



**PERSMEDEDELING VAN VICEMINISTER-PRESIDENT INGRID LIETEN
VLAAMS MINISTER VAN INNOVATIE, OVERHEIDSINVESTeringen, MEDIA EN
ARMOEDEBESTRIJDING**

Donderdag 14 november 2013

Ingrid Lieten: "Olympiades helpen jongeren warm maken voor wetenschap. Er is nog een onvoldoende doorstroming van jongeren in wetenschappelijke richtingen. Onze jongeren scoren schitterend op wiskundige en wetenschappelijke vaardigheden, dat wordt hier nog maar eens bewezen. Toch kiest slechts een minderheid van hen voor een wetenschappelijke richting in het hoger onderwijs. Jongeren geven aan innovatie en wetenschap te associëren met slimme koppen die slimme ontwikkelingen op hun naam schrijven. Zij zijn die slimme koppen waarop we zitten te wachten."

Slimme Vlaamse koppen halen vier medailles op internationale Olympiades

Eén zilveren medaille, drie bronzen medailles en vier eervolle vermeldingen. Dat zijn de prijzen die onze Vlaamse jongeren wegkaapten tijdens de Internationale Olympiades voor wiskunde, biologie, chemie, fysica, aardrijkskunde en Latijn en de Europese wetenschapsolympiade. Die sterke prestaties gingen Minister Ingrid Lieten niet onopgemerkt voorbij. Zij nodigde vandaag dan ook alle deelnemers van de Internationale Olympiades uit om hen even in de bloemetjes te zetten.

Op initiatief van minister Ingrid Lieten heeft de Vlaamse Regering een nieuwe overeenkomst met de Olympiades goedgekeurd. Ook de volgende vijf jaar zal minister Lieten de Vlaamse Olympiades verder ondersteunen om de wetenschappelijke talenten van onze jongeren te blijven stimuleren. "Vorig schooljaar namen er in totaal maar liefst 91.826 jongeren deel aan de Olympiades. De finalisten die we vandaag huldigen zullen ambassadeurs voor de wetenschappen zijn bij hun leeftijdgenoten en ze zullen vooral meisjes uitdagen om de competitie aan te gaan. We verwachten dus dat er nog meer jongeren zullen deelnemen. Ik ben dan ook bijzonder blij dat de Olympiades de komende jaren hun inspirerend werk kunnen verderzetten", zegt Ingrid Lieten.

Met spanning werd de voorbije maanden uitgekeken naar de prestaties van onze jongeren tijdens deze prestigieuze internationale wedstrijden voor wiskunde, natuurwetenschappen en talen. Meedoen aan een Internationale Olympiade mag je immers niet zomaar. Pas na meerdere selectierondes en een schitterende prestatie in één van de nationale olympiades, maak je kans om ons land ook internationaal te vertegenwoordigen. Natuurlijk is het "deelnemen" wat primeert en alleen al dat bezorgt deze leerlingen een unieke ervaring waarbij ze vriendschapsbanden smeden met wetenschappelijke evenknieën van andere nationaliteiten. Velen onder hen zullen toonaangevende wetenschappers voor de komende generatie worden.

De olympiades zijn niet alleen een fantastische ervaring voor de deelnemers maar ook voor hun begeleiders. Bij de natuurwetenschappen stellen ze vast dat onze leerlingen het moeten opnemen tegen deelnemers die in hun thuisland richtingen volgen met zeer doorgedreven specialisaties waar zes tot negen uur biologie, chemie of fysica per week geen uitzonderingen vormen.

Rolmodellen geven wetenschap imago dat het verdient

“Alle jongeren met interesse voor wetenschap moeten aan den lijve kunnen ondervinden wat wetenschappelijk onderzoek precies inhoudt. Het onderzoek en de passie van onderzoekers is de beste manier om jongeren te stimuleren voor een wetenschappelijke studie- en beroeps carrière. Jongeren blijven stimuleren voor wetenschap is dan ook één van de beleidsdoelstellingen van onze campagne wetenschapscommunicatie ‘Richting Morgen’. Er is net een nieuwe campagne gestart met boeiende jonge onderzoekers en innovatoren als rolmodellen. Ook op de Dag van de Wetenschap, 24 november 2013, zullen jongeren in heel Vlaanderen kunnen ontdekken wat wetenschap kan zijn. Vlaamse universiteiten, hogescholen, wetenschappelijke instellingen en bedrijven zetten die dag hun deuren wagenwijd open voor ons”, besluit Ingrid Lieten. (www.facebook.com/richtingmorgen of www.richtingmorgen.be en www.wetenschapsweek.be)

Laureaten

De Internationale Wiskunde Olympiade (IMO) was in 2013, in Santa Marta (Columbia) reeds aan haar 54^{ste} editie toe en heeft daarmee de langste traditie. Elk land, ongeacht zijn inwoners, mag slechts zes leerlingen afvaardigen. In totaal waren er 527 leerlingen uit 97 landen afgevaardigd. Ons land behaalde er in totaal één zilveren medaille, twee bronzen medailles en twee eervolle vermeldingen. Gerwin Dox uit Brecht ging met een bronzen medaille naar huis en Bart Michels uit Lokeren behaalde één van de twee eervolle vermeldingen. (alle info op www.imo-official.org)

In Bern (Zwitserland) werd voor de 24^{ste} keer de International Biology Olympiad (IBO) georganiseerd voor 239 studenten. Zij moesten een theoretisch examen afleggen, aangevuld met een aantal praktische proeven. Van het Belgische team behaalden de twee Franstalige deelnemers een eervolle vermelding. (www.ibo2013.org)

De 45^{ste} International Chemistry Olympiad (IChO) ging dit jaar door in Moskou (Rusland). 291 studenten namen deel. Net zoals bij de overige natuurwetenschappen leggen de deelnemers ook hier een theoretisch en praktisch examen af. Annelies Landuyt uit Ichtegem behaalde een eervolle vermelding, op een haar na geen bronzen medaille. (www.icho2013.chem.msu.ru/)

Denemarken was dit jaar gastland voor de 44ste Internationale Physics Olympiad (IPhO). Het Belgische team bestaat steeds uit vijf deelnemers, dit jaar samengesteld uit twee Franstaligen en drie Vlamingen. Nick Van den Broeck uit Kapelle-Op-Den-Bos behaalde voor zijn prestatie een bronzen medaille en Wouter Engelen uit Leuven ontving een eervolle vermelding. Eén van de Franstaligen behaalde eveneens een bronzen medaille. (www.ipho2013.dk/)

De elfde iGEO of International Geography Olympiad vond plaats in Kyoto, Japan. Dit jaar namen 32 landen met in totaal 126 studenten deel. De deelnemers presenteren hun land aan de hand van een postersessie aan elkaar, dit jaar onder het thema 'Traditional wisdom and modern knowledge'. Pieter Ooghe uit Geraardsbergen mocht een bronzen medaille in ontvangst nemen. (www.geoolympiad.org/)

Voor Latijn vond de 33^{ste} internationale Olympiade Certamen Ciceronianum Arpinas plaats in mei 2013 in Arpino (Frosinone), Italië. Aan de wedstrijd namen 166 leerlingen deel uit 15 Europese landen. Alexandra Vereeck uit het Virga Jessecollege te Hasselt behaalde een eervolle vermelding met haar vertaling met commentaar van een brief van Cicero. (www.certamenciceronianum.it/)

Luxemburg was het toneel voor de 10e editie van de European Union Science Olympiad (EUSO). Voor deze wetenschapsolympiade vaardigden 22 landen van de E.U. telkens twee teams van 3 deelnemers af, die het tegen elkaar opnamen in een competitie waar het accent vooral ligt op praktische vaardigheden en ploeggeest. De Vlaamse ploeg, bestaande uit Wouter Engelen (Leuven), Robin Verhoeven (Zonhoven) en Alexis Warnier (Elsene), behaalde verdiend zilver.

Persinfo:

Lot Wildemeersch, woordvoerster Ingrid Lieten
0477 810 176 | lot.wildemeersch@vlaanderen.be
www.ingridlieten.be