

100 jaar Wauterbos: 100% geslaagd!

Van 21 tot 24 juni vierde onze Nederlandstalige gemeenteschool Wauterbos zijn honderdjarig bestaan. Voor heel wat oud-leerlingen werd het een bijzonder weerzien met hun oude school en vooral met hun klasgenoten van toen.

De academische zitting op donderdag opende de feestelijkheden. In aanwezigheid van onder andere Herman Van Rompuy, Fernand Vanhemelryck, Koen Wauters en vele andere prominenten en oud-leerlingen werd het een onderhoudende uiteenzetting over de school Wauterbos.

Vrijdag ging de musical "Start" in première. Alle leerlingen van de kleuter- en lagere school werkten mee aan deze meeslepende productie. Het werd een onvergetelijke ervaring voor de toeschouwers en zeker voor de leerlingen.



Op zaterdag had oud-leerkracht Jean Wets zijn befaamde liedjesboek opnieuw opgediept en zongen de talrijke aanwezigen uit volle borst. De stemmen klonken misschien

niet meer zo engelachtig als jaren geleden, maar het enthousiasme was des te groter!

Dankzij de inzet van de leerlingen, de leerkrachten, de ouderraad (die voor een prachtig buffet gezorgd had op zaterdag en zondag) en de medewerkers (in het bijzonder Patrick De Cauwer, die een erg boeiende tentoonstelling samengesteld had) konden maar liefst 2.000 bezoekers genieten van dit fantastische feest.

Von Karman instituut reikt prijs "Prins Alexander van België" uit

Het von Karman Instituut voor Stromingsdynamica is een internationaal centrum voor onderzoek en post-universitair onderwijs, gelegen te Sint-Genesius-Rode en wereldwijd bekend als "center of excellence" in stromingsmechanica (gassen, vloeistoffen, plasma's) met toepassing in allerlei domeinen (luchtvaart, ruimtevaart, vliegtuigmotoren, compressoren, pompen, windenergie, koeling, ...). Het Instituut stelt meer dan 100 personen tewerk en bezit testinstallaties die in hun domein tot de belangrijkste ter wereld behoren. Het Instituut ontvangt per jaar meer dan 500 onderzoekers en wetenschappers die komen voor opleiding of om een deel van hun onderzoek hier te verrichten.

VORMING ALS HOOFDDOEL

De eerste doelstelling van het Instituut blijft de vorming. Elke jaar volgen een dertigtal studenten, afkomstig uit meer dan 10 verschillende landen, de Research Master opleiding in één van de 3 departementen, Lucht- en Ruimtevaart, Stromingsdynamica en Turbomachines. Het diploma dat op het einde van het academiejaar wordt uitgereikt is officieel erkend als "Research Master Diploma".

Op vrijdag 29 juni 2012 vond opnieuw de Research Master ceremonie plaats met uitreiking van de diploma's. De plechtigheid vond plaats in aanwezigheid van

talrijke hoogwaardigheidsbekleders waaronder Prinses Léa van België.

"PRINS ALEXANDER VAN BELGIË PRIJS"

Het von Karman Instituut kent speciale prijzen toe aan de meest verdienstelijke studenten, zoals de von Karman Prijs, de Prijs van de Belgische Regering, een prijs voor het beste numerieke en experimentele project. Een andere belangrijke prijs, de "Prins Alexander van België Prijs" voor de beste orale, visuele en inhoudelijke presentatie wordt uitgereikt door Prinses Léa van België. Zij steunt dit initiatief sinds 2010 ter nagedachtenis van Prins Alexander van België die geboeid was door de wetenschap en heel wat interesse toonde in het Instituut.

Dit jaar overhandigde Prinses Léa van België deze prijs aan Cis De Maesschalck, een Belgische student van de KU Leuven voor zijn project "Experimental and numerical analysis of overtip turbine flow towards blade tip redesign" dat handelt over het ontwerp van turbineschoepen.



Les 100 ans de l'école Wauterbos : Réussite à 100% !

Notre école communale néerlandophone «Wauterbos» a fêté ses 100 années d'existence du 21 au 24 juin. Pour nombre d'anciens élèves, ces retrouvailles avec leur vieille école et, surtout, avec leurs condisciples de classe de l'époque, ont été particulières.

Les festivités ont été inaugurées par la séance académique qui s'est tenue le jeudi. En présence, entre autres, d'Herman Van Rompuy, de Fernand Vanhemelryck, de Koen Wauters et de nombreuses autres éminentes personnalités et d'anciens élèves venus en masse, les participants ont pu assister à un exposé très divertissant concernant l'école Wauterbos. Vendredi avait lieu la première de la comédie musicale « Start ». Tous les élèves de l'école maternelle et de l'école primaire ont collaboré à cette entraînante production. Une expérience inoubliable, pour les spectateurs, et assurément pour les élèves



Le samedi, un ancien enseignant, Jean Wets, avait ressorti son célèbre carnet de chants et les nombreuses personnes présentes s'en sont donné à cœur joie. Les voix n'étaient

peut-être plus aussi angéliques qu'il y a des années, mais l'enthousiasme n'en était que plus grand !

Grâce à l'engagement des élèves, des professeurs, du conseil des parents (qui avaient concocté un splendide buffet le samedi et le dimanche) et des collaborateurs (plus particulièrement Patrick De Cauwer, qui avait réalisé une exposition très intéressante), pas moins de 2.000 visiteurs ont pu profiter de cette fantastique fête.

L'institut Von Karman remet le prix « Prince Alexandre de Belgique »

L'institut von Karman de Dynamique des Fluides est un centre international pour la recherche et l'enseignement post-universitaire, situé à Rhode-Saint-Genèse et réputé mondialement en tant que « center of excellence » sur le plan de la mécanique des fluides (gaz, liquides, plasmas) pour des applications dans toutes sortes de domaines (aéronautique, navigation aérospatiale, compresseurs, pompes, énergie éolienne, refroidissement,...). L'Institut emploie plus de 100 personnes et possède des installations pilotes

qui font partie des plus importantes au monde dans leur domaine. L'Institut reçoit chaque année plus de 500 chercheurs et scientifiques qui viennent pour une formation ou y effectuer une partie de leurs recherches.

LA FORMATION EN TANT QU'OBJECTIF PRINCIPAL

Le premier objectif de l'Institut reste la formation. Chaque année, une trentaine d'étudiants, provenant de plus de 10 pays différents, suivent la formation de Research Master dans un des 3 départements, Aéronautique et Navigation spatiale, Dynamique des Fluides et Machines Turbos. Le diplôme délivré à la fin de

l'année académique est officiellement reconnu comme « Research Master Diploma » (diplôme de maîtrise en recherche).

Le vendredi 29 juin 2012 s'est tenue une nouvelle fois la cérémonie Research Master avec remise des diplômes. Elle a eu lieu en présence de nombreux hauts dignitaires, dont la Princesse Léa de Belgique.

« PRIX PRINCE ALEXANDRE DE BELGIQUE »

L'Institut von Karman octroie des prix spéciaux aux étudiants les plus méritants, par exemple le Prix von Karman, le Prix du Gouvernement belge, un prix couronnant le meilleur projet numérique et expérimental. Un autre prix important, le « Prix Prince Alexandre de Belgique », récompensant la meilleure présentation orale, visuelle et sur le plan du contenu, a été décerné par la Princesse Léa de Belgique. Elle soutient cette initiative depuis 2010 en souvenir du Prince Alexandre de Belgique que la science passionnait et qui témoignait beaucoup d'intérêt pour l'Institut.

Cette année, la Princesse Léa de Belgique a remis ce prix à Cis De Maesschalck, un étudiant belge de la KU Leuven pour son projet « Experimental and numerical analysis of overtip turbine flow towards blade tip redesign » qui traite des pales de turbines.