

WETENSWAARDIG

- ▶ **Steun voor onderzoek.** In de eerste helft van 2014 heeft het fonds meer dan 40 kleinschalige projecten van UM-wetenschappers en/of studenten met een financiële bijdrage kunnen ondersteunen. Zo ontving het Department of Knowledge Engineering een bijdrage voor de vervanging van 2 NAO Humanoid robots voor deelname aan de International Robot Soccer Competitions en steunde het fonds een onderzoeksproject omtrent de economische waarde van het vaccineren van kinderen in Indonesië.

HOOGLERARENFONDS MAAKT GELD VRIJ VOOR KOSTBARE EXPERIMENTEN

Steun voor onderzoek hart- en vaatziekten

- ▶ De adviescommissie besloot een subsidie van € 4400 toe te kennen aan een onderzoeksproject van Dr. Marjo Donners en promovendus Emiel van der Vorst. Het gehonoreerde project betreft een aantal kostbare experimenten gerelateerd aan hart- en vaatziekten onderzoek. Realisatie van een publicatie in een toptijdschrift zal niet alleen bijdragen aan de goede naam van de UM, maar ook een stevige basis bieden voor de acquisitie van nieuwe, prestigieuze subsidies door de UM.

Fonds opgericht voor diversiteit



Het aandeel vrouwen in de academische rangen neemt met het stijgen der rangen af. Dit geldt ook voor de School of Business and Economics van de UM. Om diversiteit binnen de wetenschap te bevorderen, moeten we faciliteiten creëren die vrouwen in hun wetenschappelijke carrière kunnen helpen.

Hiertoe dient het onlangs gevestigde Elinor Ostrom Fonds. Het fonds heeft als doel vrouwelijke wetenschappers te ondersteunen met het realiseren van research assistentie, onderwijsvrije periodes, workshops over diversiteit, etcetera. Bij de vestiging van dit fonds is een eerste geldbedrag geschonken door Dr. Elisabeth Bruggen, Associate professor of Marketing binnen onze universiteit. De naamgeefster van dit fonds, Elinor Ostrom, was de eerste vrouwelijke winnaar van een Nobelprijs voor economische wetenschappen.

Een stap dichterbij droom

- ▶ Fernando Silva uit Brazilië gooide het roer rigoureuus om. Na een paar maanden technische studie kon hij zijn hang naar muziek en media, niet meer onderdrukken. Om ervaring en kennis op te doen werkte hij als assistent van muziek docenten en had hij zijn eigen studio. Na het conservatorium maakte deze creatieveling al meerdere cd's, dvd's en werkte mee aan 70 online video's. Dankzij de studiebeurs, die hij ontving uit een schenking van Ursula Glunk (voormalig universitair docent aan de UM) aan het UFL krijgt zijn praktische kennis nu de

theoretische inbedding die nodig is. Een master diploma in Media Cultuur van een Europees erkende universiteit als de UM zal hem dichterbij zijn droom helpen. Het Universiteitsfonds investeert met deze beurs in internationaal talent dat in Maastricht tot bloei kan komen. De ervaring, de kennis en de cultuur van de beurskandidaten een belangrijke rol spelen voor de dynamiek en interactie in de studieprogramma's.





ELISABETH KINDERFONDS STEUNT MAASTRICHTS ONDERZOEK VIA UNIVERSITEITSFONDS LIMBURG

€10.000 voor structurele aanpak kindermishandeling

- ▶ Het zijn cijfers die je bijna niet gelooft. Jaarlijks heeft circa tien procent van de kinderen (dat is ruim driehonderd-duizend) in Nederland te maken met verwaarlozing, seksueel misbruik of fysiek en emotioneel geweld binnen het gezin. En dat in een hoogontwikkeld land. Om kindermishandeling en andere vermijdbare kinderbeschadiging structureel te voorkomen dienen allereerst vragen te worden gesteld over de basale ontwikkelbehoeften van het kind.

Dr. Jan Willems, onderzoeker structurele preventie van kindermishandeling aan de Universiteit Maastricht en voormalig hoogleraar Rechten van het kind, kan met de subsidie van het Elisabeth Kinderfonds fundamentele mensenrechten en ethische overwegingen verder onderzoeken. Zo kunnen we, kindermishandeling in de toekomst minimaliseren.

UM KAN DEZE KINDEREN ZELFSTANDIGHEID (TERUG)GEVEN

Therapeutisch speelgoed voor gehandicapte kinderen

- ▶ Zelfstandigheid is een groot goed. Toch zijn er veel kinderen die bij veel dagdagelijkse handelingen hulp nodig hebben. Het gaat dan om kinderen die dankzij hun aangeboren handicap weinig tot geen coördinatie hebben over hun eigen hand of arm.

Met de ontwikkeling van een “therapeutisch speelgoed” wil de UM hen onafhankelijker maken. Zelfstandig aankleden, eten en drinken, kan dankzij dit speelgoed vaker, spelenderwijs en in hun eigen omgeving geoefend worden.



Wetenschappers van de UM staan in de startblokken om een dergelijk effectief speelgoed te realiseren. Maar voor de ontwikkeling van zo'n prototype is geld nodig, veel geld. Het Universiteitsfonds Limburg wil zich samen met studenten, medewerkers, alumni en organisaties in Limburg inzetten voor de komst van dit prototype. Om geld in te zamelen doen we dit jaar wederom mee aan Zweit Veur Leid (de goede doelenloop in Maastricht): ons doel €20.000. U kunt ons op twee manieren steunen: Doet u ook mee?

Meer informatie vindt u op onze website www.ufl-swol.nl

- ▶ **Universiteitsfonds Limburg | SWOL**

Postbus 616, 6200 MD Maastricht, T +31 (0) 43 38 82 556, E info@ufl-swol.nl, www.ufl-swol.nl