

Nederlandse Team tweede bij WK RoboCup Junior

Purmerend – 21-Juni 2006

Het 'Dutch Rescue Team' heeft afgelopen week bij de Wereldkampioenschappen RoboCup Junior in Bremen de tweede plaats behaald in de categorie 'Mixed Teams'. Als zelfstandig team behaalden ze de vierde plaats.

RoboCup Junior is een wereldwijd initiatief dat de opleiding voor technische vakken stimuleert door het maken van lesmateriaal voor kinderen tussen 9 en 19 jaar voor het op school ontwerpen, bouwen en programmeren van kleine robots. Jaarlijks worden er landelijke wedstrijden georganiseerd waar de schoolteams tegen elkaar spelen in de onderdelen RoboDance, RoboRescue en RoboSoccer.

Het Nederlands Team nam op het WK deel aan het onderdeel RoboRescue. Het team bestond uit Jan ten Bokkel en Bas van IJendoorn van het Mendel College in Haarlem en Titus Braber en Kars Heinen van het Vossius Gymnasium in Amsterdam. Zij mochten naar Bremen afreizen na het winnen van zowel de selectiewedstrijd bij RoboLudens in april als de nationale kampioenschappen RoboCup Junior op 3 juni, georganiseerd door de Stichting RoboCup Junior ism onder andere de UvA en de HvA.

Om internationale samenwerking te stimuleren en om van elkaar te kunnen leren, worden de deelnemende teams op het WK willekeurig samengevoegd met andere teams en worden er gemeenschappelijke wedstrijden gehouden. Tref je een zwakke partner, dan kan daardoor je score dalen en is het raadzaam om je partners te helpen. Tref je een sterke partner, dan kun je daar als team zelf nog wat van leren. De sterkste teams waren Slowakije, China, Japan en Duitsland. Door het grote aantal Duitse teams (40%) speelde Nederland voornamelijk samen met andere Duitse teams.

In Nederland waren dit jaar meer dan 35 teams actief. Tijdens de WK in Bremen traden er in totaal 440 teams aan in de verschillende categorieën en leeftijdsklassen.

Kijk voor meer informatie op: www.robocup2006.org en www.robocupjunior.nl