

Studenten werken ideeën uit

KORTRIJK – Van 8 tot en met 25 oktober is er het Innovation Festival Kortrijk, een Europees project dat georganiseerd wordt door de stad Kortrijk in samenwerking met Designregio Kortrijk. Eén van de onderdelen is het realiseren van ideeën rond concepten en producten. U zag allicht ook een van de affiches 'What if...' die opriep om ideeën in te sturen. Honderden ideeën bereikten de Howest-jury, veertig worden gerealiseerd.

Tijdens de *If-dag*, de openingsdag van de Week van het Ontwerpen, was het verzamelen geblazen in de NMBS-Loods. „Hier komen alle productbedenkers en de studenten samen”, vertelt coördinator Oliver Dewolf. „We deden een oproep naar iedereen. Zowel ontwerpers, uitvinders als Jan Moedaal mocht met een briljant productvernieuwend idee op de propen komen. En dat gebeurde ook volop.” Tijdens de *If-dag* werden de nominaties bekend gemaakt. „Na de nominaties volgde meteen ook een



Deze studenten zullen ideeën van de 'bedenkers' ook uitwerken. We zien v.l.n.r. Ivo Six, Cesar Vandevelde, Pieter Engels, Jasmien Decancq en Judith Lievens. (Foto BWB)

matching tussen productbedenkers en studenten. Dertig winnende ontwerpen worden gerealiseerd door de Howest-studenten, de overige tien door organisaties uit de Kortrijkse regio. Van 8 tot en met 25 oktober is er het Innovation Festival Kortrijk. De drie finalisten van deze wedstrijd kunnen zelfs deelnemen aan de finale voor het 'beste Europese idee', dat in 2011 plaatsvindt in hoofdstad van Estland, Tallinn.”

Investeren geen evidentie
Wij waren erbij in de NMBS-Loods en gingen op zoek naar productbedenkers uit onze regio. Al

snel viel het ons op dat er ook heel wat mensen uit andere regio's naar Kortrijk waren afgezakt. Bedenker Eric Parein (62) is één van hen. „Ik ben afkomstig uit Antwerpen”, vertelt hij. „Via internet kwam ik in contact met dit initiatief. Wat ik heb ingestuurd? Een groene dop voor flessen en een groene verpakking voor consumptiegoederen. Beide producten zijn milieuvriendelijk en zorgen dus niet voor afval. Als de doppen niet meer worden gebruikt om flessen te sluiten, kunnen ze dienen als Lego-blokjes. Ik maakte deze twee producten op vraag van het Scandinavische verpakking-

bedrijf Elopak. Ik vond dat leuk om doen, maar later sloten we een overeenkomst dat ik het patent op dit product kreeg. Al tien jaar is dit dus 'mijn' product, maar een producent warm maken om dit te realiseren, lijkt geen evidentie. Ik nam al deel aan een wedstrijd en daar behaalde ik 83 % van alle stemmen, maar de industrie wil hier niet in investeren. Zeker nu het economisch iets moeilijker gaat, lijkt het niet te lukken.” Eric was uiteindelijk niet geselecteerd door de Howest-jury maar heeft al meer uitvindingen achter z'n naam staan. „Ik ben ook uitvinder van de lokblokken, blokken

waarmee je figuren kunt maken. Een succesnummer dat in meer dan 50 landen wordt verkocht. Maar ik heb dat jaren geleden uit handen gegeven en de huidige fabrikant heeft er heel wat aanpassingen aan uitgevoerd. Die aanpassingen zorgen ervoor dat de lokblok niet meer dezelfde eigenschappen heeft als het huidige ontwerp. Een heel spijtige zaak maar ik heb er vandaag niets meer aan te zeggen! Ik schonk ook enkele lokblokken die ik nog in mijn bezit had, aan het Speelgoedmuseum in Mechelen. Zo blijven de originele toch nog bewaard.”

Studenten

In de NMBS-loods lopen we ook vijf studenten master industrieel ontwerpen tegen het lijf. „We worden hier vandaag gematched aan een idee”, vertelt Pieter Engels. „Samen met de bedenker van dat idee mogen we rond de tafel gaan zitten, om het werkelijk ook uit te voeren. Uiteraard zijn we benieuwd naar wat hier allemaal zal worden voorgesteld. Ik hoop iets eenvoudig, maar toch iets wat veel denkwerk en creativiteit vraagt. Kers op de taart zou uiteraard de lancering zijn op de markt.”

De studenten hadden voor de selectie nog geen flauw benul van wat allemaal als 'uitvinding' naar voor zou geschoven worden. „Het is te breed om zomaar iets uit mijn mouw te schudden. Een buitencinema is een mogelijkheid. Je kunt creatief omspringen met locatie, belichting, de zitjes en hoe je de film projecteert.”

(Nikita Vindevogel)

Dominique Viaene

Handige handtas

KORTRIJK – Ook Dominique Viaene uit Kortrijk stuurde een idee in. Twee andere ideeën worden eraan gekoppeld.

„Onlangs was ik in de AB voor een concert. We stonden op de tweede verdieping langs de zijkant. Uiteindelijk stonden we vier uur recht, iets te veel van het goede! Daarom zou ik het handig vinden om een handtas te kunnen ontplooiën tot een handig en klein stoeltje. Aangezien ik groen denk, mag dat gerust met gerecycleerd materiaal. Ondertussen is beslist om er twee ideeën in te verwerken. Van wie die ideeën zijn, weet ik niet. De ene bedenker schoof het idee

naar voor om een lichtgevende sleutelhanger in de handtas te plaatsen, zodat de lange zoektocht naar de autosleutels tot de verleden tijd behoort. Een andere bedenker wou een ligmat met een hoofdsteun gerealiseerd zien. De Howest-jury heeft besloten om de drie ideeën te combineren in één. Het wordt dus een handtas met handige stoel, ligmat én lichtgevende sleutelhanger.” (NV)



Dominique Viaene. (Foto BWB)

Luka Van Lembergen

Eierkraker door jongste bedenker

KORTRIJK/HEULE – Luka Van Lembergen uit Heule is pas negen jaar, maar stuurde toch een geniaal idee in.



Luka Van Lembergen. (Foto BWB)

„Ik heb ook een tekening gemaakt om te tonen hoe mijn eierkraker werkt. Je plaatst het ei in een dopje en daarbovenop komt iets dat de schelp eraf zuigt. Over de juiste vorm en de kleur heb ik nog niet veel nagedacht. Samen met de studenten zal ik dat mogen doen.”

„Ik kijk er in elk geval naar uit om samen met de ontwerpers aan de slag te gaan. En wie weet, komt de eierkraker wel in de winkels. Maar zo ver is het nog niet. Ik was trouwens heel verrast dat de Howest-jury mijn ontwerp goed vond”, besluit de jonge Luka.

(NV)

Maarten Decramer

„Voor de kleintjes”

KORTRIJK – Ook centrummanager Maarten Decramer toonde het goede voorbeeld en stuurde een idee in. Hij haalde inspiratie bij zijn dochtertjes.

„Het geselecteerde ontwerp is een 'wippelaar', ik weet niet hoe ik het anders kan verwoorden, want momenteel heb ik er nog geen definitieve naam voor”, vertelt Maarten. „Het is een constructie om kinderen te wiegen, zonder dat mama of papa constant aan het wiegje hoeft te duwen. Ik zag nadat ik mijn ontwerp had ingezonden, dat er al zoiets bestaat dat automatisch wiegt, maar ik



Maarten Decramer. (Foto BWB)

zou eerder een soort arm tegen de wieg willen plaatsen. We zien wel wat de studenten ervan denken. Nadat we rond de tafel hebben gezeten, zal het duidelijk zijn over de aanpak. Ik ben in elk geval tevreden dat ik de goedheid krijg om met andere jonge gasten iets te ontwikkelen!” En wat heeft Maarten dit idee? „Ik heb het van mijn dochters. Aan de hand van Sen. Van der...”