



"Werf je mee? 12-jarigen bezoeken Vlaamse bouwprojecten" K VIV-pilootproject 2008 in de 5 Vlaamse provincies - 25 april

Op vrijdagmiddag 25 april 2008 bezoeken meer dan **200 leerlingen uit het zesde leerjaar, samen met ingenieurs en architecten, een bouwwerf in hun provincie**. Ministers van de Vlaamse Regering (Patricia Ceysens, Marino Keulen en Dirk Van Mechelen) samen met burgemeesters en andere prominenten vergezellen hen. De bezoeken verlopen simultaan in de vijf Vlaamse provincies. Dit project is ontstaan onder impuls van de Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging (K VIV).

Bussen van De Lijn brengen de leerlingen naar een bouwwerf in dezelfde provincie. Onder begeleiding van de ingenieurs zullen ze zien ...

- hoe er vandaag gebouwd wordt
- wie er allemaal op zo'n werf werkt en wat iedereen doet
- welke machines en materialen er nodig zijn om te bouwen
- hoe er vandaag duurzaam gebouwd wordt en spaarzaam wordt omgegaan met energie.

Kortom, een leuk en voor de leerlingen **op maat gemaakt bezoek**. Ze krijgen uitvoerig de kans om te praten met ingenieurs en anderen die op de werf werken.

Met dit pilootproject wil de K VIV de **bouwsector en haar loopbaanmogelijkheden bij jongeren promoten**. Het is een actie die voortvloeit uit het K VIV-Jaarthema 2007 "boeiend bouwen voor morgen". Door kinderen al op jonge leeftijd in contact te brengen met de bouwwereld van vandaag ontstaat er een positief referentiekader. De gekozen werven zijn projecten waarbij de leerlingen zich gemakkelijk iets kunnen voorstellen: windmolens, een brug, een brandweerkazerne, een kantoorgebouw en een museum. Zo zien ze de toegevoegde waarde van 'bouwen' voor het maatschappelijk en economisch leven in de praktijk. Door het bezoek net voor de **'Open Wervendag'** van de Confederatie Bouw te plannen rekent de K VIV er ook op dat de leerlingen zondag 27 april met hun gezin aan de Open Wervendag deelnemen.

Wetenschap en technologie stimuleren bij jongeren is een **belangrijk actiepoint van de Vlaamse regering**. De K VIV draagt hiertoe bij o.m. door K VIV-Jaarthema's en andere projecten. De bouwsector is niet langer een ambachtelijke sector, maar een die technologie en vooruitgang hoog in het vaandel draagt. Bovendien wordt ze ook steeds veiliger: op minder dan tien jaar tijd is het aantal ongevallen gehalveerd. Er is een grote tewerkstelling en een continue vraag naar kwalitatieve en geschoolde arbeidskrachten en kaders. Investeren in een loopbaan in de bouw leidt tot een stabiele tewerkstelling en een bevredigende arbeidsvoldoening.

Overzicht scholen & werven

- In Limburg: **kantoorgebouw**
 - Hasselt
 - kantoorgebouw Hollandsch Huys in Hasselt – aannemer: Houben Bouw en Interieur
 - school: Vrije Lagere School Mozaiek uit Hasselt – 59 leerlingen
 - prominent: Vlaams minister Marino Keulen
- In Brabant: **museum**
 - Leuven
 - museumsite in Leuven – aannemer: CEI De Meyer
 - school: Gemeentelijke Basisschool Leefdaal & Gemeenteschool Bertem ('t Zonneveld) – 36 leerlingen
 - prominent: Vlaams minister Patricia Ceysens
- In Antwerpen: **brandweerkazerne**

- Antwerpen
- de bouw van de centrale brandweerkazerne in Antwerpen – aannemer: Interbuild
- school: 6^{de} klas Vrije Basisschool Hemiksem – 48 leerlingen
- prominent: Vlaams minister Dirk Van Mechelen
- In Oost-Vlaanderen: **brug**
 - Gent
 - de bouw van Skaldenbrug op de R4 (ring rond Gent) – aannemer: Stadsbader Flamand
 - school: 6^{de} klas Gesubsidieerde Basisschool Sint-Paulus uit Drongen-Luchteren - 46 leerlingen
 - prominent: burgemeester van Gent Daniel Termont
- In West-Vlaanderen: **fundering windmolens**
 - Oostende
 - de bouw van de funderingen van windmolens in Oostende – aannemer: MBG
 - school: 6^{de} klas Onze-Lieve-Vrouwecollege – 28 leerlingen
 - prominent: *nog definitief te bevestigen*

Programma

- 13u15: leerlingen vertrekken aan hun school
- 13u45: aankomst op de werf
- 14u00: bezoek met:
 - Waarom een bouwwerf bezoeken? Waarom bouwen we?
door de begeleider vanuit de K VIV-stuurgroep
 - kort woordje door de prominent
 - het bouwproject zelf
door de verantwoordelijke van de werf/aannemer/ bouwheer/architect
 - het bezoek
onder begeleiding van verantwoordelijken en projectleiders
 - Wat doet een ingenieur, een architect, ...?
individuele gesprekjes met de leerlingen
- 15u00: slot met een drankje
- 15u15: einde

Bijkomende informatie:

Sinds 2003 brengen de Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging en het Technologisch Instituut jaarlijks een technologisch onderwerp of sector op de voorgrond. **In 2007 was de bouwsector aan de orde. Met de slogan "boeiend bouwen voor morgen"** werden er 14 activiteiten georganiseerd met 100 bedrijven en organisaties als partners, 75 uiteenzettingen en 3500 deelnemers. Op 13 december werden de conclusies van de jaarwerking geformuleerd in het standpunt "mensen bouwen voor mensen". Eén van de conclusies legt het accent op de promotie van de bouwsector bij jongeren: door hen meer en beter te tonen wat de bouwsector betekent voor de maatschappij, door hen te tonen welke beroepen er in de bouwsector uitgeoefend worden, zullen jongeren later bij de keuze van een eigen beroep of studie beter geïnformeerd zijn en een positief beeld hebben van de mogelijkheden in die sector.

Het project past volledig in de **doelstelling van het basisonderwijs** om de leerlingen een kijk te geven op de verschillende beroepsmogelijkheden. De K VIV sluit zich hierbij aan door specifiek het ingenieursberoep in de kijker te stellen.

De stuurgroep 'boeiend bouwen voor morgen' wil in **2009** samen met de Confederatie Bouw en n.a.v. de Open Wervendag een algemene '**wervendag voor leerlingen uit het laatste jaar basisonderwijs**' organiseren. Ook hier is het opzet om de jeugd op jonge leeftijd met de beroepsmogelijkheden uit de bouwsector in contact te brengen. De kennis en een positieve perceptie van de mogelijkheden in een sector stimuleren immers de keuze. **De actie van 25 april 2008 is hiervoor het pilootproject.** Het project geniet, mede als deelproject van "boeiend bouwen voor morgen" de interesse van de Vlaamse Gemeenschap.

Over de K VIV en het TI

De Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging (K VIV) is een ledenvereniging die een actieve bijdrage levert tot de welvaart en het welzijn van de maatschappij door het bevorderen van technologie en techniek in het algemeen en de ingenieurswetenschappen in het bijzonder. Het Technologisch Instituut (TI) binnen de K VIV organiseert jaarlijks een 100-tal opleidings- en vormingsinitiatieven met het accent op technologie, gekaderd in een brede socio-economische context. De K VIV werd opgericht in 1928 en telt zo'n 9.500 individuele leden. In de loop der jaren is de K VIV uitgegroeid tot een stevig gestructureerde en steeds actievere vereniging die nu ook op Europees vlak een voortrekkersrol speelt. De werking steunt op de belangeloze inzet van een duizendtal leden die borg staan voor voortdurende vernieuwing, creativiteit en kwaliteit.

Praktisch

U bent van harte uitgenodigd om deel te nemen aan dit evenement. Graag een seintje op voorhand bij onderstaande contactpersonen.

Fotoreportage van de bezoeken op www.ti.kviv.be/openwerven-12jaar (vanaf 28 april). De website zelf is nu al raadpleegbaar.

ir. Hans Romaen, directeur Technologisch Instituut

Nancy Cantens projectcoördinator

03 260 08 59/60

directie@ti.kviv.be