



PERSBERICHT

Zilver en brons voor Nederlandse scholierenteams tijdens Science Olympiade in Zweden

Lund/Den Haag, 11 mei 2026 – Twee Nederlandse scholierenteams hebben zilveren en bronzen medailles gewonnen tijdens de European Olympiad of Experimental Science (EOES) in Lund, Zweden. Het zilveren team van het Gymnasium Beekvliet bestond uit Floris Smit, Max Krikke en Lucas Duynisveld. Het bronzen team van het Stedelijk Gymnasium Nijmegen bestond uit Jara Diemel, Annemijn Rietbergen en Thura Tuinhout. Er deden vanuit 23 landen 48 teams van drie leerlingen mee. Het winnende team kwam uit Duitsland. De Universiteit van Lund organiseerde deze internationale Olympiade van 2 tot 9 mei 2026. De medailles werden o.a. uitgereikt door Anne L’Huillier, winnares van de Nobelprijs voor Natuurkunde 2023. Meer info: c3.nl/eoes.

Wetenschap, vriendschap en teamwork

De EOES stimuleert havo- en vwo-scholieren van maximaal 17 jaar om hun talent voor bètawetenschappen en techniek te ontdekken. Samenwerken, plannen en taken verdelen, staan centraal. Naast het wedstrijdelement is er ook aandacht voor sport, cultuur en natuur. De internationale finale heeft de leerlingen flink uitgedaagd zowel wat betreft hun kennis als hun onderzoeksvaardigheden. “Bij de start van een opdracht heb je geen idee hoe je het moet doen en het is top dat het dan toch lukt”, aldus Jara.

Leerlingen ontmoeten bovendien leeftijdsgenoten uit heel Europa, een waardevolle ervaring, zeker in deze tijd. Annemijn: “Andere landen voelen dichterbij, de wereld is een stukje kleiner geworden.” Jara vult aan: “Erg leuk dat het niet alleen gaat om serieuze wetenschap maar ook om samenzijn, spelletjes doen en dansen.

Menselijke bruggen

Nobelprijswinnares voor Natuurkunde, Anne L’Huillier, bedankte de organisatie voor het bouwen van “menselijke bruggen” in Europa en moedigde de jonge deelnemers aan veel deuren open te houden, omdat interessant onderzoek vaak ontstaat op het snijvlak van verschillende disciplines. In het bijzonder richtte ze zich tot de meisjes: “Ik wil jullie echt aanmoedigen om een carrière in wetenschap of technologie te overwegen. Sommigen zullen zeggen dat deze richtingen te zwaar zijn voor vrouwen of moeilijk te combineren met een gezin. Luister daar niet naar: dat is simpelweg niet waar. Jullie kunnen het.”

Opdrachten internationale finale

Tijdens twee dagen voerden de leerlingen experimenten uit. In de eerste opdracht onderzochten zij suikers uit suikerbieten. Zo gebruikten ze gepolariseerd licht om het type suiker te bepalen. In de tweede opdracht analyseerden zij watermonsters uit Zuid-Zweden op waterleven, zoutgehalte en waterhardheid om de vereiste waterkwaliteit voor drinkwater te bepalen.

Regionale en nationale voorrondes

De regionale voorrondes vonden plaats aan de Avans Hogeschool, Radboud Universiteit Nijmegen, Hanze Hogeschool/Rijksuniversiteit Groningen, Universiteit van Amsterdam, Universiteit Leiden, Hogeschool Leiden, Universiteit Twente, Universiteit Utrecht, Wageningen Universiteit, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen, Universiteit Maastricht en Fontys Hogeschool in Eindhoven. De elf beste teams van de voorrondes mochten in maart 2026 deelnemen aan de eindronde aan de Rijksuniversiteit Groningen.

Centrum JongerenCommunicatie Chemie (C3)

C3 laat kinderen en jongeren kennismaken met chemie, life sciences en procestechniek zodat ze hun talenten ontdekken en bewuste keuzes maken voor hun toekomst. C3 organiseert voor scholieren de labwedstrijden EOES, in samenwerking met SLO, en het Bèta Tournament en voor het scheikundeonderwijs de Woudschoten Chemie Conferentie. Daarnaast beheert C3 het scholierenplatform exactwatjezoekt.nl voor hulp bij leren en oriëntatie op studies en beroepen in bèta en techniek.

- EINDE PERSBERICHT -

Het begeleidende Nederlands EOES-comité bestaat uit Tom Bloemberg en André Eppink (Radboud Universiteit), Monique Balemans (Hogeschool van Arnhem en Nijmegen) en Jeroen Sijbers (Centrum JongerenCommunicatie Chemie).

De EOES wordt georganiseerd door Radboud Universiteit, Universiteit van Amsterdam, Universiteit Leiden, Universiteit Maastricht, Universiteit Twente, Universiteit Utrecht, Vrije Universiteit Amsterdam, Wageningen Universiteit, Hogeschool van Arnhem en Nijmegen en Fontys Hogeschool in Eindhoven in samenwerking met SLO, het landelijk expertisecentrum curriculumontwikkeling en Centrum JongerenCommunicatie Chemie (C3).

Het evenement wordt ondersteund door het Ministerie van OCW, PPG Industries, Domein Applied Science, de Nederlandse Vereniging voor het Onderwijs in de Natuurwetenschappen (NVON), en het NL-Talenten Fonds.

De Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging (KNCV), Uitgeverij Malmberg, Noordhoff Uitgevers, Texas Instruments, Wetenschap in Beeld en Techni Science stellen prijzen beschikbaar.

Noot voor de redactie (niet voor publicatie)

Geïnteresseerden kunnen voor meer informatie contact opnemen met Jeroen Sijbers, directeur van C3 via jsijbers@c3.nl.

Fotobijlschrift: v.l.n.r. Thura, Annemijn, Max, Jara, Floris en Lucas (foto C3)