

~ Stay sharp in thinking different! ~

Amsterdam Science Park: The Science Tour

Beleef, ontdek, ontwikkel en benut de waarde van een kennis-ecosysteem



Amsterdam Science Park Factsheet 2020

| | |
|-----------------|---|
| Datum: | 17 september 2020 |
| Tijd: | Ontvangst vanaf 12.00 uur en het programma start om 13.00 uur tot 19.30 uur met aansluitend een buffet tot uiterlijk 21.00 uur |
| Locatie: | Amsterdam Science Park Science Park 408 1098 XH Amsterdam |

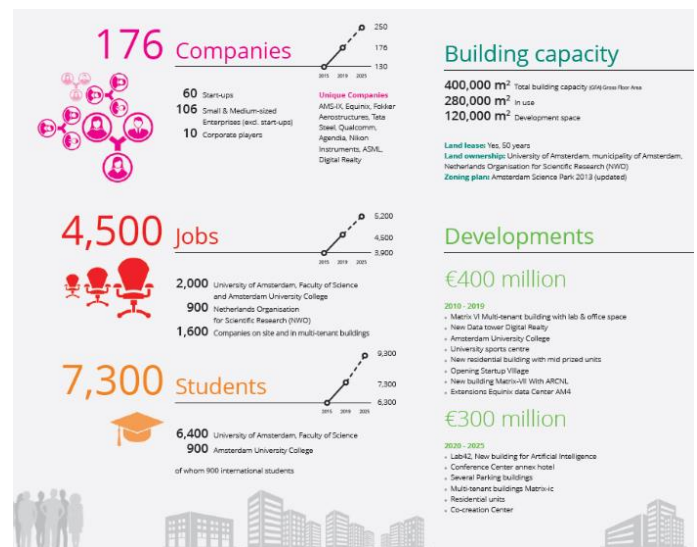
- Hoe reduceer je de CO2 uitstoot van een vliegtuig met een neveldouche?
- Hoe zet je wifi signalen in om de brandveiligheid van een pand te vergroten?
- Hoe kan je een modeshow organiseren zonder modellen van vlees en bloed?
- Hoe ontdek je virtueel hoe bepaalde substanties interacteren met het menselijk dna?

Zonder **digitale technologie (kunstmatige intelligentie en robotica)**, **biotechnologie**, **material science** en dergelijke vind je het antwoord niet op dit soort vragen.

In de **smart health**, **smart mobility** en **air**, **smart finance** en meer zijn we voor ons succes van deze hoogwaardige kennis afhankelijk. Kennis die in hoge mate schaars is en die voor je

het weet niet meer in Nederland is te vinden, als het talent door buitenlandse organisaties wordt weggetrokken. Het **Amsterdam Science Park** streeft ernaar om hier een bijdrage aan te leveren. Met een eigen strategie, afwijkend van die van vergelijkbare initiatieven in binnen- en buitenland, werkt het Science Park aan een eigen kennis-ecosysteem. Het heeft een **eigen infrastructuur, governance, cultuur** en **dynamiek**. Misschien wel typisch Amsterdams, met zijn bijbehorende sterkten en zwakten. Verken en analyseer met ons het Science Park. Laat je **verrassen door wat er gebeurt**, hoe je de daar aanwezige expertise en resources wellicht ook in jouw organisatie kunt inzetten, en wat de spelregels zijn van (deelname aan) een hoogwaardig kennis ecosysteem.

In het **ecosysteem** van het Amsterdam Science Park opereren veel organisaties. Het **initiatief lag bij de Universiteit van Amsterdam**, maar deze heeft de **samenwerking met gemeente, vastgoedpartijen, andere kennisinstellingen, onderzoekers en onderwijs, venture capitalists, bedrijfsleven, start ups en infrastructurele partijen** (internet- en computerinfrastructuur) snel opgezocht. En een **'valley'** laten groeien met de nodige dynamiek. Niet centraal aangestuurd. Met bedrijven die elkaars deels overlappen.



Alvast een glimp op het programma

We starten de middag met de **Philips case**, die we nog tegoed hebben (**deze was oorspronkelijk 14 april gepland**). Philips is een van de corporates die actief is op Science Park. **Slimme, cloud-verbonden producten veranderen niet alleen hoe de wereld werkt, maar ook de manier waarop bedrijven werken.**



Traditionele, productgerichte zakelijke proposities worden vervangen door outcome based services. Deze weg van servitization is lastig; **de eerste stappen in de transitie zijn hoopgevend, maar daarna wordt het lastiger. Hoe Philips de omslag van een productgerichte organisatie naar een service-organisatie maakt, gaan we verkennen.** Wat vergt het van de organisatie en capabilities en hoe ontwikkelen ze een ecosysteem waarin de services een relevante, onderscheidende en stabiel winstgevend focus vormen voor de organisatie?



- Vervolgens verkennen en analyseren we het **Amsterdam Science Park**. **Ed Peelen's algemeen theoretisch kader** over de spelregels van het valley-ecosysteem wordt geconfronteerd met de praktijk van het Amsterdam Science Park wanneer **Leo le Duc** ons een kijkje in de keuken geeft van deze bijzondere omgeving. Leo le Duc schetst het overzicht en licht de strategie, de governance en de bereikte resultaten toe van dit kennis-ecosysteem. **We staan stil bij de succesfactoren** voor een vruchtbare samenwerking tussen onder andere de academische wereld, de bedrijfswereld en de jonge startups? Wat vraagt het van elke partij om te floreren in deze omgeving? **En hoe werkt het businessmodel** eigenlijk?
- Ook staan we stil bij drie belangrijke spelers op het Science Park.** Zo biedt het **ACE venture lab** als echte incubator 'ready to start' en 'ready to scale' programma's aan, de **Startup Village** huisvest 55 startups in hippe containers en **BIT** brengt de 50 beste studenten in computerwetenschap en AI samen om voor bedrijven met data-uitdagingen de wereld af te schuimen naar de nieuwste theorieën en die als eerste ook écht in de praktijk te brengen. Van elk van deze organisaties krijgen we een **inspirerend verhaal over hun strategie en activiteiten**. Maar ze vormen ook elk **apart een stukje van de puzzel, van het kennis-ecosysteem, dat het Science Park is**. Ze dragen bij aan het krijgen van een beter beeld van de kracht en beperkingen van dit kennis-ecosysteem. Dat helpt talent te behouden, dat bijdraagt aan Nederland kennisland, en de **innovatie in en met** bedrijven.

Praktisch (en corona-gerelateerd)

Het **Amsterdam Science Park** is een **prachtige prikkelende omgeving**. Om een zo groot mogelijke groep Yellow Cats de kans te geven om op een veilige manier deel te nemen, zullen we een deel van de dag doorbrengen in een groot auditorium en onder een ruim buitententzeil. Maar we zullen natuurlijk ook een wandeling over het terrein maken langs de container-village. Wij zorgen er natuurlijk gezamenlijk voor om de spelregels rond corona-veiligheid te respecteren, uiteraard is er bij de organisatie al rekening mee gehouden en we zien er vooral ook naar uit jullie weer te zien en spreken.

Sprekers



Rob de Graaf

Director, Professional Services, Global Services and Solutions bij Philips



Ed Peelen

Yellow Cats en Academic director UvA Academy



Leo le Duc

Director Science & Business van het Amsterdam Science Park



Darya Krasilnikov

Director Amsterdam Center for Entrepreneurship



Patricia Leek

Overall Manager Startup Village



Marco van der Werf

Oprichter en 'part of the team' van BIT en BIT Academy

Aanwezig of juist niet?

Graag even een reply op deze mail om zeker te zijn van een plek, dan kunnen wij het zo goed mogelijk organiseren. Mocht je vragen hebben, we vernemen het altijd graag en een hele fijne zomer(vakantie).

Verdere data 2020 ook alvast in jouw agenda?

- Dinsdag 27 oktober 2020
- Donderdag 26 november 2020

Hartelijke groet,

Ed Peelen, Kris Brees, Dorien van der Heijden, Maartje Luinenburg en Karin Rigterink km@yellowcats.nl

