

Unieke kans

Tijdens de 34ste Vlaamse Chemie Olympiade eindigde Egon Bleukx als eerste. 'Ik zal wel mijn Engels moeten bij-schaven.'

Egon Bleukx (17) had wel verwacht dat hij het examen beter had gemaakt dan veel van de andere finalisten. 'Maar niet dat ik zou winnen', zegt de trotse winnaar van de 34ste Chemie Olympiade, die in april plaatsvond. 'Met de andere finalisten heb ik mij vier dagen voorbereid op het examen bij de UGent. Daar heb ik veel geleerd. Het was vooral interessant omdat we veel stof kregen die we niet eerder hadden gehad. Op het middelbaar is er gewoonlijk toch weinig ruimte voor extra vragen.' In de voorbereiding op de olympiade was dat wel anders. Wat Bleukx het interessantste onderdeel vindt van de chemie? 'De organische chemie. Dat is tegelijk

'Ik help vooral mijn medeleerlingen'

het onderdeel dat ik het minst goed begrijp. Ik houd wel van uitdaging.'

Medeleerlingen helpen

De leerling van de Humaniora Kindsheid Jesu Hasselt vond het examen 'uitdagerend'. 'Ik had er best wel moeite mee. Maar het was vooral ook een heel uitgebreid examen. Ik had geen tijd om alle opdrachten af te maken.' Dat belooft nog wat voor de internationale finale in juli in Thailand. 'Die zal nog een stuk moeilijker zijn', verwacht Bleukx. Maar samen met de tweede finalist Brecht Pierreux gaat hij zeker niet onvoorbereid op stap. 'Na onze examens gaan we nog extra lessen krijgen op de universiteiten van Gent en Leuven. We hebben inmiddels ook via Facebook contact, zodat we ons samen zo goed mogelijk kunnen voorbereiden.' 'Ik ga zeker genieten van de tien dagen in Thailand', vervolgt de Vlaamse finalist direct. 'Ik reis graag en ben nog nooit buiten Europa geweest.' Dan komt het goed uit dat tussen de theoretische en praktische proeven door ook tijd is voor ontspanning. 'Er staan diverse excursies op het programma om de stad Nakhon Pathom en omgeving te verkennen. Dat lijkt mij een fantastische manier om het

land beter te leren kennen.' Het is ook een unieke kans om in contact te kunnen komen met anderen met dezelfde voorliefde voor de chemie. 'Ik zal wel mijn Engels moeten bij-schaven', zegt Bleukx lachend. 'Maar ik verwacht dat dat geen probleem zal zijn.' Ondanks zijn voorliefde voor de chemie, trekken er andere wetenschappelijke krachten sterker aan Bleukx. 'Na mijn examen wil ik beginnen aan een dubbele bachelor fysica en wiskunde aan de KU Leuven.' Over het nog op handen zijnde examen maakt hij zich trouwens niet druk: 'Los van mijn eigen schoolwerk ben ik eigenlijk vooral bezig om mijn medeleerlingen te helpen met fysica, wiskunde en chemie.' En daarna op naar Leuven: 'Ik ben al een paar keer met vrienden afgereisd naar Leuven en ik ben er enthousiast over. Het is een fijne stad met een goede universiteit.' ●

De Priestley Medal 2018 gaat naar fysisch chemicus **Geraldine Richmond**, verbonden aan de University of Oregon. Ze is pas de vierde vrouw sinds 1923 die de belangrijkste onderscheiding van de American Chemical Society in de wacht sleept. Ze verdiende hem met de manier waarop ze met laserspectroscopietechnieken de moleculaire structuur van waterlucht- en water-oliegrensvlakken heeft ontsluit, maar ook met haar wereldwijde activiteiten als ambassadeur van de exacte wetenschappen. Richmond is onder meer oprichter van COACH, een organisatie die sinds 1998 carrière-advies heeft gegeven aan zo'n 18.000 vrouwelijke wetenschappers en ingenieurs.

Op 71-larige leeftijd is **Henri Termeer** overleden. Na een studie economie in Rotterdam werd hij in 1983 ceo van Genzyme, toen nog een prille MIT-spin-off. Hij hield die baan tot Sanofi het bedrijf in 2011 overnam, voor ruim \$ 20 miljard.



Van links naar rechts: Paul Degreef (verantwoordelijke VCO), Egon Bleukx en Christophe De Bie (algemeen voorzitter KVCV).