

Slechts weinig ICT projecten slagen

Bedrijven zijn vaak niet terughoudend als het gaat om de aanschaf van hard- en software, maar het efficiënt toepassen van deze middelen, laat nog wel eens te wensen over. Volgens Jasper Kraak, Solutions Architect van het Caribisch bedrijf Inova, heeft 79% van alle ICT-projecten geen kans van slagen. Hij sprak op onze laatste ondernemersavond.

Kennis

Dit probleem zit veelal in een verkeerde werkwijze en een gebrek aan de juiste kennis dat bij zowel ICT'ers als bij eindgebruikers terug te vinden is. ICT'ers zijn vaak niet adequaat gecertificeerd om met ontwikkelingen, die zich razendsnel voltrekken, om te gaan of om doeltreffend bij te dragen aan de besluitvorming. Eindgebruikers worden dan ook niet juist getraind. Volgens Jasper, een Microsoft liefhebber en kenner, kan Microsofts Core Infrastructure Optimization helpen om ICT projecten wél te doen slagen. Het gebruiken van de tool kan een wezenlijk verschil maken in het verhogen van de slagvaardigheid, het verlagen van de "total cost of ownership" en het verbeteren van de "return on investment".



Jasper Kraak

Context

Jasper Kraak zegt dat de context bij het uitvoeren van een ICT project leidend moeten zijn. Hij benadrukt dat zonder context ICT projecten zinloos zijn. Het Core Infrastructure Optimization model geeft stapsgewijs een duidelijk inzicht in de aanwezige infrastructuur en draagt bij aan de realisatie om alle onderdelen hiervan ten volle te benutten, nu en in

de toekomst. De spreker die door zijn gehoor aandachtig werd gevolgd, gaf zijn publiek volop stof tot nadenken. Na afloop van de presentatie werd onder het genot van een hapje en een drankje, verzorgd door Grand Café De Vliegende Hollander, nog even nagepraat en werd de avond gezellig afgesloten. De ICT-Associatie en de SVI kijken terug op een geslaagde avond. *RMD*

CITAAT

"Journalist vraagt aan Albert Einstein: Wat is het verschil tussen tijd en eeuwigheid? Einstein kijkt de vraagsteller aandachtig aan en antwoord bedachtzaam: 'Als ik de tijd zou nemen om u dat uit te leggen, zou het een eeuwigheid duren'. (Max Taillieur)

Communicatie belangrijk maar moeilijk

Communicatie! Iedereen praat erover. Iedereen zegt dat het nodig is. Iedereen zegt dat het vreselijk belangrijk is. Maar iedereen zegt ook dat 't vreselijk moeilijk is en dat het goed fout zit met onze communicatie. Er zijn meer mensen die klagen over communicatiestoornissen, dan mensen die zeggen dat het met de communicatie prima gaat.

Theorie

Communicatietheorie onderzoekt de algemene grondslagen, onderliggende factoren en elementen die bepalen wat communicatie is of niet is en die inzicht verschaffen in waarom communicatie slaagt of niet slaagt. De communicatietheorie is sterk multidisciplinair en ontleent dus heel wat begrippen en zienswijzen aan vele andere wetenschappen en probeert al deze bijdragen te verwerken tot een samenhangend geheel. De communicatietheoreticus moet zich ingraven in vele wetenschapsgebieden en -takken en heeft de zware taak om wat hij moeizaam geleerd heeft om te bouwen tot een coherent synthese. Nadenken over dit alledaagse en ogenschijnlijk simpel proces

van communicatie biedt enig inzicht in de manier waarop mensen onderling ageren en hoe zij zichzelf en hun samenlevingsvormen in stand houden.

Werkelijkheid

Er zijn vele en uiteenlopende theoretische opvattingen over de werkelijkheid die P. Watzlawick in zijn essay 'How real is real' waanideeën noemt, waarmee wij pogen de werkelijkheid te begrijpen. De werkelijkheid heeft vele versies waarvan sommige contradictorisch zijn, maar die alle volgens Watzlawick het resultaat zijn van communicatie. Door betekenis toe te kennen aan de realiteit, doet communicatie ons de realiteit op een bepaalde manier zien. Voor elk van ons wordt deze werkelijkheid dan dé werkelijkheid, terwijl zij in

feite maar een werkelijkheid is. Communicatietheoretisch inzicht kan leiden tot betere kennis van het eigen ik en de manier waarop dit 'ik' in relatie staat tot zijn omgeving en tot zichzelf. Om het proces van communicatie te beschrijven beschouwen velen het mechanistische schema van Shannon-Weaver als de eenvoudigste manier. In dit schema komen impliciet of expliciet de volgende gegevens aan bod: bron en zender, ontvanger en bestemming, het coderen, het tekenrepertorium, de signalen, het kanaal, het medium, de boodschap, de feedback en de ruis. De studie van deze 10 elementen, beschouwd in hun onderling verband, geeft inzicht in het menselijke communicatiegebeuren. *RMD*

BEKENDMAKING

Op grond van artikel 18 van de Handelsregisterwet G.B. 1962 no. 187 heeft de Kamer van Koophandel en Fabrieken te Paramaribo haar Secretaris gelast te handelen als ware opgaaf gedaan van de opheffing van onderstaande bedrijven:

DOSSIER	HANDELSNAAM	ADRES	ACTIVITEIT
22368	O.C. VYENT	Onverwacht omgeving van het commissariaatgebouw	Venter
22396	P.P. ROMER	Kweeklust perceel 202	Pluimveevermeerderingsbedrijf, Kwekerij
22415	D. RONODJOJO	Kampong Baroe perceel 16	Venter
22477	INTEC INTERNATIONAL	Anton Dragtenweg 137 (hoek Twee Kinderenweg)	Importeur
22517	DECHARIN	Osmiumstraat 45	Bloemisterij
22580	WINKEL RIBEEK	Radhaweg 14	Winkelier
22776	S. GOKOEL - RAMCHARAN	Herfordlaan perceel 457	Standhouder
22779	T.G. MACNACK	Skrivimankotilaan 12	Drankinrichting
22862	E.J. TJON-A-NJOEK - NORA	Kapurilaan 21	Winkelier
22870	A. SARDAR	Botromankiweg 2	Taxibedrijf
22876	WANICA'S GROENTENMARKT	Indira Gandhiweg BR. 411	Winkelier
22887	S. PERSHAD	Helena Christinaweg BR. 68	Autobusdienst
22955	L. TJOKROPAWIRO - KARSO	Longmay Serie B no. 133	Autobusdienst
24985	L.J. PEROTI	Steenbakkerijstraat Omgeving Vcb	Taxibedrijf
25431	P. BANDHAN	Hk Indira Gandhi-/latourweg	Taxibedrijf
25443	M.L. DANIELS	Sidodadistraat 29D	Exporteur
25445	JASPER'S IMPORT-EXPORT	Hecubastraat 5	Importeur, Exporteur
25448	V.W. ROMAN	Waterkant Nabij Sms-steiger	Taxibedrijf
25457	HERMAN'S TAXI	Nieuw Weergevondenweg 133	Taxibedrijf
25478	SATRAM'S IMPORT & EXPORT	Welgedacht B Weg BR. 168	Importeur, Exporteur
25488	IMPORT EN EXPORTBEDRIJF SOERIS	Biharielaan BR. 29	Importeur, Exporteur
25502	WINKEL S. AKOMJE	Apoematapoe	Winkelier
25520	IMECONSULT B.V.	Heerenstraat 15	Adviesbureau
25526	R.T. ROEPLAL		Taxibedrijf
25533	ARTHUR S.F. JONG	Grote Combeweg 81	Exporteur, Importeur

OPROEP

BELANGRIJKE ONTWIKKELING IN DE OLIESECTOR IN SURINAME

Sprekers : Rudolf Elias, Director Refinery and Marketing Staatsolie Marny Daal - Vogelland, Manager Petroleum Contracts Staatsolie Dr. Thackway Driver, CEO Energy Chamber of Trinidad & Tobago
Datum : donderdag 2 oktober 2014
Tijd : 19.00 - 21.00 uur
Plaats : KKF-Hal, Prof. W.J.A. Kernkampweg 37.

Wist

u

dat ?

Choline is een stof die essentieel is voor twee belangrijke functies van ons brein, het geheugen en het leren. Dr. Wurtman van het Massachusetts Institute of Technology verwierf wereldfaam op dit gebied. Hij zegt dat onze hersenen miljarden zenuwcellen (neuronen) bevatten die bestaan uit een cellichaam en een uitloper waarmee signalen (elektrisch) worden doorgegeven aan andere cellen. Bij aankomst van het signaal op het contactpunt met een andere cel, wordt het door een receptor, een ontvangstation, opgepikt en vandaar uit wordt verandering binnen de ontvangende cel veroorzaakt. De communicatie tussen hersencellen (neuronen) is afhankelijk van de aanwezigheid van geleidingsstoffen oftewel neurotransmitters. Een van de neurotransmitters die onze hersenen zelf produceert heet acetylcholine, die gewonnen wordt uit choline. En choline is een component van een vet dat lecithine wordt genoemd. Als de hersencellen die acetylcholine produceren uit choline verloren gaan, ontwikkelt zich de ziekte van Alzheimer, die dementie veroorzaakt, met als symptomen geheugenverlies en stoornissen in het denken. Het goede nieuws is dat wij de hoeveelheid choline in onze hersenen in zekere mate kunnen verhogen en daarmee ook de productie van acetylcholine. Bijna alle choline die we in ons voedsel consumeren komt van lecithine. Tot de rijkste voedingsbronnen van lecithine en dus choline behoren lever, eieren, sojabonen, tarwekiemen en pinda's. Studeren en pinda's eten (studentenhaver) lijkt dus een goede combinatie. Uit onderzoek blijkt dat de enige lecithine die het brein echt goed voed cholinefosfatide is. Volgens geleerden heeft een mens vele miljarden hersencellen en elke seconde vinden 7000 tot 15000 chemische reacties in onze hersenen plaats. Maar wij zouden gemiddeld niet meer dan een vijfde tot een derde van onze hersencapaciteit gebruiken. De meeste mensen gebruiken overwegend hun linker hersenhelft (taal, logica, nummers, volgorde, lineariteit, analyse, lijsten) en te weinig hun rechter hersenhelft (ritme, ruimtelijke waarneming, totaal overzicht, verbeelding, kleur, dagdromen, dimensie).

KKFacts

Ondernemersavond
Onderwerp: "Profit from green energy in sunny Suriname"
Inleider: Steve Kanhai van Alles N.V.
Datum: di. 30 sept. 2014
Tijd: 19.00 - 20.00 uur
Plaats: KKF-Conferentiezaal, Prof. W.J.A. Kernkampweg 37.

ONE STOP WINDOW

Heeft u een vergunning nodig? Moet uw vergunning verlengd worden? Wij besparen u het hele loopwerk en kostbare tijd!!!
Wij monitoren immers het proces van aanvraag tot verkrijging van de vergunning.
Voor meer info:
KKF - tel. 530311

Douanezoeken

M.i.v. 16/09/2014 en tot nader order
 U.S. dollar 3,35
 Euro 4,33
 Pound sterling 5,44
 Ned. Ant. gld. 1,88
 Yen (10.000) 312,33
 Trin. & Tob. dollar 0,53
 Guyana dollar (100) 1,62
 Indian rupee (100) 5,48
 Brazil real 1,43

Follow us on:



www.facebook.com/kkf.suriname



KKF Suriname