



Welke digitale sporen laat jij na?

Weekend van de Wetenschap onderzoekt de datawijsheid van Nederlanders

Amsterdam, 27 september 2018 – Op 6 & 7 oktober vindt Weekend van de Wetenschap plaats, het enige moment in het jaar dat publiek backstage mag bij meer dan 350 locaties door heel Nederland. Het grootste evenement op het gebied van wetenschap en technologie is tevens het startsein van een landelijk publieksonderzoek waaraan iedereen kan deelnemen en op die manier zelf een bijdrage kan leveren aan wetenschap. Dit jaar onderzoekt Weekend van de Wetenschap in samenwerking met het Leiden-Delft-Erasmus Centre for BOLD Cities de kennis en het gedrag van Nederlanders op het gebied van digitale technologieën en datastromen in hun eigen buurt. Wanneer geef je persoonlijke gegevens af? Waarvoor worden die gebruikt? Wat vind je daar eigenlijk van? Vragen die de onderzoekers onder leiding van prof. dr. Liesbet van Zoonen willen beantwoorden door heel Nederland op te roepen deel te nemen aan een online game waarin de datawijsheid onderzocht wordt. Maandagochtend 1 oktober trapt minister Ingrid van Engelshoven van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap het onderzoek af door de game te doorlopen en aansluitend samen met Liesbet van Zoonen een fysieke datawandeling door Den Haag te maken. Deelnemen aan de game kan via weekendvandewetenschap.nl.

Slimme lantaarnpalen, verkeersslussen in de weg, openbare WI-FI in het centrum, parkeergarages die je kentekens lezen. Onze leefomgeving wordt steeds meer gestuurd door moderne digitale technologieën en grote datastromen om de infrastructuur en de dienstverlening van de stad te monitoren, aan te sturen en te verbeteren. De meeste van ons weten weinig van deze ontwikkeling, al heeft dit wel impact op onze privacy. Beveiligingscamera's zijn zichtbaar op straat, maar netwerkkabels liggen onder de grond en het koppelen van gegevens vindt plaats achter gesloten deuren. Welke digitale sporen laat je na? Met de online game 'Jouw buurt, jouw data' willen de onderzoekers in kaart brengen wat Nederlanders weten over het delen van persoonlijke gegevens in hun leefomgeving en hoe zij daarmee omgaan.

Liesbet van Zoonen - wetenschappelijk directeur van het Leiden-Delft-Erasmus Centre for BOLD Cities leidt het onderzoek: *"De stad wordt steeds meer een knooppunt van data en digitale technieken. Het is cruciaal dat burgers en bestuurders daar kennis en controle over krijgen."*

Interactieve game

Iedereen die wil deelnemen aan het onderzoek, kan online de interactieve game spelen en een digitale wandeling maken door een fictieve stad. Tijdens deze tocht beantwoord je vragen over jouw kennis en gedrag over je persoonlijke gegevens. In welke situaties ben je bereid om (persoonlijke) gegevens achter te laten in ruil voor een dienst of veiligheid? En wat weet je eigenlijk van de apparaten en toepassingen die deze gegevens verzamelen? De onderzoekers willen met dit spel inzichtelijk maken wat mensen al weten en hoe ze zich gedragen, maar ook of kennis en gedrag wat met elkaar te maken hebben. Als je meer weet over 'slimme toepassingen', deel je dan makkelijker je persoonlijke gegevens of juist niet? En zijn mensen die huiverig zijn voor nieuwe technieken überhaupt wel bereid om persoonlijke data achter te laten? Deelnemers krijgen na het spelen van de game een eigen privacy profiel te zien op basis van hun resultaat en feedback.



Still uit de game *Jouw buurt, jouw data*

Naast de digitale wandeling door de fictieve stad, verzorgt het Leiden-Delft-Erasmus Centre for BOLD Cities tijdens Weekend van de Wetenschap ook fysieke datawandelingen. Vanaf een aantal locaties in het land kunnen bezoekers in de directe omgeving op zoek gaan naar voorbeelden van slimme technologie. Op de website van weekendvandewetenschap.nl zijn de startlocaties te vinden.

Over het Centre for BOLD Cities

Het Leiden-Delft-Erasmus Centre for BOLD Cities is een wetenschapsnetwerk dat onderzoeks- en publieksprojecten ontwikkelt rondom het thema 'digitale stad en samenleving'. Het perspectief van burger en bestuur in de (slimme) stad staat centraal in deze onderzoeken en activiteiten. Voor elk project wordt een team samengesteld dat bestaat uit onderzoekers uit verschillende afdelingen en faculteiten van de drie samenwerkende universiteiten. Het vergroten van databewustzijn staat hoog op de agenda van het Centre. Het onderzoek wordt medegefinancierd door de gemeente Rotterdam.

Weekend van de Wetenschap

Jaarlijks organiseert NEMO met steun van het ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap het Weekend van de Wetenschap. Dit grootste landelijke technologie- en wetenschapsevenement van Nederland wordt gerealiseerd dankzij de vele organisaties die tijdens het weekend voor het publiek hun deuren openen. Het doel: Nederland te laten ervaren hoe belangrijk en interessant wetenschap en technologie zijn. In 2018 zetten André Kuipers, hoogleraar Eveline Crone en kunstenaar en innovator Daan Roosegaarde zich in als ambassadeur van Weekend van de Wetenschap.

Op weekendvandewetenschap.nl is de meest complete lijst van organisaties en -veelal gratis- activiteiten te vinden.

Bijlagen



671 KB jpg *Jouw buurt, jouw data.jpg*

Op maandag 1 oktober van 09:00 – 10:00 uur vindt er in Den Haag, onder leiding van Liesbet van Zoonen, een datawandeling plaats met Minister van Engelshoven. Er wandelen ook 3 groep 8 leerlingen

mee. Pers is van harte uitgenodigd om de wandeling bij te wonen. Aanmelden kan tot en met vrijdag 28 september 12:00 uur bij onderstaand contactpersoon.

Voor meer informatie of interviewaanvragen, neem contact op met:

BAAS Amsterdam | Mirjam van Kleef | 020-2237490 | mirjam@baasamsterdam.com | 06-52450478



#WvdW



@WeekendvandeWetenschap



@WeekendvandeWetenschap

[Bekijk dit bericht online](#)

