



Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap



NERLANDSE
WISKUNDE
OLYMPIADE

Zet je tanden in een pittige opgave!

Wiskunde

Olympiade
2015



Eerste ronde:
19 t/m 29 januari 2015
Internationale:
juli 2016 in Hong Kong

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 wiskundeleraar. 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 Hong Kong!

www.wiskundeolympiade.nl



TU/e Technische Universiteit Eindhoven University of Technology



Universiteit Leiden

SCHOOL AAN ZET



IU INSTITUUT VOOR INNOVATIE EN ONDERZOEK



Spinoza Fund Ilike Vlaanderen

ORTEC PROFESSIONALS IN PLANNING

Transtrend

Centraal Bureau voor de Statistiek

platform 484 TECHNIEK





Test je creativiteit en wiskundig inzicht
en doe mee!

Wiskunde

Olympiade 2015

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 wiskundedocent. Hij kan de school opgeven en je vertellen wanneer de eerste ronde op jouw school precies plaatsvindt.

Eerste ronde

De eerste ronde, in januari 2015, duurt twee uur en bestaat uit acht meerkeuze- en vier kort-antwoordvragen. Jouw wiskundedocent 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 13 maart 2015. 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 2015 op de Technische Universiteit Eindhoven.

Prijzen

In november 2015 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

Samen met een aantal andere veelbelovende finalisten worden de prijswinnaars uitgenodigd om deel te nemen aan een speciaal trainingsprogramma voor drie internationale wiskundewedstrijden. De zes beste leerlingen van de training vertegenwoordigen Nederland bij de Internationale Wiskunde Olympiade in juli 2016 in Hong Kong. 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