

Persbericht**Wendy Snoek winnaar BNI-prijs 2012**

Wendy Snoek van de Koninklijke Academie van Beeldende Kunsten in Den Haag is de winnaar van de BNI-prijs 2012. Het ontwerp van Wendy Snoek is voor een kunsttuleencentrum, uitgewerkt als een driedimensionaal magazine. Wendy is geïnteresseerd in verhalende architectuur en dat heeft ze in dit ontwerp uitgevoerd. Gevels worden omgeslagen, afbeeldingen zijn de kunst die te leen is, teksten ervaar je als lezingen. Elke muur, elk artikel, elk toilet is voorzien van een paginanummer. Een bijzonder ontwerp waarin op verschillende manieren doorheen gelopen/gebladerd kan worden.

De jury van de BNI-prijs 2012, bestaande uit juryvoorzitter Kees Marcelis, interieurarchitect, ontwerper Ruud-Jan Kokke, architect Christian Müller en architectuurcritica Kirsten Hannema van de Volkskrant waren unaniem van mening dat het 'driedimensionale magazine' van Wendy Snoek met kop en schouders boven de andere afstudeerwerken uitstak.

In totaal dongen elf genomineerden mee naar de BNI-prijs. Volgens jurylid Kirsten Hannema zijn alle ontwerpen gelieerd aan de wensen en eisen van deze tijd, zoals duurzaamheid, herbestemming en thuiszorg. Van alle werken heeft de jury verder nog drie eervolle vermeldingen gegeven aan Jaap Olaf van der Feer voor zijn project Locloods, een ondergronds hotel van Isabel Kamp en een kajak- en kanoclub in Bosnië van Tea Hadzizulfic.

De BNI-prijs

Elk jaar biedt de BNI pas afgestudeerde interieurarchitecten de kans zich op landelijk niveau te presenteren en mee te dingen naar de BNI-prijs. Met de prijs wil de BNI jonge interieurarchitecten aanmoedigen ontwerpen van hoog niveau te maken.

Noot voor de redactie:

Afbeeldingen zijn te downloaden via de website van de BNI:

www.bni.nl/over-de-bni/pers

(Portretfoto van Wendy Snoek en twee afbeeldingen van haar ontwerp).

Meer informatie via Annemiek Teesing, info@bni.nl en 020-4 233 233

Intern #3 2012, de kwartaaluitgave van de BNI, is geheel gewijd aan de BNI-prijs en is te bestellen via secretariaat@bni.nl.

