

PERSBERICHT

20 juni 2026

Kanter van Vreeland wint nationale eindronde voor International Junior Science Olympiad

AMERSFOORT/NIJMEGEN – Kanter van Vreeland (15 jaar) vierdeklasser van het Stedelijk Gymnasium Arnhem, heeft de nationale eindronde voor de 23^e International Junior Science Olympiad (IJSO) gewonnen. Aan de landelijke eindronde, die op 19 juni gehouden is op de Radboud Universiteit (RU) in Nijmegen, deden 25 leerlingen mee, voor het merendeel uit leerjaar 3 havo en 3 vwo. Finn Groenewegen (14 jaar) van het Bataafs Lyceum in Hengelo werd beste havist.

De top 6 bestond verder uit een tweede plaats voor Iva Duinker (Murmellius Gymnasium, Alkmaar) en derde werd Mily Song (Lorentz Casimir Lyceum, Eindhoven). Op de vierde plaats: Mette Verbruggen (Stedelijk Gymnasium, Breda), op de vijfde plaats eindigden ex aequo: Bickr van de Walle (Gemeentelijk Gymnasium, Hilversum) en Monique van Loon (Gymnasium Bernrode, Heeswijk-Dinther).

De zes winnaars vormen het Nederlandse team dat van 2 tot en met 9 december 2026 zal deelnemen aan de 23^e internationale IJSO in Sofia (Bulgarije).

De NL-Talentsfondsprijs werd gewonnen door Tijn van Eijk (14 jaar) van het Gymnasium Beekvliet in Sint-Michielsgestel. Deze prijs is bedoeld om toptalent te stimuleren en een financieel zetje in de rug te geven om verdere stappen in hun ontwikkeling te kunnen maken.

Prijsuitreiking

Veel familieleden van de 25 finalisten, hun docenten en toa's en andere belangstellenden maakten gebruik van de uitnodiging om deze feestelijke bijeenkomst in het Huygensgebouw van de RU bij te wonen.

De prijzen werden uitgereikt door professor Laura van Niftrik, vicedecaan Onderwijs van de Faculteit Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica (FNWI) van de RU.

Van Niftrik: *"De reden dat ik IJSO en andere olympiades zo belangrijk vind is dat we echt meer bèta-talenten nodig hebben. Natuur en techniek is nog altijd een tekortsector, dus het is belangrijk dat voldoende leerlingen blijven kiezen voor de bètaprofielen: Natuur & Gezondheid en Natuur & Techniek. Daarom moeten we leerlingen voor hun profielkeuze enthousiast maken voor de bètavakken en dat is nu precies wat IJSO doet. Daarnaast is het aanstekelijk om het enthousiasme van deze leerlingen te zien en een grote eer om zoveel jong talent in huis te hebben vandaag."*

Beste havist

De prijs (een tablet) voor de beste havist, Finn Groenewegen (Bataafs Lyceum, Hengelo) werd uitgereikt door Harmen Neidig, directeur Academie Toegepaste Biowetenschappen en Chemie van de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen.

Neidig: *"De IJSO laat zien hoe leuk en uitdagend natuurwetenschap kan zijn. Havisten spelen daarin een belangrijke rol, juist in de vertaalslag naar de praktijk. De HAN stimuleert dat talent graag en zet de beste havist daarom extra in het zonnetje met een mooie prijs."*

Beste havo- en beste vwo-school

De Malmberg-scholenprijzen werden uitgereikt door Emiel de Kleijn, voorzitter van de IJSO, aan het Wolfert Lyceum in Bergschenhoek (havo) en het Gymnasium Beekvliet in Sint-Michielsgestel (vwo).

De Kleijn: *"Het is mooi dat ook havisten er steeds meer in slagen om de top van de IJSO te bereiken en dat de verdeling meisjes en jongens zowel in de voorronde als in de top 25 en top 6 ongeveer gelijk is. Mijn oproep aan docenten, schoolleiders en toa's is: stimuleer uw leerlingen om mee te doen aan de Olympiades en natuurlijk de IJSO in het bijzonder."*

Jaarlijkse nationale en internationale scienceolympiade

De IJSO vindt jaarlijks plaats en heeft als doel jonge leerlingen die nog voor hun profiel- en pakketkeuze staan te enthousiasmeren voor science en technologie en hen te motiveren te excelleren. In een schriftelijke voorronde worden de besten geselecteerd. Tijdens de landelijke eindronde worden de leerlingen aan de hand van theoretische en practicumtoetsen individueel getest en worden de winnaars bepaald.

De top-6 krijgt nog trainingsdagen aan Fontys Hogeschool TNW Eindhoven en de Radboud Universiteit in Nijmegen voordat ze uitgezonden worden naar de internationale olympiade.

In 2027 zal de nationale eindronde gehouden worden op het Stedelijk Gymnasium Arnhem.

Initiatiefnemers en sponsors

De IJSO is een initiatief van SLO, de Gelderse onderwijsgroep Quadraam (inclusief het Stedelijk Gymnasium Arnhem), HAN University of Applied Sciences in Arnhem en Nijmegen, Fontys Hogeschool TNW in Eindhoven en Radboud Universiteit. Het evenement wordt ondersteund door het ministerie van OCW, de Nederlandse Vereniging voor het Onderwijs in de Natuurwetenschappen (NVON) en het NL Talenten Fonds. De Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging (KNCV), Noordhoff Uitgevers, Techni Science, Uitgeverij Malmberg en Wetenschap in Beeld stellen prijzen beschikbaar.

EINDE BERICHT

Noot voor de redactie

U bent vrij het persbericht aan te passen en/of in te korten.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:
Emiel de Kleijn, M: 06 27001584, E: e.dekleijn@slo.nl

Meer informatie over IJSO vindt u op: www.ijsonederland.nl en www.ijsoweb.org

Bij de foto's

Bijschrift:

Winnaars nationale eindronde IJSO 2026 met Laura van Niftrik en Harmen Neidig
V.l.n.r.: Harmen Neidig (directeur HAN), Kanter van Vreeland, Bickr van de Walle, Mily Song, Monique van Loon, Mette Verbruggen, Iva Duinker, Laura van Niftrik (vice-decaan FNWI-RU)

Bijschrift:

Winnaars nationale eindronde IJSO 2026
V.l.n.r.: Kanter van Vreeland, Bickr van de Walle, Mily Song, Monique van Loon, Mette Verbruggen, Iva Duinker

Bijschrift:

Beste havist Finn Groenewegen
V.l.n.r.: Finn Groenewegen en Harmen Neidig (directeur HAN)

Bijschrift:

NL Talentenfonds prijs Tijn van Eijk
v.l.n.r.: Laura van Niftrik (vice-decaan FNWI-RU), Tijn van Eijk, Bernd van den Oetelaar (PUC-RU)

Foto's in hoge resolutie op te vragen bij Emiel de Kleijn E: e.dekleijn@slo.nl