



Van links naar rechts: Christophe De Bie, Remco Bos, Annelies Landuyt, prof. Marie-Josée Janssens.

FOTO: ROB STEVENS

30STE EDITIE VLAAMSE CHEMIE OLYMPIADE WEDEROM VOLTREFFER

Annelies Landuyt en Remco Bos verdedigden de Vlaamse eer in Moskou.

CHRISTOPHE DE BIE

Op 25 mei 2013 vond aan de KU Leuven de proclamatie van de 30ste Vlaamse Chemie Olympiade (VCO) plaats. Annelies Landuyt, leerling aan het Sint-Jozefsinstituut-college te Torhout, werd er uitgeroepen tot winnaar en zo kende de VCO voor het 2de jaar op rij een vrouwelijke laureaat. Remco Bos, leerling aan O.L.V. Ter Duinen te Heist, eindigde als tweede en zorgde zo voor een primeur. Bos is namelijk de eerste student uit het TSO die het zo ver schopt. Beiden mochten als beloning deelnemen aan de 45ste Internationale Chemie Olympiade (IChO 2013) te Moskou.

DEELNEMEN AAN DE VCO

Landuyt en Bos geven aan dat ondanks hun interesse in wetenschap hun deelname aan de olympiade niet vanzelfsprekend was. Een chemieleerkracht die je aanspoort is onontbeerlijk, maar een geloof in eigen kunnen en de wil om zichzelf te meten met anderen is dat

evenzeer. Landuyt had eerst geen belangstelling, maar liet zich overtuigen door een vriendin. Bos zag in de olympiade een kans om zijn chemiekennis te peilen, wat hem moest helpen bij het bepalen van zijn verdere studiekeuze. Binnen zijn

De unieke sfeer zal de finalisten bijblijven

school was er echter geen traditie om deel te nemen en dus zette Bos hiertoe zelf de eerste stap.

DE BOUWSTENEN VOOR EEN GOED RESULTAAT

Het doorgeven van de passie voor en de kennis van chemie door hun chemieleerkracht via de lessen alsook het specifiek voorbereiden op de olympiade door het aanleveren en bespreken van voorbeeldvragen worden door beide laureaten benadrukt. Respectievelijke leerkrachten Geert Lagrou en Nele Bolle mogen trots zijn op hun geleverde ondersteuning. De stage-

dagen aan de Universiteit Gent bezorgden de finalisten de noodzakelijke extra kennis.

HET RESULTAAT

Je eigen resultaat inschatten ten opzichte van dat van je medefinalisten is misschien nog wel het moeilijkste aan de olympiade en zo komt het dat de laureaten jaar na jaar verwonderd zijn wanneer blijkt dat ze zo goed scoren. Beide laureaten geven aan dat een deelname aan de olympiades tot onverwachte resultaten kan leiden. Landuyt: "Ik hoop dat er door mijn prestatie heel wat meisjes aangespoord worden om deel te nemen." Bos: "Het is dus niet onmogelijk om zo ver te geraken als student techniek-wetenschappen."

ICHO 2013

De moeilijkheidsgraad van IChO 2013 lag hoger in vergelijking met voorgaande edities. Niettemin kunnen Landuyt, eerste persoon met een eervolle vermelding en dus net geen bronzen medaille, en Bos terugblikken op een geslaagde deelname. Landuyt: "In heel wat landen volgen de leerlingen richtingen gespecialiseerd in chemie, zijn er loodzware selecties of zijn de leerlingen enkele jaren ouder." Wat hen echter vooral zal bijblijven, is de unieke sfeer, leerlingen van zoveel verschillende nationaliteiten verbonden op één plaats. |

De 31ste VCO start op 3 november 2013.
Meer info vindt u op <http://chem.kuleuven.be/olympiade>

DE WETENSCHAPSOLYMPIADE VOOR 5DE JAARS S.O

Van 30 maart tot en met 6 april 2014 gaat in Griekenland de 12de editie door van de European Union Science Olympiad (EUSO). Ieder jaar mag Vlaanderen drie deelnemers afvaardigen. De selectieproeven zijn een initiatief van V.O.B, VeLeWe en KVCV en zijn gepland eind oktober te Antwerpen, Brussel, Gent, Hasselt en Kortrijk. Meer informatie bekomen en inschrijven kan via www.euso.be. De uiterste inschrijvingsdatum is 9 oktober 2013. Deelname is gratis.