 1 tot en met 5 en houd je wel van een uitdaging?

Doe dan mee aan de Wiskunde Olympiade en geef je vandaag nog op bij je wiskundedocent. Wie weet stroom jij, met nog zo'n 1000 andere winnaars, door naar de tweede ronde op een universiteit bij jou in de buurt.

En misschien mag je zelfs Nederland vertegenwoordigen op de Internationale Wiskunde Olympiade in Brazilië!

www.wiskundeolympiade.nl

TU/e Technische Universiteit
Eindhoven
University of Technology



FOX IT
FOR A MORE SECURE SOCIETY



INSTITUUT
HOOGESCHOLEN
RIJSCHOOL
UTRECHT



Spinoza Fund
Ieke Moerdijk

ORTEC
PROFESSIONALS IN PLANNING

Transtrend

Centraal Bureau
voor de Statistiek

ASML





Test je creativiteit en wiskundig inzicht
en doe mee!

Wiskunde

Olympiade 2016

Voor wie?

Alle leerlingen van havo/vwo klas 1 t/m 5 met belangstelling voor wiskunde kunnen meedoen aan de eerste ronde van de Nederlandse Wiskunde Olympiade. De uitdagende opgaven testen je creativiteit en wiskundig inzicht. Wil je meedoen, geef dit dan door aan je wiskundeleraar. Hij kan de school opgeven en je vertellen wanneer de eerste ronde op jouw school precies plaatsvindt.

Eerste ronde

De eerste ronde, in januari 2016, duurt twee uur en bestaat uit acht meerkeuze- en vier kort-antwoordvragen. Jouw wiskundeleraar kijkt de antwoorden na en stuurt het resultaat naar de organisatie van de olympiade.

Tweede ronde

De circa 1000 beste leerlingen worden uitgenodigd voor de tweede ronde in maart. Deze winnaars van de eerste ronde komen uit drie categorieën: onderbouw, klas 4 en klas 5. De leerlingen uit de onderbouw hebben minder punten nodig om door te gaan naar de tweede ronde dan de leerlingen uit klas 4, en die weer minder dan de leerlingen uit klas 5 (de opgaven zijn voor de drie categorieën hetzelfde). De tweede ronde vindt plaats op verschillende universiteiten op 11 maart 2016. De circa 130 beste leerlingen (weer in drie categorieën) gaan door naar de finale en de finaletraining.

Finale

De training voor de finale bestaat uit vier middagen in mei en juni en wordt gegeven op verschillende universiteiten. De finale vindt plaats in september 2016 op de Technische Universiteit Eindhoven.

Prijzen

In november 2016 is de prijsuitreiking van de Nederlandse Wiskunde Olympiade. In elke categorie krijgen de beste vijf deelnemers een prijs. De prijs bestaat uit een certificaat, enkele cadeaus en een geldbedrag.

Internationale wedstrijden

De prijswinnaars en veelbelovende finalisten worden uitgenodigd deel te nemen aan een trainingsprogramma voor drie internationale wiskundewedstrijden. De zes beste leerlingen van de training vertegenwoordigen Nederland bij de Internationale Wiskunde Olympiade in juli 2017 in Brazilië. Jij kunt één van de gelukkigen zijn!

Kijk ook op onze site!

Meedoen aan de Wiskunde Olympiade wordt van harte aanbevolen door het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap.



www.wiskundeolympiade.nl