

JAAAR
VER
SLAG
2015
—

SIDNfonds



VOORWOORD **HET EERSTE JAAR**

Met gepaste trots presenteren wij het eerste jaarverslag van Stichting SIDN fonds! We kijken terug op een geweldige start, waarbij de belangstelling -ondanks dat het fonds nieuw en relatief onbekend was- boven verwachting was. Het resultaat: een indrukwekkende lijst met innovatieve en stuk voor stuk veelbelovende internetprojecten, die we als fonds ondersteunen. Dank aan alle betrokkenen, geïnteresseerden en natuurlijk de aanvragers voor jullie bijdrage aan dit eerste jaar!



Bewustwording & empowerment



Open data & content



P2P



Internetvrijheid & privacy

TOEGEKENDE PROJECTEN NAAR THEMA



Media & journalistiek



Democratische vernieuwing



Smart & healthy living



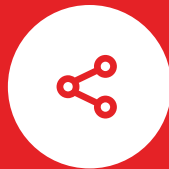
Security



Internet of things



Open source



Deeleconomie



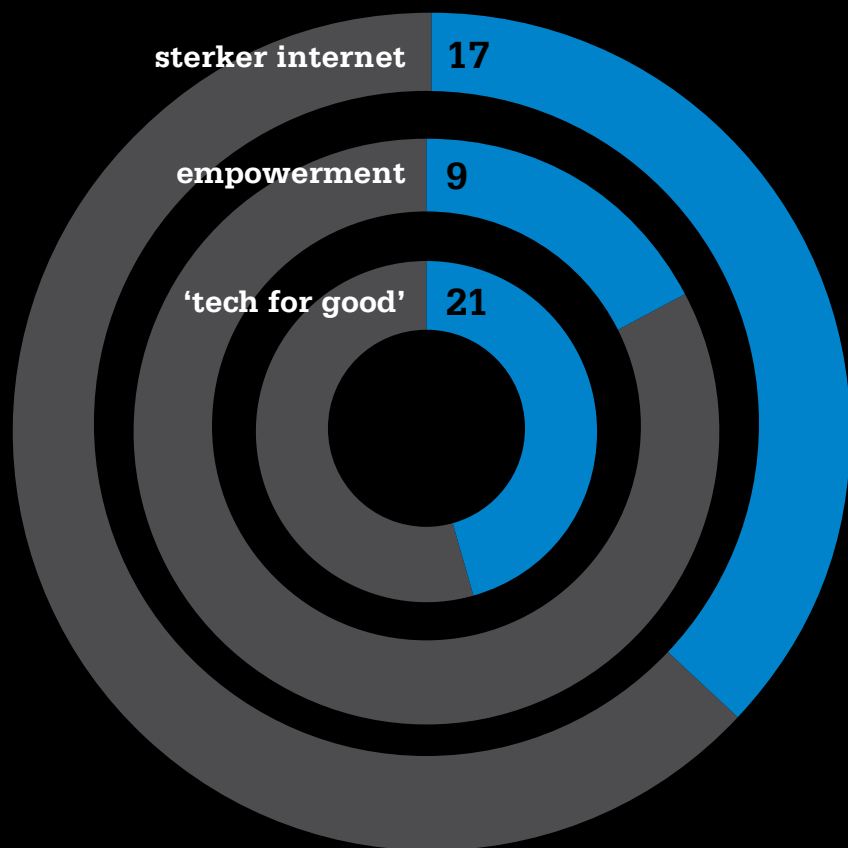
EEN STERK INTERNET VOOR IEDEREEN

Internet speelt een centrale rol in onze maatschappij. We kunnen eigenlijk niet zonder. Het biedt volop kansen en mogelijkheden, maar tegelijkertijd staat het internet zoals wij dat het liefst zien - open, vrij en betrouwbaar - steeds meer onder druk. Daarom investeren wij in grensverleggende ideeën en projecten die bijdragen aan een sterk internet voor iedereen.

We ondersteunen innovatieve internetprojecten met maatschappelijke meerwaarde, die aansluiten bij onze doelstellingen: **versterking van het internet, empowerment van de gebruiker of innovatief gebruik van internet**, waarmee maatschappelijke en/of economische impact wordt gerealiseerd (Tech for Good).



TOEGEKENDE PROJECTEN PER DOELSTELLING



TOTAAL 47



DE PROJECTEN VAN 2015

In 2015 honoreerde SIDN fonds 47 projecten, waaronder 1 samenwerkingsproject, die (mede) met steun van het fonds aan de slag gingen. Een mooie lichter project waar we met recht trots op zijn!

SIDN fonds organiseerde twee aanvraagrondes (voor- en najaar), waarbij in totaal 235 aanvragen binnenkwamen. Na een zorgvuldige weging en beoordeling zijn de projecten geselecteerd die het best aansluiten bij onze doelstellingen en criteria. Hierbij speelt de raad van advies een belangrijke rol. Deze is samengesteld uit experts en vertegenwoordigers van de Nederlandse internetgemeenschap en wordt voorgezeten door ZKH Prins Constantijn van Oranje.

We onderscheiden drie type projecten. **Pioniers projecten** (gericht op de uitwerking van een veelbelovend idee, max bijdrage tot €10.000,-), **Potentials projecten** (gericht op de doorontwikkeling en opschaling van een kansrijk, werkend concept, max bijdrage tot €75.000,-) en **Samenwerkingsprojecten**. Een Samenwerkingsproject komt niet voort uit de open calls. Wanneer het gaat om belangrijke thema's wil SIDN fonds een breder draagvlak en grotere impact creëren door proactief partijen aan elkaar te verbinden en samenwerking te stimuleren.



DOELSTELLING

Versterking van het internet

Het realiseren van een open en vrij internet dat voor iedereen toegankelijk is. Een internet waarop mensen kunnen vertrouwen en bouwen en dat optimaal wordt benut, omdat mensen zich veilig voelen om vrij met elkaar te communiceren, samen te werken en informatie te delen.

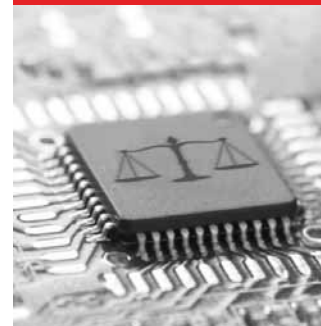


#SECURITY, OPEN SOURCE, DDOS
Hoe bescherm je je als kleine partij tegen cyberaanvallen?
Open Source Anti-DDoS Solution Project (OSAS) / Betaalbaar en bereikbaar maken van DDoS bescherming voor kleine bedrijven en (non-profit) organisaties / Radically Open Security / Pionier


#INTERNET OF THINGS, ETHIEK, CROWDSOURCING
Kun je computers ethische vaardigheden bijbrengen?
OpenEth (Crowdsourcing Ethical Wisdom) / Inzet van de 'power of the crowd' bij de ontwikkeling van een ethisch raamwerk voor autonome systemen / Dex / Pionier



#DHCP, PRIVACY
Sneller over op IPv6
Doorontwikkeling DHCPKit / Doorontwikkeling van de open source DHCPv6 server, die de uitrol van IPv6 op grotere schaal mogelijk maakt / Stichting IPv6 Nederland / Potential



Beeld: IPv6/ Yogesh Mhatre/ CC BY (bewerkt)



#PRIVACY, OPEN SOURCE
Is er een veilig alternatief voor de gangbare tekst editors?
WebODF integratie met Roundcube / Veilig, open source alternatief voor commerciële document editors door integratie van webODF met Roundcube / OpenNovations / Pionier





#PRIVACY, HARDWARE

NetAidKit / Free Press Unlimited, the Internet Protection Lab, Radically Open Security / Potential

Veilig en anoniem internet uit een doosje

Bij het gebruik van internet ben je vaak veel kwetsbaarder dan je denkt. Het treffen van maatregelen om jezelf te beschermen zijn voor de gemiddelde gebruiker complex, zo niet onmogelijk. De NetAidKit, een kleine, open source en zeer gebruiksvriendelijke portable router voor niet technische gebruikers, brengt hier verandering in. Hiermee kun je met één druk op de knop beveiligde verbindingen opzetten en gebruik maken van VPN en het Tor netwerk om veilig en vrij op het web te surfen.

Menso Heus (NetAidKit):

“Met de steun van het SIDN fonds is het voor ons mogelijk geworden om de NetAidKit voor het grote publiek beschikbaar te stellen. Hiermee is het bereik vergroot van de journalisten en activisten waar we het oorspronkelijk voor ontwikkeld hebben, naar iedereen die op eenvoudige manier hun internetverbinding wil beveiligen of censuur wil omzeilen. We zijn blij dat we dankzij de bijdrage van SIDN fonds deze stap hebben kunnen zetten.”

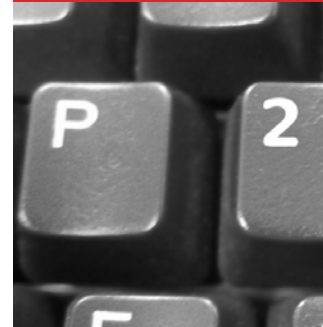


#PEER-TO-PEER, PRIVACY

Hoe houden we het internet decentral?

Peer-to-Peer Toolkit / Toolkit die deelname aan peer-to-peer netwerken mogelijk maakt, ongeacht router of firewall / OpenFortress BV / Potential

Beeld: P2P/ Txopi/ CCBY (bewerkt)



#PRIVACY, OPEN SOURCE

Is er een veilig alternatief om privacy vriendelijk te chatten?

Instant Messaging integratie met Roundcube / Veilig open source alternatief voor commerciële chatservices door integratie van instant messaging met Roundcube / OpenNovations / Pionier



#CRYPTOCURRENCY, ENCRYPTIE

Hoe kun je digitaal geld veilig uitwisselen?

Internet of Coins / Initiatief tot het bouwen van een decentraal uitwisselingsplatform voor digitale valuta / Metasync / Pionier

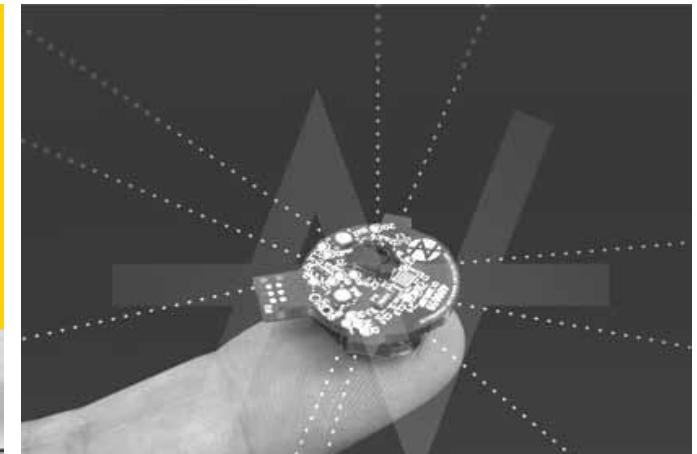
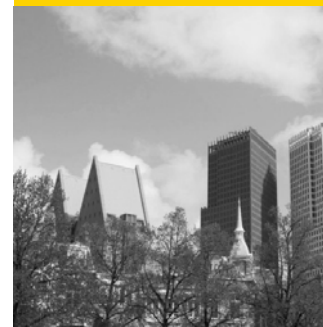
Bitcoin over red circuit board/ BTC Keychain/ CCBY (bewerkt)

#CITIZEN SCIENCE, PRIVACY

Hoe worden 'smart citizens' eigenaar van hun eigen data?

De Data Coöperatie / Burgers in staat stellen om als 'smart citizen' zelf data te verzamelen via een draadloos mesh netwerk / Gerrit Jan van 't Veen / Pionier

Beeld: Skyline Den Haag/ Aad Meijer/ CC BY-SA(bewerkt)

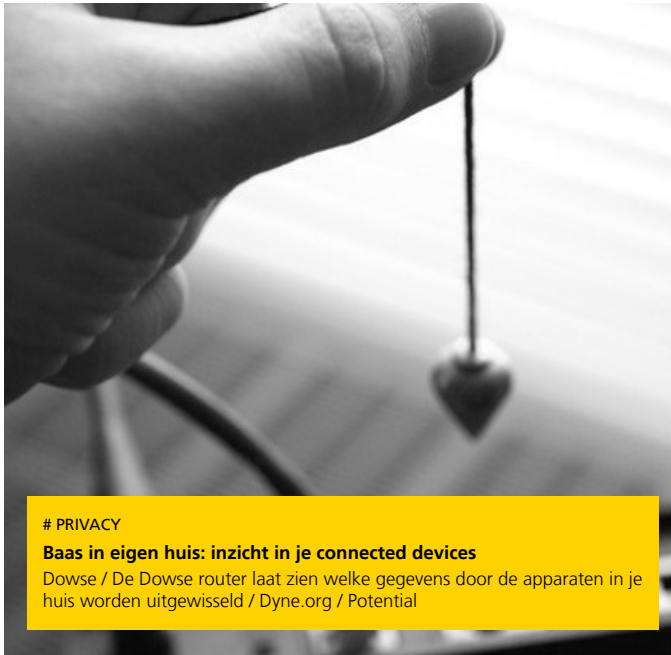


#PRIVACY

Kun je bestaande communicatienetwerken omzeilen?

Autonomous Network Architecture (ANA) / Opzetten van een autonoom draadloos netwerk naast internet en telefonie, waarbij uitschakeling, controle of af luisteren niet mogelijk is / Stichting Niet Normaal, Hacking Habitat / Pionier





#SECURITY, DDOS

Betere bescherming tegen internetaanvallen

Patroonherkenning DDoS en Botnets / Onderzoek naar mogelijke patronen in DDoS aanvallen om de effectiviteit van NaWas te vergroten / Stichting NBIP / Potential

PRIVACY

Baas in eigen huis: inzicht in je connected devices

Dowse / De Dowse router laat zien welke gegevens door de apparaten in je huis worden uitgewisseld / Dyne.org / Potential



#PRIVACY

Open source alternatief voor realtime online communicatie

SylkServer WebRTC project / Een open source alternatief voor realtime online communicatie, zodat er vrije keuze is voor technologie en aanbieder / AG Projects BV / Potential



#SECURITY

Veilig en privé bestanden delen: een open alternatief

Open source secure en private bestandsdeling / Open source alternatief voor bestandsopslag uitwisseling en encryptie van documenten en data / Brenno de Winter / Pionier

Beeld: Cloud Computing/ FutUndBeid/ CC BY (bewerkt)



#P2P, PRIVACY

Meer mogelijk met decentraal mobiel internet

Mobiele P2P networking / Decentraal mobiel internet mogelijk maken door aansluiten van mobiele devices op peer-to-peer netwerken / Limesco / Potential

Beeld: I love P2P/ Manuel Gonzalez Noriega/ CC BY (bewerkt)



THE THINGS NETWORK

#INTERNET OF THINGS

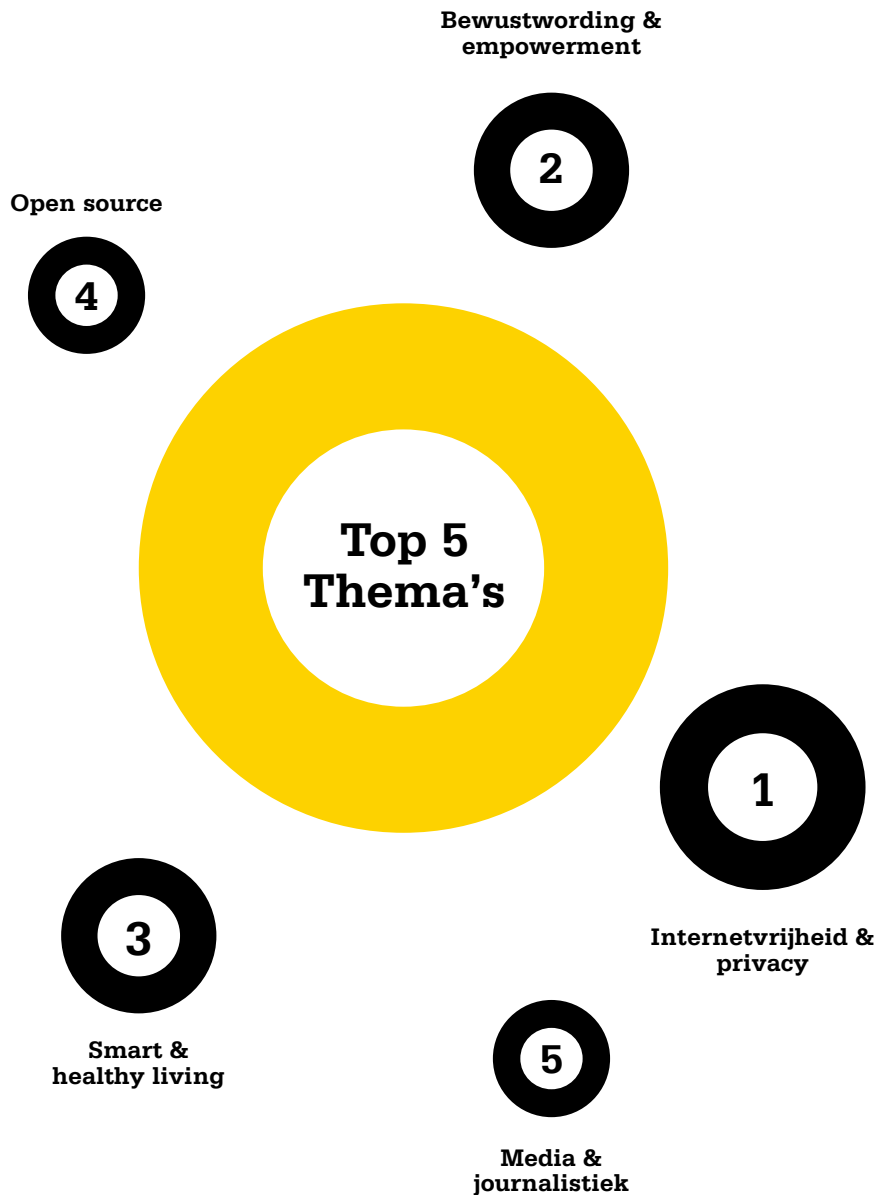
The Things Network / Stichting The Things Network / Potential

Let's build this thing together: een publiek netwerk voor het Internet of Things

Het IoT (Internet of Things) staat op het punt van doorbreken en heeft een grote potentiële waarde voor onze samenleving. The Things Network is een community die erop is gericht om wereldwijd een open source, decentraal Internet of Things datanetwerk te bouwen. In de zomer van 2015 maakte The Things Network een vliegende start in Amsterdam door in zes weken tijd een compleet gecrowdsourced en dekkend netwerk op basis van LoRaWAN technologie op te zetten. Van daaruit is de bal gaan rollen naar andere steden en zijn de eerste use cases ontwikkeld.

De gebruikte LoRaWAN technologie maakt het mogelijk om eenvoudig dingen met het internet te verbinden zonder 3G of WiFi, waardoor het netwerk voor iedereen toegankelijk is. Kortom, een publiek netwerk, van en voor de gebruikers, zonder afhankelijk te zijn van telecomorganisaties.

Wienke Giezeman (The Things Network): "De bijdrage van SIDN fonds vroeg in het project heeft een snelle start mogelijk gemaakt. Na het initiële succes via de lancering in Amsterdam en de succesvolle Kickstarter campagne was het voor ons hierdoor mogelijk om snel door te pakken."



#ABUSE, SECURITY, OPEN SOURCE
AbuseIO 6.0 / Stichting AbuseIO / Potential

Fight internet abuse together

Het probleem van internetmisbruik is groot. Voor de maatschappij, voor internetgebruikers en niet in de laatste plaats voor providers. Alleen door samenwerking kan dit worden aangepakt. Dat was in 2015 de overtuiging van een kleine groep ontwikkelaars en beheerders bij een aantal providers. Samen maakten zij AbuseIO, open source software waarmee providers gemakkelijk en volledig geautomatiseerd misbruik kunnen detecteren, verwijderen en eindgebruikers informeren.

Mieke van Heesewijk (programma-manager SIDN fonds): "SIDN fonds zoekt naar oplossingen en projecten die de veiligheid en stabiliteit van en

het vertrouwen in het internet vergroten. AbuseIO is zo'n project bij uitstek."

Wido Potters (AbuseIO):

"De donatie van SIDN fonds was de perfecte mogelijkheid om de bestaande software snel te verbeteren en voor een grotere groep gebruikers geschikt te maken. Met gratis toegang tot deze software is er geen provider meer die zijn ogen kan sluiten voor abuse in zijn netwerk. In 2015 is een eerste stap gezet, gevolgd door een serie nieuwe releases. Daarnaast hebben we met de steun van SIDN fonds het bestaan van AbuseIO bekend kunnen maken in de Nederlandse abuse community en onder Nederlandse providers."

DOELSTELLING

Empowerment van de gebruiker

Het vergroten van de kennis en vaardigheden van internetgebruikers, in het bijzonder kinderen, om zich vrij en veilig op internet te kunnen bewegen.



#BEWUSTWORDING

Offline als luxe?

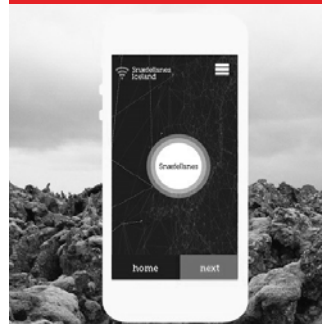
White Spots / Crossmediaal project, waarbij de White Spots app plekken zonder internetverbinding in kaart brengt / Omroepvereniging VPRO / Potential



#EMPOWERMENT

Girls love to code!

Slice of Code / Ontwikkeling van een educatieve appgame om (met name) meisjes kennis te laten maken met coderen / Jami Jongejan / Pionier



#EMPOWERMENT

Creatief Coderen

De Creatieve Code / Creatieve toepassing van leren programmeren in het onderwijs / MU, Kunstbalie & Partners / Potential



#EMPOWERMENT

Wie is eigenlijk de baas van internet?

Cryptokids / Educatieproject voor kinderen van 10-14 jaar over de werking van internet, data, technologie en privacy / Stichting Waag Society / Potential



#PRIVACY, STARTUPS

Hoe ga je verantwoord om met de privacy van je gebruikers?

Witboek Privacy Praktijken / Onderzoek naar handvat voor tech-bedrijven: hoe slim, innovatief en verantwoord om te gaan met gebruikersdata / Bits of Freedom / Pionier

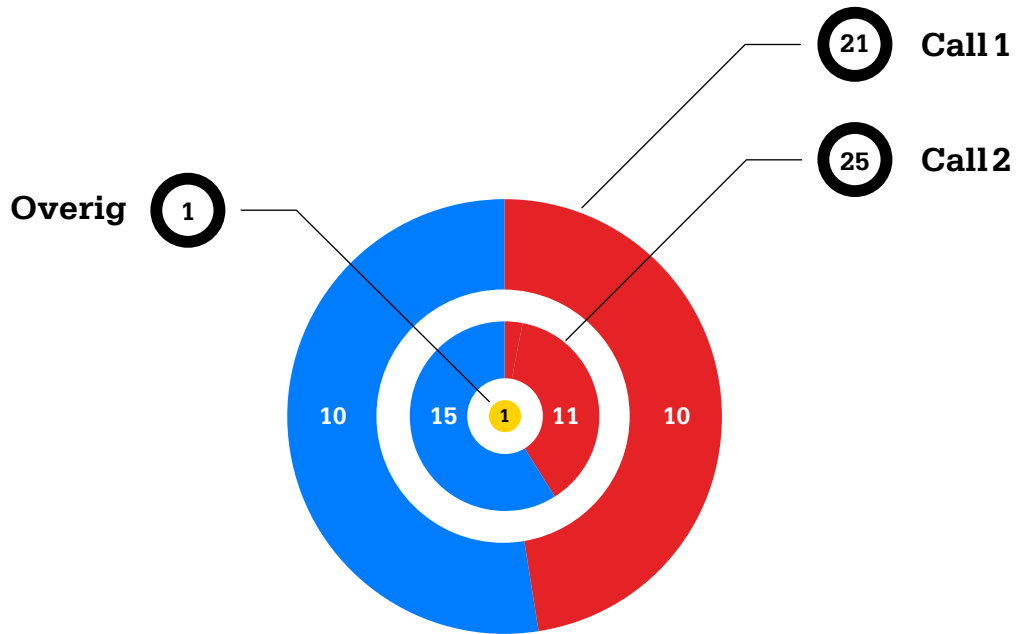
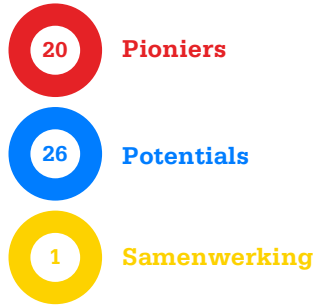
#OPEN CONTENT

Gereedschapskist voor open content

OCToolbox / Set aan tools voor de productie van open content, waardoor meer vrij herbruikbaar materiaal beschikbaar komt / Sebatiaan ter Burg / Pionier

Beeld: Times square night 2013/ Chensiyuan/CCBY-SA4.0 (bewerkt)





Totaal toegekende projecten: 47



#EMPOWERMENT
CodeUur/ Stichting CodeUur / Samenwerkingsproject

Programmeren structureel in de klas

In oktober 2015 is het samenwerkproject met Stichting CodeUur gestart. Valerie Frissen, directeur SIDN fonds: "In diverse Europese landen heeft coderen al een vaste plek binnen het onderwijs. Met de ondersteuning van het CodePact en CodeUur en het stimuleren van verdere samenwerking met relevante partijen, dragen we er actief aan bij dit ook in Nederland te realiseren."

Een CodeUur staat voor één uur gratis programmeerles in groep 7 of 8. Doel is alle Nederlandse basisscholen te bereiken en uiteindelijk programmeren structureel in de klas te brengen.

Ronilla Snellen (Stichting CodeUur):
"Onze ambitie is alle kinderen in

Nederland digitaal vaardig te maken. De funding van SIDN fonds heeft ons enorm verder geholpen! Als eerste hebben we onze matchingtool tussen scholen en gastdocenten geautomatiseerd. In plaats van hooguit tien CodeUren per week, kunnen we nu alle aanvragen behandelen. Vervolgens zijn we samen met Blink en Q42 aan de slag gegaan om vanuit de 21e eeuwse vaardigheden nieuw lesmateriaal 'Computational Thinking' te ontwikkelen. De intensieve samenwerking met SIDN fonds heeft een enorme versnelling en professionalisering teweeg gebracht, zowel in activiteiten als in uitbreiding van ons netwerk."



#BIG DATA, BEWUSTWORDING

De Nationale Verjaardagskalender / Stichting SETUP / Potential

Do it yourself NSA

Iedere internetgebruiker laat (gemerkt of ongemerkt) persoonlijke data achter. Het lijkt om kleine en onschuldige stukjes informatie te gaan, maar door al die datasets slim te combineren ontstaan er nauwkeurige persoonsprofielen. Deze 'big data' is voor bedrijven 'big business'. Aangezien overheden en bedrijven al op grote schaal data van ons verzamelen, vond SETUP het tijd om zelf een poging te wagen, met als doel de bewustwording over big data te vergroten. De vraag "Hoe moeilijk zou het zijn om een database van alle Nederlanders te bouwen?" vormde het startpunt voor de bouw van een nationale verjaardagskalender, inclusief cadeausuggesties.

Jelle van der Ster (Stichting SETUP): "SETUP combineert kritische vraagstellingen met een speelse en provocatieve invalshoek. Hiermee genereren we aandacht voor kwesties die veelal niet zichtbaar of inzichtelijk zijn. Omdat we opereren op de grens van technologisch, maatschappelijk en artistiek, is passende financiering niet vanzelfsprekend. SIDN fonds investeert in projecten met lef, en toont daarmee zelf ook het lef dat nodig is om disruptief te kunnen én mogen zijn. Dankzij haar steun kon SETUP De Nationale Verjaardagskalender lanceren in het heetst van het maatschappelijke debat."



#DEMOCRATIE

Unwinding the Spindoctors web / Instituut voor Informatierecht, Universiteit van Amsterdam / Potential

Politieke profilering, ook in Nederland?

In de Verenigde Staten wordt in politieke campagnes volop gebruik gemaakt van analyse van big data en profilering van kiezers. Veel minder bekend is of en hoe spin-doctors in Nederland gebruik maken van online verzamelde data over individuele kiezers, om ze gericht te kunnen benaderen. Dit project gaat dit voor het eerst ook voor Nederland onderzoeken, door tijdens de verkiezingscampagnes van 2017 de profilering van kiezers in kaart te brengen en te analyseren. De database die voor het project gebruikt wordt, wordt geanonimiseerd toegankelijk gemaakt voor iedereen.

Balasz Bodo (Unwinding the Spindoctors Web): "De steun van SIDN fonds is voor ons van onschatbare waarde en gaat veel verder dan de toekenning van financiële middelen. Het selectieproces en de goedkeuring van het fonds gaf ons de broodnodige input over het belang van de kwestie en de validiteit van onze aanpak. Het was cruciaal voor ons ontwerpproces. Daarnaast komen als een door SIDN fonds ondersteund project in contact met verschillende communities, wat ons helpt bij het bouwen aan de nodige publieke en professionele bewustwording rondom het project."

Beeld: Elections/ pieter musterd / CC BY (bewerkt)



DOELSTELLING

Tech for good

Het stimuleren van creatief en innovatief gebruik van internet waarmee maatschappelijke en/of economische impact wordt gerealiseerd.



#SMART & HEALTHY LIVING

Langer thuis door diensten aan huis?

Dinst / Doorontwikkeling van online 'marktplaats' met gescreende professionals voor senioren en mantelzorgers / Dinst / Potential



SMART & HEALTHY LIVING

App helpt slechtzienden zelfstandig te reizen

GoOV voor mensen met visusbeperking / De GoOV app helpt slechtzienden zelfstandig te reizen met het openbaar vervoer / GoOV BV / Potential

#PRIVACY, ZORG

Meer controle voor huisarts en patiënt

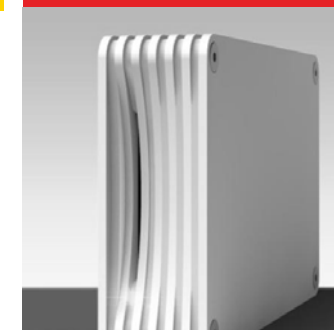
Het Whitebox Systeem / Privacy vriendelijke en veilige gegevensuitwisseling in de zorg / Whitebox Systems BV / Potential

SMART & HEALTHY LIVING

Waardevolle informatie voor en door kankerpatiënten

Patiëntenforum Miner / Inzet van datamining om tips en informatie van en voor kankerpatiënten uit online fora te ontsluiten / Leven met Kanker / Potential

GoOV
neemt je mee





#DELECOMONIE
Een tolk in je broekzak
 Babel Me / App voor een community based tolkendienst / Daniel van Dijke / Pionier

#INTERNETVOORIEDEREEN
WiFi hotspots voor vluchtelingen
 Internettoegang voor vluchtelingen en migranten / Realiseren van internettoegang voor vluchtelingen en migranten door middel van WiFi hotspots / Internet Society Nederland / Pionier

Beeld: Free Wi-Fi Zone/
 Erin Pettigrew/CC BY (bewerkt)

#CITIZEN SCIENCE, CROWDSOURCING
Zicht op Licht
 Met de Zicht op Licht app meten burgers met hun smartphone hoe donker het is op straat, waardoor een nachtelijke lichtkaart voor Nederland ontstaat en de gegevens bijdragen aan medisch onderzoek / DDQ / Pionier



#JOURNALISTIEK
Kunnen game-elementen bijdragen aan onderzoeksjournalistiek?
 Gamification van onderzoeksjournalistiek / Betrokken lezers via game-elementen laten meewerken aan onderzoeksjournalistiek / Follow the Money / Pionier

#KENNIS, DEELECONOMIE
Maak van je buurt je universiteit!
 Konnektid / Online platform dat je online in contact brengt met een buur of docent om offline van elkaar te leren / Konnektid BV / Potential



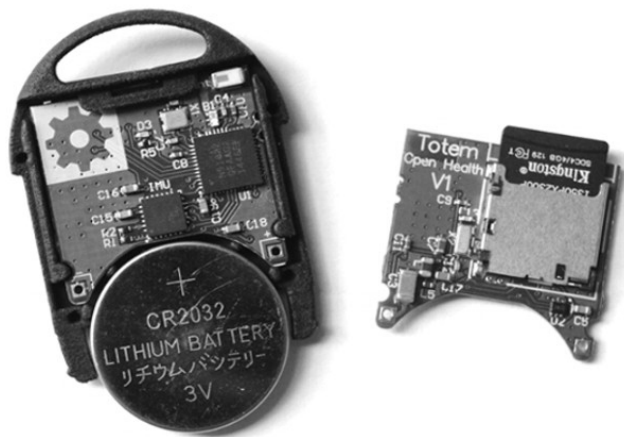
#JOURNALISTIEK
 Page Facts – Browse with insight / Page Facts / Pionier

Meer inzicht in betrouwbaarheid van online informatie

Page Facts onderzoekt de mogelijkheden om software te laten helpen bij het beoordelen van de betrouwbaarheid van online informatie. Eén enkele Google zoekopdracht kan tot miljoenen resultaten leiden, maar welke zijn het meest betrouwbaar? Wie is bijvoorbeeld de auteur, hoe recent is de info geplaatst en wat is er bekend is over de website? Bij het gebruik van een zoekmachine, geeft de Page Facts software direct extra, relevante informatie bij de zoekresultaten. Bij het ontwikkelen van de app wordt gebruik gemaakt van beproefde methodes die journalisten iedere dag inzetten.

De app is niet alleen handig voor journalisten, maar voor alle kritische internetgebruikers. Een interessant experiment en een voorbeeld van een echte pionier.

Luuk Ex (Page Facts): Het ontwikkelen van software is kostbaar en voor ons als pioniers voor een deel trial-and-error. Wij hebben de bijdrage van het SIDN fonds gebruikt om het eerste deel van onze software te ontwikkelen. Door het fonds kunnen we dat binnenkort al testen."



#ZORG

Totem Open Health / ATG Europe / Potential

De Health sensor waarbij je zelf de baas bent over de data

De opkomst van 'wearable health devices' (apparaatjes, zoals Fitbits, die bijvoorbeeld je vitale functies en beweging meten), bevindt zich in een stroomversnelling. Hiermee kunnen ziektes eerder gevonden of voorkomen worden, maar er kleven ook aanzienlijke nadelen aan. Zo is het vaak onduidelijk wie eigenaar van de data is en wie daar controle over heeft. Dit project biedt een open source alternatief, waarbij je zelf besluit wat met je gezondheidsdata gebeurt. Goed voor de privacy, maar ook voor de innovatie.

Robbert Mica (Totem Open Health):
"Over de steun van SIDN fonds kan ik vrij simpel zijn. Het heeft ons erg veel gebracht. Het is de kick-start geweest om door te kunnen pakken, net dat ene zetje dat je nodig hebt. Tegelijkertijd is het ontzettend handig om te kunnen laten zien dat er een fonds is (met een mooie doelstelling) dat in je idee gelooft. Dat geeft ons weer geloofwaardigheid richting investeerders en partners."



#DATAVISUALISATIE, NETWERKVISUALISATIE

Kun je de ontwikkeling van een online debat visualiseren?

De Duider / Visualisatie en animatie van de ontwikkeling van online netwerken rondom maatschappelijke thema's / DUIDT / Pionier

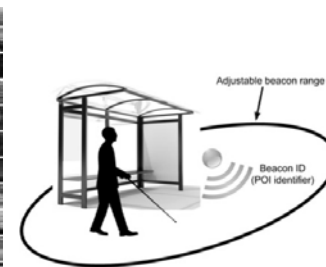


#VIDEO, COPYRIGHT

Sterkere positie voor makers van open content

Videorooter (Squid) / Opzet van een open platform voor het identificeren van video aan de hand van open source fingerprinting technologie / Kennisland / Potential

Beeld: The Life in a Day of Explore/ John Watson/CC BY-NC (bewerkt)



SMART & HEALTHY LIVING

Hoe vind je je weg als je doof en blind bent?

Mobiliteit bij doofblindheid / Ontwikkeling van een 'navigation belt' waarmee doofblinde mensen hun weg kunnen vinden / Vereniging Bartiméus Sonneheerd / Pionier



#OPEN DATA, EMPOWERMENT

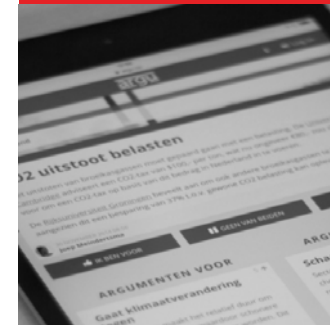
Juridische kennis voor iedereen?

De virtuele jurist / Toegang tot juridische kennis door middel van een online juridische adviesomgeving / Stichting Open Data / Potential

#OPEN DATA, DEMOCRATIE

Wat gebeurt er nou precies in de politiek?

Argu Open Data / Ontwikkeling van een web interface voor de ontsluiting van politieke data om eenvoudig te zien wat er gebeurt in nationale en gemeentelijke politiek / Argu VOF / Potential





#FASHION, DUURZAAMHEID

Minder afval met een fashion ruil- en verkoop app?

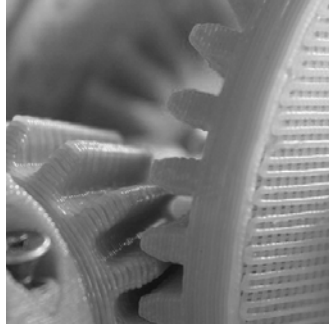
Swapp#WalkingCloset / Fashion ruil en verkoop app met een duurzame missie / Swapp BV / Potential

#DUURZAAMHEID

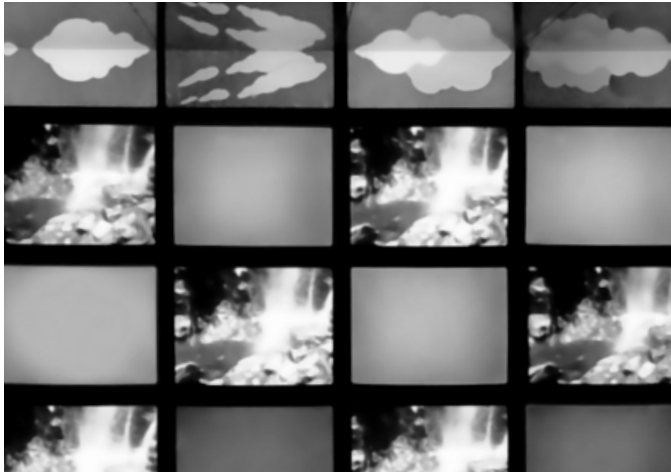
Van weggooi-cultuur naar 'products that last'

Endless Objects / 'The (copy)right to digitally upgrade and repair your products'- Platform met product files voor 3d-printing / Gaspard Bos / Pionier

#JOURNALISTIEK
Hoe kunnen lezers de journalistiek versterken?
3000 dokters weten meer dan 1 correspondent Zorg / Betrekken van lezers bij de opbouw van kennisdossiers / De Correspondent / Potential



SMART & HEALTHY LIVING
Kunnen we elkaar online aanraken?
De Frebble 3D game / Ontwikkeling van 3D-virtuele wereld als demonstratieplatform voor online sociale aanraking / Holland Haptics / Pionier



#VIDEO, ZOEKEN

'Googlen' op de inhoud van online video

Media Distillery Online / Beschikbaar maken van bestaande technologie om online video doorzoekbaar te maken / Media Distillery, TNO, VicarVision / Potential

MEER DAN FINANCIERING

SIDN fonds wil meer bieden dan alleen financiering. In 2015 zijn we gestart met het opzetten van een kennisnetwerk en hebben we samenwerking gezocht om de Internet Scriptieprijs 2015 te organiseren.

Kennisnetwerk

Waar mogelijk willen we projecten ook op andere vlakken ondersteunen. Onder meer door kennisuitwisseling en kennisdeling te stimuleren. Tussen de projecten onderling, maar ook met andere relevante organisaties. In september 2015 vond in dit kader de eerste startbijeenkomst voor gehonoreerde projecten plaats. Ook is een digitaal platform ingericht. Daarnaast hebben verschillende projecten zich via SIDN fonds kunnen presenteren op bijeenkomsten en evenementen.

Internet Scriptieprijs

Samen met de KHMW (Koninklijke Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen), Google, Brinkhof Advocaten en Greenhost, zijn we eind 2015 de zoektocht gestart naar de beste scripties op het gebied van internet en economie, recht, techniek en maatschappij-/geesteswetenschappen (laatstgenoemde is de SIDN fonds prijs). Hiermee willen we de belangstelling voor de betreffende onderzoeksgebieden vergroten en in bredere zin het maatschappelijk en wetenschappelijk debat over de impact van internettechnologie bevorderen.



FINANCIËEL JAARVERSLAG

SIDN fonds is een onafhankelijk fonds dat in 2014 op initiatief van SIDN (Stichting Internet Domeinregistratie Nederland) is opgericht.

Het is aangemerkt als een Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI).

TOEKENNINGEN PROJECTEN

	Pioniers	Potentials	Samenwerking
Call 1			
€ 762.730	€ 97.620	€ 665.110	
Call 2			
€ 983.927	€ 99.708	€ 884.219	
Overig			
€ 72.600			€ 72.600
Totaal			
€ 1.819.257	€ 197.328	€ 1.549.329	€ 72.600



**Toegekend
aan projecten**



BALANS

Samengevatte balans per 31 december 2015
(na resultaatbestemming) van Stichting SIDN Fonds.

ACTIVA	31-12-2015	21-12-2014
	€	€
Vaste activa		
Materiële vaste activa	8.357	2.605
Vlottende activa		
Debiteuren	-	8.808
Vorderingen	18.107	-
Liquide middelen	2.737.340	3.511.584
Totaal activa	<u>2.763.804</u>	<u>3.522.997</u>
PASSIVA	31-12-2015	21-12-2014
	€	€
Reserves		
Stichtingsvermogen	-	-
Bestemmingsfonds	1.033.890	3.417.355
	<u>1.033.890</u>	<u>3.417.355</u>
Kortlopende schulden		
Crediteuren	82.923	28.552
Belastingen en sociale lasten	34.544	18.955
Projectverplichtingen	1.587.361	-
Overige schulden	25.086	58.135
Totaal passiva	<u>2.763.804</u>	<u>3.522.997</u>

STAAT VAN BATEN EN LASTEN

Samengevatte staat van baten en lasten 2015 van
Stichting SIDN Fonds

	Realisatie 2015	Realisatie 2014
	€	€
Baten	-	3.500.000
Som van de baten	<u>-</u>	<u>3.500.000</u>
Projecttoezeggingen	1.819.257	-
Personeelskosten	372.289	44.091
Afschrijvingen	2.026	44
Bestuurskosten	57.469	30.185
Marketing- en communicatiekosten	44.403	-
Kantoorkosten	17.190	2.311
Algemene kosten	83.179	5.732
Som van de kosten	<u>2.395.813</u>	<u>82.363</u>
Bedrijfsresultaat	-2.395.813	3.417.637
Rentebaten en -lasten	<u>12.348</u>	<u>-282</u>
Resultaat	<u>-2.383.465</u>	<u>3.417.355</u>
Resultaatbestemming		
Onttrekking / toevoeging bestemmingsfonds SIDN	-2.383.465	3.417.355
Totaal	<u>-2.383.465</u>	<u>3.417.355</u>

COLOFON

Tekst: SIDN fonds
Ontwerp: Dorothee Haneke (Pudelskern)
& Josefine van den Eerenbeemt (FINE)

CONTACT

SIDN fonds
Meander 501
6825 MD Arnhem
m: info@sidnfonds.nl
t: 026-3525521
www.sidnfonds.nl

