

Stichting I Tech You! Rotterdam
Jaarverslag 2015



OP
E
N
D
A

**I
TECH
YOU!**

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
2.	Terugblik 2014	4
3.	De staat van 2015	5
4.	Financiële paragraaf 2015	7
5.	Over Stichting I Tech You	8
6.	Vooremens in 2016	10
7.	Begroting 2016	11
8.	Contact	13

1. Inleiding

In het jaar 2015 zijn voor de Stichting I Tech You belangrijke stappen gezet. Zo is er naar aanleiding van de in maart 2015 georganiseerde dag voor bedrijven en organisaties een aantal belangrijke bedrijven bij de Stichting aangesloten, is er door de voornemens en activiteiten uit 2014 meer samenwerking met de buurt ontstaan, zijn er twee studenten in Delft aan het studeren aan de TU en is er een rechten studente die door haar deelname en inzet in het I Tech You! Paviljoen nu het Honours programma volgt aan de Erasmus Universiteit.

Ook met betrekking tot de verbouwing aan het paviljoen zijn in 2015 concrete handelingen verricht en is de fysieke aanpak grondig uitgevoerd. Zo is er een samenwerking ontstaan met Zadkine en het Hout- en Meubileringscollege. Studenten hebben delen van de bouw op zich genomen als leerproject voor hun opleiding. Nog steeds werken de stichting en CSG Calvijn Vreewijk samen met een netwerk van bedrijven en vervolgopleidingen die betrokken zijn geweest -en in sommige gevallen nog steeds zijn- bij de verbouwing van het paviljoen en activiteiten die op en buiten school worden georganiseerd. De verbouwing is nog niet afgerond: in 2016 zal men hier mee verder gaan.

Dit jaarverslag geeft een korte terugblik op de voorgaande jaren, staat stil bij het jaar 2015 en kijkt vooruit naar de voornemens in het jaar 2016.

2. Terugblik 2014

In het jaarverslag 2014 van de stichting is een aantal voornemens voor en activiteiten in 2015 aangekondigd. Het kader daarvoor vormde het Projectplan van 23 juni 2014, dat drie fases onderscheidde:

Fase 1

Van conciërgewoning naar het I Tech You! Paviljoen in wording. Het binnenwerk van de woning is in 2013 deels gestript en de verschillende kamers zijn getransformeerd tot een ruimtelijk en meer open paviljoen in wording. Aan de buitenkant is door leerlingen en de kunstenaarsgroep Het Observatorium een installatie gemaakt, geïnspireerd door het concept van de hersenhelften, waardoor het gebouw als het ware op herkenbare wijze naar buiten springt en de verbinding met de omgeving legt. Naast de fysieke aanpak van het gebouw is in deze fase begonnen met de programmering van de activiteiten in en vanuit het paviljoen in wording, zoals: leerlingen zijn aan de slag zijn gegaan met het project "Watermanagement in Vreewijk". Een tweede voorbeeld is "I Tech Youth", een project dat getrokken is door oud-leerlingen, er op gericht om Vreewijk duurzamer te gaan maken.

Fase 2

De fysieke aanpak omvat het verder strippen van de woning en het gebruiksklaar maken van vooral de begane grond. Dit laatste houdt in dat de woning van elektriciteit, verwarming en licht moet zijn voorzien. Daar is in 2014 een begin mee gemaakt, mede dankzij de inzet van betrokken bedrijven en het werk dat leerlingen van Zadkine onder begeleiding hebben verricht.

De programmering heeft in deze fase een vervolg gekregen, waaronder de "Printsessie I Tech Vreewijk!"

3. De staat van 2015

De eerder in het jaarverslag 2014 genoemde voornemens en activiteiten zijn in 2015 grotendeels ingelost en uitgevoerd. In dat jaar is een aantal belangrijke bedrijven aangesloten, is er meer samenwerking met de buurt ontstaan, zijn oud-leerlingen van Calvijn zich actief blijven inzetten in het Paviljoen en plukken de eerste studenten in het WO de vruchten van hun deelname aan het I Tech You! Paviljoen. Zo zijn er twee studenten in Delft aan het studeren aan de TU en is er een rechten studente die door haar deelname en inzet in het I Tech You! Paviljoen nu het Honours programma mag volgen aan de Erasmus Universiteit.

Fase 3

Het jaar 2015 heeft met name in het teken van de afbouw van het casco, de afwerking en inrichting van het paviljoen gestaan. De fysieke aanpak is in 2015 grondig uitgevoerd. Een aantal werkzaamheden van fase 3 loopt in 2016 nog door. Dit gebeurt in samenwerking met Zadkine en het Hout- en Meubileringscollege Rotterdam. Studenten van het Zadkine hebben delen van de bouw op zich genomen als leerproject voor hun opleiding. Zo wordt er een trap naar de zolder ingemeten, gefabriceerd en gemonteerd. Andere studenten zijn bezig geweest met isolatie van de wanden. Ook de nog ontbrekende elektriciteitsvoorzieningen zullen door studenten van het Zadkine worden aangebracht.

MBO-bovenbouwstudenten van het Hout- en Meubilerings College (te Schiebroek) hebben in opdracht een stoel ontworpen. Eind 2015 zijn er twee geleverd. Een staat in de docentenkamer. Zij zullen ook tafels en wandkasten ontwerpen en fabriceren.

Eind 2015 is de eerste gebruiker gaan kwartiermaken. Ester Holtman heeft twee ruimtes ingericht in de voormalige conciërgewoning. De overige ruimtes zullen in 2016 ook gereed worden gemaakt, evenals de zolder.

Oogsten voor I Tech You!

Op 4 maart 2015 heeft de stichting een dag georganiseerd in de school van Calvijn nabij het paviljoen, waarvoor met name bedrijven en organisaties zijn uitgenodigd. De opkomst was groot en de betrokkenheid van de deelnemers bleek niet minder te zijn, getuige de grote oogst aan ideeën en initiatieven. Marco Pastors, directeur van het Nationaal Programma Rotterdam Zuid, was gastspreker en sprak zijn waardering uit voor het goede werk van de stichting. Aanwezig waren vertegenwoordigers van o.m. Havensteder, Gebiedscommissie Feijenoord, Dura Vermeer, Hollandia, EIC, Mainport Rotterdam, Stichting Platform Digitaal Platform, Stichting Ik zit op Zuid, Giesbers en Van der Graaf, De Verre Bergen, Van Rijsoort, Het Havenbedrijf Rotterdam. De dag is voorbereid door en stond onder leiding van Anne Ageeth Slegtenhorst.

Programmering

Voortbouwend op de in voorgaande jaren ingezette programmering en de oogst van 4 maart 2015 zijn in 2015 de volgende activiteiten ontplooid:

a) *Ontwikkelen multitouchtafel voor Museumwoning Vreewijk*

Het bestuur van de Museumwoning in Vreewijk heeft de wens om samen een project op te zetten voor het programmeren van een multitouchtafel. Het gebruik van deze tafel is een lang gekoesterde wens van het museum. Een eerste bijeenkomst op school heeft op 24 november 2015 plaatsgevonden. Het software bedrijf Onwijs is multitouch specialist en werkt samen met musea, bibliotheken, onderwijs, zorginstellingen en universiteiten. De bedoeling is de leerlingen te betrekken bij het opzetten en ontwerpen van een database, het programmeren van de software en het testen van de applicaties die zo'n tafel mogelijk maakt. Het eerste doel is om een applicatie te ontwikkelen die bij '100 jaar Vreewijk' in 2016 draait.

b) *Word energie ambassadeur in Vreewijk*

De eerste feestelijke uitreiking van certificaten voor de eerste 'energie ambassadeurs in Vreewijk' hebben plaatsgevonden op woensdagavond 2 december 2015 in het I Tech You! paviljoen.

Dit duurzaamheidsprogramma is speciaal opgezet om sociale huurders uit Vreewijk te helpen hun energieverbruik te verminderen. Zo sparen de huurders geld uit en wordt Tuindorp Vreewijk nog milieubewuster!

Deze gratis cursus tot energie ambassadeur is voor alle bewoners en leeftijden geschikt. Woningcorporatie Havensteder heeft een manager voor het project Duurzaamheid.

De cursus valt samen met de renovatiegolf van de woningen in Tuindorp Vreewijk.

c) *Cursus 3D-printing voor buurtbewoners als Welcome Back-presentje*

Bewoners uit Vreewijk die hun wisselwoning verlaten om opnieuw de gerenoveerde woning te betrekken ontvangen een Welcome Backpack van Havensteder. Dit idee van de leerlingen komt voort uit een initiatief rondom het inzetten van de 3D-printers voor een bredere doelgroep, zie hiervoor de "Printsessie". Bewoners kunnen –als zij daar zelf voor kiezen- op CSG Calvijn een mini-cursus 3D-printen volgen. Geïnteresseerde en nieuwsgierige bewoners komen zo in aanraking met ontwerpen en maken; een leerlijn waarmee leerlingen van CSG Calvijn al ruime ervaring mee hebben opgedaan.

Fondsenwerving

Er was in 2015 onvoldoende capaciteit aanwezig om extra middelen te verkrijgen, bijvoorbeeld via het werven van fondsen. Dat heeft tot het gevolg gehad dat de oorspronkelijke jaarbegroting 2015 aanzienlijk in omvang is teruggebracht. Gezien het uitgangspunt om niet meer uit te geven dan er middelen uit opbrengsten zijn, heeft dit verder geen nadelige financiële consequenties gehad. Wel heeft dit invloed gehad op de programmering. Die is in 2015 achter gebleven bij de verwachtingen. Bij gebrek aan voldoende middelen is de rol van programmeur niet met volle kracht ingevuld.

I Tech You! I Touch You!

Er zijn leerlingen die hun weg vanuit het lokaal naar het I Tech You! Paviljoen weten te vinden, maar nog niet iedereen ziet de toegevoegde waarde van deelname aan dit programma. En waarom zou je ook als je je toekomst nog niet voor je ziet? Anne Ageeth Slegtenhorst heeft daarover en mede n.a.v. de oogst van de bijeenkomst op 4 maart 2015 een gespreksnotitie opgesteld, waarin naast het belang van de harde waarden ook aandacht voor de zachte waarden wordt gevraagd. Scholieren krijgen veel kennis van hoge kwaliteit aangereikt gedurende hun opleiding. Maar hoe kan je hen zo raken dat zij de goede keuzes maken in hun persoonlijke ontwikkeling? Hoe kun je deze jongeren, naast interesse wekken voor techniek, zo raken in hun gevoel voor eigen waarde en in hun ontwikkeling dat zij hiervan blijvend voordeel zullen houden? Dat zijn vragen die in de opleiding nog onvoldoende beantwoord worden. Het concept van het paviljoen van de hersenhelften biedt de inspiratie om beide kanten, hard en zacht, tech en touch, in de programmering op te nemen. De gespreksnotitie is besproken met De Verre Bergen, een van de deelnemers aan de Oogst-bijeenkomst van 4 maart 2015. Met De Verre Bergen is afgesproken dat zij de stichting gaan helpen de opgave van I Tech&Touch You scherper te krijgen.

Transitie

De school Calvijn Vreewijk maakt een periode van sterke verandering door. Van de school splitst zich het gymnasium deel af, dat zich als het Zuidergymnasium gaat vestigen in het nabijgelegen complex van het oude Zuiderziekenhuis. Dit betekent dat de school zich aan het herpositioneren is met een vernieuwend onderwijsconcept waarin nog meer dan in het verleden de verbinding met de samenleving en de buurt zal worden gemaakt. Centraal staat de vraag: "welke rol kan de school in het leven van de leerling vervullen?"

4. Financiële paragraaf 2015

De stichting heeft als doel het versterken van de interesse van jongeren voor techniek en een technische vervolgopleiding en het leggen van een relatie tussen school, buurt en bedrijfsleven. Een belangrijk middel hierin is het realiseren van een techniekpaviljoen – het I Tech You! paviljoen- in de voormalige conciërgewoning behorende bij het schoolgebouw van Calvijn Vreewijk. Dit paviljoen moet enerzijds een aansprekende uitstraling en inrichting hebben voor leerlingen en omwonenden. Anderzijds is het de bedoeling om aansprekende activiteiten (programmering) in het paviljoen plaats te laten vinden. Het paviljoen wordt dan een ontmoetingsplaats voor bedrijven, leerlingen, docenten en buurtbewoners rondom het thema techniek en duurzaamheid.

In de jaren voor 2013 hebben voorbereidende werkzaamheden plaatsgevonden. In 2013 is het paviljoen aan de buitenkant gereed gemaakt en is het kunstwerk aan de voorgevel gerealiseerd (grootste deel van fase I). In 2014 concentreerden de werkzaamheden in het paviljoen zich erop naast het afmaken van fase I om ook de binnenkant bruikbaar te maken (fase II). Dit is grotendeels, maar niet helemaal binnen het kalenderjaar 2014 gerealiseerd. Met dank aan vele partijen, bedrijven, maatschappelijke organisaties, onderwijsinstellingen zijn veel werkzaamheden om niet verricht en materialen om niet geleverd.

Het jaar 2015 heeft met name in het teken van de afbouw van het casco, de afwerking en inrichting van het paviljoen gestaan (fase III). De fysieke aanpak is in 2015 grondig uitgevoerd. Een aantal werkzaamheden van fase 3 loopt in 2016 nog door. De kosten die in 2015 zijn gemaakt zijn voor de fysieke realisatie van het paviljoen betreffen € 5.258,- en bestaan uit verbruiksmateriaal ter waarde van € 2.142 (Krill Architectuur) alsmede diverse bouwmaterialen ter waarde van € 3.116, met name ten behoeve van sanitair (Stichting Zadkine, Hubo en Giesberg). Daarnaast is er over 2015 een vrijwilligersvergoeding van € 1.500 uitgegeven om het nodige toezicht tijdens de bouw te realiseren op de werkplaats.

In de fondsenwerving zijn diverse fondsen en organisaties bereid gevonden om een bijdrage te leveren aan de realisatie van I Tech You. Met in 2015 het vertrek van Martine Visser, penningmeester Stichting I Tech You en algemeen rector van CSG Calvijn, is tijdens haar afscheid ook een bedrag opgehaald aan giften. In 2015 zijn voor € 21.141,- ontvangen van Stichting Havensteder (€ 2.750), Havenbedrijf Rotterdam (€ 2.500), Stichting BOOR (€ 100), De Verre Bergen (€ 250), Dura Vermeer (€ 5.000), CSG Calvijn (€ 7.000), opbrengsten van I Tech Youth (€ 3.041,18) en een gift via Martine zelf (€ 500).

In 2015 was niet voldoende capaciteit aanwezig om door middel van fondsenwerving extra middelen te verkrijgen en daardoor is de oorspronkelijke jaarbegroting aanzienlijk in omvang teruggebracht. Dit heeft geen nadelige financiële consequenties gehad, omdat de stichting het uitgangspunt heeft de kosten in de pas te laten lopen met de toegezegde inkomsten. In 2016 is het bestuur voornemens een aanloopbudget te reserveren, om opdracht te geven voor het benaderen van fondsen en daarmee voldoende middelen beschikbaar te kunnen stellen voor een wervende programmering.

De kosten van de programmeur zijn daarmee in 2015 ook aanzienlijk minder dan begroot, namelijk € 1.790,- en bestaat uit kosten voor de programmamanager (€ 1.550) en hosting van de website (€ 240). De eerder in het jaarverslag 2014 genoemde voornemens en activiteiten zijn in 2015 grotendeels ingelost en uitgevoerd. Er is meer samenwerking met de buurt ontstaan en oud-leerlingen van Calvijn zijn zich actief blijven inzetten in het Paviljoen. De activiteiten zijn gecoördineerd, georganiseerd en begeleid om niet door docenten van CSG Calvijn, werknemers uit het bedrijfsleven en oud-leerlingen van CSG Calvijn. Tot slot zijn er geen uitgaven gedaan voor het werven van fondsen en de vaste lasten, bestaande accountant (€ 850), bankkosten (€ 136) en verzekering (€ 587) bedroegen in totaal € 1.573,-.

5. Over Stichting I Tech You! Rotterdam

Doel van de stichting

Met stichting I Tech You! Rotterdam willen de initiatiefnemers de interesse voor techniek en een technische vervolgopleiding versterken en jongeren, bewoners van Vreewijk en marktpartijen door activiteiten, ontmoeting en co-creatie duurzaam verbinden.

Principes

- de kennismaking met techniek en participatie staat voorop;
- jongeren worden als volwaardig coalitiepartner betrokken bij de ontwikkeling van de programmering en de bouw van het paviljoen;
- parallel aan de verbouwing van het paviljoen start de programmering;
- de locatie krijgt een eigen identiteit en er ontstaat een ontmoetingsplek in Vreewijk;
- Woningcorporatie Havensteder investeert in een betekenisvolle toekomst voor de wijk Vreewijk in Rotterdam-Zuid;
- Stichting Kijk op Zuid inmiddels opgenomen in de stichting Zuidzijde;
- Christelijk Scholengemeenschap Calvijn, locatie Vreewijk, is een school voor havo, atheneum en gymnasium en bètaschool met ambitie, met een leerlingenpopulatie van 55 nationaliteiten waar 95% van de jongeren van Zuid komt;
- voor de stad Rotterdam heeft het gemeentebestuur naast zorg techniek genoemd als de motor voor banen voor de nu opgroeiende jeugd in Rotterdam Zuid;
- kortom: deze ambitie en de verbinding tussen stad, wijk en regio.

Organisatie

Technologische innovatie is erg belangrijk voor de toekomst van Nederland en voor Rotterdam in het bijzonder. Calvijn Vreewijk zet zich actief in om de belangstelling van jongeren voor bètatechnische studies en beroepen te verhogen. Daarvoor wordt samengewerkt met een netwerk van bedrijven (praktijk) en instituties (vervolgopleidingen) die betrokken zijn bij activiteiten die op school worden georganiseerd. Om deze ambitie kracht bij te zetten is besloten om de voormalige conciërgewoning aan de school om te bouwen tot het I Tech You! paviljoen.

Het I Tech You! paviljoen is geen doel op zich. Het is een middel om een boodschap over te brengen en in de eerste plaats jongeren zelf de kans te geven hun enthousiasme voor techniek kenbaar te maken en van daaruit anderen te enthousiasmeren in co-creatie met bewoners, Calvijn Vreewijk, bedrijven en mensen uit directe omgeving. Het I Tech You! paviljoen, en vooral de boodschap die het paviljoen wil uitstralen moet meerdere groepen aanspreken. Het is de plek worden waar de trots en het zelfbewustzijn van jongeren tot uiting komt en waar zij hun enthousiasme delen op hun vrienden, ouders, jongeren, de bewoners van het tuindorp Vreewijk en uiteindelijk heel Rotterdam.

Het I Tech You! paviljoen is een plek die constant in beweging is doordat diverse mensen, partijen en instituties constant actief betrokken worden bij het vormgeven van zowel de fysieke als de programmatische verschijning. Als bron kan het I Tech You! paviljoen putten uit het volgende krachtenveld:

- *Schoolkapitaal:*
De kracht van de leerlingen. De toekomst van de stad en van Nederland!
Stichting I Tech You! Rotterdam: De stichting heeft ten doel te handelen als een publiek belang dienende instelling.
- *I Tech You(th):*
Een actieve club leerlingen die zich gezamenlijk actief inzet voor de agenda en programmering van het I Tech You! paviljoen.
- *Havensteder:*
De woningbouwcorporatie die nauw verbonden is met het verbeterplan van tuindorp Vreewijk en zich inzet voor verduurzaming van de leefomgeving. We zijn al het groenste tuindorp, nu nog het meest duurzame!

- *Het uitgebreide netwerk van bedrijven, onderwijsinstellingen en organisaties:*
Ahoy, Alares, Albeda College, Arcadis, Argos Oil, Beenhakker, Bijcollege, Bouwfonds, CSG Calvijn, Gebiedscommissie Feijenoord, Dura Vermeer Bouw Rotterdam, DSM, Embedded Fitness Eindhoven, Exxonmobil/Jong Ondernemen, Fokker, Gemeente Rotterdam, IBM, Havenbedrijf Rotterdam, Havensteder, Hertel, KMR, NAI, Nuon, Observatorium, Scooterdesign, Rabobank Rotterdam Zuid, Siemens, Space Expo, Fontys Hogeschool, TU Delft, Van Rennes, VHTO, van Oord, Zadkine, Stichting Groen en Duurzaam Doen.

Gebouwconcept

Innovatie staat voorop in het I Tech You! paviljoen en komt tot stand door een samenspel van praktisch én creatief denken. Om dit te illustreren en om daarnaast bewust de interactie daartussen op te zoeken is voor zowel de fysieke als programmatische invulling van het I Tech You! paviljoen, net als bij het menselijk brein, de linker en rechter hersenhelft als uitgangspunt genomen.

1. Linker hersenhelft

Het linker en technische deel, zit vol technische innovatieve ideeën. Hier worden bijvoorbeeld apparaten getest en uit elkaar gehaald of vinden workshops plaats met een praktisch karakter die vooral door technische mensen uit het bedrijfsleven worden ondersteund.

2. Rechter hersenhelft

Het rechter en creatieve deel is ingericht als ideeënruimte en heeft een vrije meer associatieve invulling. Hier vinden kleinschalige workshops plaats die met medewerkers van bedrijven en jongeren worden georganiseerd. De nadruk ligt in dit gedeelte meer op aspecten als inzicht, voorstellingsvermogen, ergonomie, emoties en beleving. De ruimte heeft een ander karakter dan het technische deel van het paviljoen, het is namelijk ook een ruimte om gewoon te chillen en buiten schooltijden bijeen te komen.

3. Het Verbindingshuis

Het verbindingshuis vormt de schakel tussen de scholengemeenschap Calvijn en het tuindorp Vreewijk. Het maakt Vreewijk tot 'proeftuindorp Vreewijk' waar concrete technische oplossingen worden aangedragen, toegepast en getest. Het thema voor het eerste jaar 'Energie en beweging: Technology moves you!' biedt daarvoor veel aanknopingspunten, zoals innovatieve oplossing voor energiebesparing of energieopwekking. Techniek wordt op die manier met de wijk en met de mensen verbonden.

4. Reisbureau voor Techniek

Het Reisbureau voor Techniek heeft het karakter van een kleine beurs met compacte stands die snel zijn te vervangen. Bedrijven kunnen zichzelf hier presenteren door masterclasses of colleges en er worden excursies en stages aangeboden voor jongeren. Een bijzonder onderdeel vormt de Techniek-hotelkamer waar medewerkers van bedrijven de mogelijkheid wordt geboden om in het paviljoen te overnachten.

6. Voornemens in 2016

Fysieke aanpak

De verbouwing zal in 2016 worden afgerond en in het teken staan van het gebruiksklaar en kwartiermaken van het gehele paviljoen. Het gaat o.a. om het aanbrengen van de isolatie van de kap, het afmaken van de elektra en de vaste trap naar de zolder.

ICT

Het is de bedoeling dat de gebruikers van het I Tech You! paviljoen vooral verbinding met de buitenwereld maken en omgekeerd. Er zijn dan wel adequate ICT-faciliteiten, zoals modem en wifi nodig in het paviljoen. Daarvoor zullen in 2016 middelen worden gereserveerd.

Opening voor de leerlingen

Met de bijeenkomst op 4 maart 2015 heeft het paviljoen zich geopend voor en veel aandacht gekregen van het bedrijfsleven. Het paviljoen was toen nog niet ingericht en in gebruik genomen. Dit zal in 2016 wel het geval zijn. Het voornemen is in dat jaar een geschikt tijdstip te vinden voor de echte opening van het paviljoen. Die zal met name voor de scholieren en docenten betekenis moeten krijgen.

Programmering

De programmering in 2016 en volgende jaren omvat doorlopende activiteiten, zoals bijvoorbeeld: MBO-bovenbouwstudenten van het Hout- en Meubilerij College hebben aangegeven het leuk en interessant te vinden om workshops te geven aan geïnteresseerde groepen leerlingen. Dit biedt mogelijkheden voor b.v. masterclass, talentklassen, pre-gymnasium en technieklessen.

Ook de oogst uit de bijeenkomst met bedrijven op 4 maart 2015 is een doorlopende voedingsbodemp voor de programmering. Daarin zal nader aandacht worden besteed aan de uitwerking van "I Tech You! I Touch You!"

De programmering heeft daarenboven vooral een sterke impuls nodig. Het bestuur heeft het voornemen om een aanloopbudget voor het inschakelen van Josje Stoel te reserveren. Zij heeft in het verleden met succes fondsen benaderd in opdracht van de stichting. Het bestuur hoopt daarmee voldoende middelen beschikbaar te kunnen stellen voor de invulling van de rol van de programmeur met de bedoeling om het paviljoen met een wervende programmering in 2016 op de kaart te zetten. Een beeldverslag van wat tot nu toe gedaan is met en door vrijwilligers kan belangrijke informatie zijn om fondsen 'over de streep te trekken'.

Beleidsplan

Het uitgangspunt is dat het paviljoen nooit af is. Maar nu het Projectplan nagenoeg tot uitvoering is gebracht, en daarmee het meeste van de fysieke aanpak van het paviljoen gedaan is, is het moment gekomen om een geactualiseerd beleidsplan te maken. Daar is ook aanleiding toe:

- 1) de stichting ITY paviljoen wil de ANBI-status aanvragen, en daarvoor is o.a. een up-to-date beleidsplan nodig;
- 2) de transitie van de school Calvinus Vreewijk biedt de kans om daar in het beleidsplan op in te spelen;
- 3) de actualisering richt zich met name op de programmering. Het beleidsplan moet daarvoor de inspiratie en onderscheidende visie bieden, op basis waarvan sponsors en fondsen zich aangesproken gaan voelen.

Het gaat bij het geactualiseerde beleidsplan niet zozeer om geheel nieuw beleid, wel om een bijstelling van het Projectplan en een doorvertaling naar de nabije toekomst.

7. Begroting 2016

Uitgangspunten jaar 2016:

- Afronden gebruiksklaar maken paviljoen.
- Doorgaan met programmering (desnoods eerst in de school) en daarbij blijven werken ambitie.
- Schaalniveaus, inschakelen van een programmeur.
- Voortzetten opgave in de buurt (Vreewijk).
- Meer fondsen werven.
- Zoeken naar huurders/ gebruikers.
- Uitgaven worden pas gedaan als er voldoende zekerheid is over dekking waarvan alleen in geval van expliciet besluit door het bestuur kan worden afgeweken.

Lasten		
Inrichting paviljoen	Vaste trap naar zolder	€ 2.000
	Aanpassing 3 CV-bochten 1 ^e verdieping	om niet
	Isolatie kap 1 ^e verdieping achter	om niet
	Isolatie tuitgevel	om niet
	Isolatie schuine kap	€ 1.030
	Elektra	€ 1.410
	Afwerking houten vloer beneden	om niet
	Afwerking houten vloer boven	om niet
	Afwerking cementvloer beneden	om niet
	Composttoilet 1 ^e verdieping	€ 500
	Inrichting/meubilair: begane grond en 1 ^e verdieping	€ 1.770
	Doorbraak met school	om niet
	Afwerking verfwerk trap, muren, kozijnen, etc.	€ 200
	Adviezen architect	p.m.
	Vrijwilligersbijdrage 2016	€ 1.500
	Aanschaf werkkleding vrijwilligers	€ 100
	Diversen later te bepalen: zonnepanelen, WKO, e.d.	p.m.
Activiteiten programmering	Bezoek haven	€ 3.000
	3D print Cursus Dura Vermeer	€ 2.000
	Opening I Tech You	€ 6.000
	Tech & touch workshop voor meisjes	€ 1.000
	Hollandia Workshop Staalgebruik	€ 500
	Tech & touch workshop voor jongens	€ 1.000
	Workshop Mainport Educatief Centrum Haven Rotterdam	€ 600
	Workshop Digitaal platform Rotterdam	€ 600
	Workshop energie ambassadeurs	€ 800
	Voortgang wedstrijd	€ 800
	Workshop Codema, systemen voor de tuinbouw	€ 1.000
	Tech & touch workshops, workshop innovatief denken, bijeenkomst met ouders, bijeenkomst met bewoners	€ 10.000

	Programma manager	€ 50.000
Marketing/communicatie/fonds- en sponsorwerving		€ 10.000
Vaste lasten	Verzekering	€ 1.500
	Accountant	€ 850
	Bankkosten	€ 150
	Website	€ 500
	Divers/onvoorzien	€ 500
Totaal lasten 2016		€ 99.310
<u>Baten</u>		
Inzet eigen vermogen/nog niet bestede fondsmiddelen		€ 10.000
Huurbaten		€ 3.000
Nog te werven fondsen/giften/bijdragen in natura		€ 86.500
Totaal baten 2016		€ 99.500
<u>Saldo begroting 2016</u>		€ 190

8. Contact

Stichting I Tech You! Rotterdam

Grift 30
Postbus 91014
3007 MA Rotterdam
www.itechyou.nl
info@itechyou.nl
RSIN: 851773680

Aanspreekpunt Stichting I Tech You!

Carol Hol
cjh@concrete.nl
0655780057

Aanspreekpunt Vreewijk Lyceum

Truus de Haan, directeur a.i.
t.de.haan@calvijn.nl

Aanspreekpunten Zuider Gymnasium

Linda Waals, directeur
l.waals@calvijn.nl

Edgar de Wit, bèta-coördinator bovenbouw
e.de.wit@calvijn.nl