



Toespraak door Lieven TACK, adjunct-kabinetschef van viceminister-president en Vlaams minister van Bestuurszaken, Binnenlands Bestuur, Inburgering, Toerisme en Vlaamse Rand Geert Bourgeois

Prijsuitreiking Vlaamse Technologie Olympiade - Brussel, 14 maart 2012

Mevrouw Lambrechts, Mevrouw Goovaerts, Mijnheer De Pril,
Geachte organisatoren van de Tweede Vlaamse Technologie Olympiade,
Geachte wetenschapscoördinatoren en leerkrachten,
Maar bovenal: beste finalisten van de Olympiade,

Ik wil en moet beginnen met minister Geert Bourgeois te verontschuldigen. Met grote geestdrift had hij enkele weken geleden aanvaard op deze finale aanwezig te zijn. Hij was vandaag al aanwezig in het parlement en had nadien nog andere verplichtingen. Het is mij een eer en een genoegen hem te mogen vervangen en vertegenwoordigen.

Dames en heren,

L'important dans la vie ce n'est point le triomphe, mais le combat ; l'essentiel ce n'est pas d'avoir vaincu, mais de s'être bien battu.
Dat zei Pierre de Coubertin, de stichter van de moderne Olympische Spelen. Zijn woorden kennen we beter in de verkorte vorm "Deelnemen is belangrijker dan winnen".

Dat adagium kunnen we ook toepassen op deze tweede editie van de Vlaamse Technologie Olympiade.

Natuurlijk had elk van jullie vandaag graag gewonnen. Maar belangrijker dan te winnen, is het feit dat jullie aan de Tweede Vlaamse Technologie Olympiade hebben deelgenomen. Belangrijker dan de prijs die jullie vandaag ontvangen, is de inspanning die jullie gedaan hebben om de wedstrijd vragen op te lossen, is het plezier dat jullie aan het zoeken naar de juiste oplossing, beleefd hebben.

Vandaag heeft trouwens iedereen gewonnen. Niet alleen omdat jullie allemaal met een diploma en een prijs naar huis gaan. Jullie hebben ook gewonnen omdat je met 44 de finale hebt gehaald. Dat op zich is al een hele prestatie, waar ik jullie allen namens minister Bourgeois oprecht mee wil feliciteren.

Ook de organisatoren van de tweede editie van deze wedstrijd zijn winnaars. Zij hebben gewonnen doordat ze 108 secundaire scholen en 1251 leerlingen van de derde graad hebben kunnen motiveren om aan de Olympiade deel te nemen. Ze hebben gewonnen doordat ze met de wedstrijd voor het tweede opeenvolgende jaar exacte wetenschappen en techniek in het brandpunt hebben geplaatst.

Dames en heren,

We weten allemaal dat niet iedereen even fel gebeten is door technologie. Dat niet iedereen evenveel talenten heeft voor wetenschappen en techniek. Maar we weten ook dat niet alle talenten aangeboord worden, dat te veel talenten niet gebruikt worden en daardoor verloren gaan. En dat is jammer want we leven in een tijd waarin we meer dan ooit elk talent hard nodig hebben.

Zoals andere landen het moeten hebben van de aardolie in de grond of van goedkope arbeidskrachten, zo moet Vlaanderen, zo moeten wij het hebben van knappe koppen. Wij hebben knappe koppen nodig die creatief denken. Wij hebben sterke handen nodig om uitstekende producten te vervaardigen en hoogwaardige diensten te verlenen. Technologie speelt daarin een primordiale rol. Zowel de bedrijven als de overheid hebben immers technologie, hebben nieuwe technieken nodig om hun producten en hun diensten voortdurend te verbeteren en te vernieuwen.

Jullie hebben ongetwijfeld al gehoord van "Vlaanderen in Actie". Het is een project van de Vlaamse regering om Vlaanderen tegen 2020 aan de Europese top te brengen. Om dat doel te halen zijn wat wij noemen "doorbraken" nodig. Eigenlijk wil dat zeggen dat wij alles slimmer moeten pakken dan we tot nu toe doen. Dat we beter moeten zijn dan we tot nog toe zijn.

Daarom hebben we mensen nodig. Mensen die vragen stellen die nog nooit eerder gesteld werden. Mensen die antwoorden zoeken op plaatsen waar nog niet is gezocht. Mensen met talent. Talent voor technologie, vooral. Daarom moeten we op zoek gaan naar talent. Talent ontdekken. Talent ontwikkelen. Talent laten schitteren.

Dames en heren,

Vandaag kan ik niet omheen het busongeval in Zwitserland. Ook daar was zoveel jong talent aanwezig. Zoveel jonge kinderen die misschien in jullie voetsporen zouden treden en later ook gebeten zijn door wetenschap en technologie. Kinderen met ouders; ouders die graag de talenten van hun kinderen hadden zien schitteren. Maar het heeft niet mogen zijn...

Wel, het laten schitteren van talenten, dat is wat de Technologie Olympiade doet. Daarom vind ik deze Olympiade zo'n prachtig initiatief. Mag ik nu eventjes vragen dat de heer Rik Hostyn, organisator van dit evenement, naast mij komt.

Dames en heren, ik dank jullie, 44 finalisten, voor jullie deelname. Ik wens jullie heel veel succes toe in jullie verdere studies. Ikzelf ben burgerlijk ingenieur. Dus ik weet wat technologie en wetenschap betekent en welk belang het heeft voor onze samenleving.

Dames en heren, tot slot rest mij de aangename opdracht de naam van de laureaat of – in olympische termen – de naam van de winnaar van de gouden medaille bekend te maken. En die winnaar is de jonge heer Axel Vlamincq. Proficiat, Axel!