

Uitreiking hoofdprijs ontwerpwedstrijd stad van de toekomst op het Alfrink college.

De jaarlijkse ontwerpwedstrijd Stad van de Toekomst van Stichting Duurzame Stad in samenwerking met Duurzaam Zoetermeer, is in April 2013 gewonnen door een groep leerlingen van het Alfrink college. De groep Future Friends genaamd maakte in April indruk doordat zij in hun ontworpen stad Green City goed rekening hielden met wateroverlast door de huizen te bouwen op een terp met een centraal park dat via verbindingen in contact staat met het buitengebied. Daarnaast had de groep een vernieuwend bouwkundig aspect gebruikt het IFD (Industrieel, Flexibel en Demontabel). Dit idee bevat het gegeven dat industriële bedrijven demontabel en verplaatsbaar zijn. Op donderdag 20 februari as. zal er een korte bijeenkomst zijn van 15.00 tot 16.00 uur op het Alfrink college. Tijdens deze bijeenkomst zal de wethouder van milieu en duurzaamheid H. Haring de hoofdprijs bestaande uit drie zonnepanelen officieel in gebruik laten nemen door de leerlingen.

De hoofdprijs is ook dit jaar weer beschikbaar gesteld door de twee sponsors van het project het energie bedrijf Eneco samen met de woningbouwvereniging de Goede Woning.

Start project Stad van de Toekomst Zoetermeer 2014

In de komende weken starten de scholen van het voortgezet onderwijs in Zoetermeer met de ontwerp wedstrijd Duurzame stad van de toekomst. Bovenbouw leerlingen van het Picasso Lyceum, Het Alfrink college en het Oranje Nassau College gaan in groepjes aan de slag met de opdracht om een duurzame stad in de toekomst te ontwerpen.

De Stichting Duurzame Stad organiseert de wedstrijd in samenwerking met de gemeente Zoetermeer en de sponsors Eneco, Duurzaam Zoetermeer en woningbouw vereniging de Goede Woning. De leerlingen worden uitgedaagd om een stad te ontwerpen waarin ze rekening moeten houden met toekomstige problemen zoals te korten aan fossiele brandstoffen en wateroverlast. De finale ronde 2014 zal op 24 april in de raadzaal van de gemeente Zoetermeer plaatsvinden. De hoofdprijs bestaat uit drie zonnepanelen die geïnstalleerd worden op het dak van de winnende school. Meer informatie over de wedstrijd kunt u vinden op www.duurzamestad.nl

Project Stad van de Toekomst ook in de onderbouw

Op het Erasmus college Zoetermeer is de wedstrijd Stad van de Toekomst omgeschreven naar een onderbouw project Duurzame Stad voor de leerlingen uit de EMC 2 stroom. De leerlingen die hier meedoen ontwerpen een duurzame Stad als eindproduct dat bestaat uit een maquette, presentatie en onderbouwing van hun ideeën. Een impressie van dit project vind u via de volgende link: <http://vimeo.com/39412316> De leerlingen van het Erasmus sluiten hun project af met een onderlinge competitie. Deze afsluiting heeft de laatste jaren plaats gevonden in de stadsbibliotheek maar ook bij de Rabobank.

<http://www.youtube.com/watch?v=v58mifQCJEA>