

Beleid 2007-2010 en verder
(laatst aangepast juli 2010)

Inleiding

STRICT is een ideële gebruikersvereniging waarin basisscholen en besturen kennis delen, een ICT systeem beheren en de verdere ontwikkeling ervan stimuleren. Het systeem is ook inzetbaar in sociaal cultureel werk en welzijn. Daarnaast stimuleert STRICT de ontwikkeling van software die bruikbaar is in onderwijs en sociaal-cultureel werk.

Beleid: algemeen

Er staan voor de scholen in de komende jaren grote veranderingen op til, zie bijvoorbeeld de komst van breedband Internet via glasvezel, web-based applicaties en het gebruik van interactieve digiborden. Gebrek aan ICT kennis bij veel besturen doet hen soms dure besluiten nemen. Breedband glasvezel blijkt vaak een oplossing waar nog geen probleem voor is - overbodig en duur. Ook educatieve uitgeverijen staan door web-based toepassingen en beleid van OCW onder druk. Zijn ze nu nog voornamelijk handelaren in bedrukt papier, open standaarden, open source en open content zullen ook hen nopen nieuwe wegen voor hun producten te zoeken. Digitale schoolborden worden massaal de scholen binnengedragen en blijken kostbaar terwijl het rendement twijfelachtig is.

Hoe moet STRICT zich tot bovenstaande ontwikkelingen verhouden? In het verleden, toen we nog een vereniging in oprichting waren, hebben we ons meestal conservatief opgesteld ten opzichte van de razendsnelle vernieuwingen in ICT. Op de website van ServerAtSchool (hierna S#S) staat niet voor niets: "Not the latest and the greatest, but the best and the safest".

Tot nu toe lijkt ons een dergelijk beleid ten opzichte van glasvezel in het onderwijs gepast. Nu Amsterdam een glasvezelnet voor het onderwijs heeft, kunnen we zien dat het te duur is en te weinig biedt. De STRICT scholen in Amsterdam profiteren er in zoverre van dat zij grote backups bij elkaar kunnen neerzetten en zodoende kosten van backups en datacenters uitsparen.

Een andere ontwikkeling kunnen we wel verwelkomen: web-based applicaties. Dit moge blijken uit onze warme belangstelling voor het Site@School project

waaraan wij onze steun verlenen. [Site@School](#) is een website content management systeem voor onderwijs, sociaal-cultureel- en welzijnswerk.

In het verlengde van het afnemend belang van Windows als Operating System, dragen we bij aan de ontwikkeling van ServerAtSchool voor Linux (S#S4Linux).

Ook steunen we 'Edukitty', een framework voor het ontwikkelen van educatieve software, en het daaruit voortvloeiende project 'Met Woorden in de weer' (MwidW): software voor woordverwerving). Het zijn projecten met gebruik van Open Standaarden (OS) en Open Source Software (OSS) om de produktie van Open Content te stimuleren.

Met het project DSMS (Donation and Solicitation Management System), steunen we de ontwikkeling van software voor individuele ontwikkelaars om financiering voor hun projecten te genereren.

Ons lange termijn beleid zal blijven: nadruk op kwaliteit, veiligheid en dienstverlening voor ons client-serversysteem ServerAtSchool (S#S).

En, daaruit voortvloeiend, beheerste groei.

Aangezien STRICT de kosten voor werving en promotie zo minimaal mogelijk wil houden, rust op de leden mede de verantwoordelijkheid nieuwe besturen en scholen te werven. Dit is permanent beleid.

Ons beleid van de afgelopen jaren heeft aangetoond dat een voorzichtige benadering van vernieuwingen in de ICT wereld ons het vertrouwen van nieuwe deelnemers heeft gebracht. Daardoor kan een komende bestuurswisseling (Algemene Ledenvergadering, 4e trimester 2010) waarbij de oprichters (gedeeltelijk niet-bestuurders van scholen) kunnen terugtreden om plaats te maken voor de schoolbesturen, met vertrouwen tegemoet gezien worden. Uit het voorgaande vloeit voort dat ons beleid vooral een praktische inslag heeft. Een aantal projecten was al op de rails toen de vereniging nog in oprichting was. Deze lopende projecten verkeren in diverse stadia van uitvoering. Daarom worden ze hier kort genoemd voor zover ze niet al in 2006 waren afgerond.

Alle hieronder genoemde projecten zijn hierboven al kort beeschreven. 'Schoen en Windows' is de kernactiviteit van STRICT: het beheren van een client-serversysteem. De werkstations zijn de clients, de server is ServerAtSchool (S#S).

Beleid en activiteiten: specifiek

In onderstaand overzicht vindt u de diverse projecten en hun stand van zaken medio 2010.

Activiteiten in 2006:

Scholen en Windows:

-Ontwikkeling S#S met Windows XP in gang gezet. Ingenieursbureau PSD opdracht gegeven. (succesvol afgerond).

Activiteiten in 2007

Scholen en Windows:

- Scholen overgezt op XP:

* Kantoor St. KBA -Nw West (juni 2007)

* Sint Barbara (juli 2007).

- S#S laten werken met Windows XP werkstations (succesvol afgerond).

-S#S met XP financieel afwikkelen met de leden (succesvol afgerond).

- Ontwikkeling S#S met XP afronden, dat wil zeggen, bugs oplossen, voorbereiden documentatie via installaties. Hieraan zal met iedere installatie gewerkt worden. (nog niet afgerond)

S#S4Linux

-Subsidie verwerven voor de ontwikkeling van S#S met Linux. (succesvol afgerond)

- Ontwikkeling S#S met Linux: doorgeschoven naar 2010 vanwege voorrang Site@School.

Edukitty/MWidW

-Subsidie verwerven voor 'Edukitty' en 'Met Woorden in de Weer' (succesvol afgerond).

-'Edukitty' en 'Met Woorden in de Weer' financieel en contractueel rond maken. Afspaken met ontwikkelaar vastgesteld in roadmap. (succesvol afgerond)

Site@School V3

- Middelen werven voor het herschrijven van de code van [Site@School](#). Opdracht verstrekt aan Ingenieursbureau PSD. Hulp van softwarebedrijven. Projectvoortgang bewaken (voorzitter).

Beleid: Het stellige voornemen om dit project voor 1 maart afgerond te hebben. Dit voornemen is niet gehaald. Jan 2010: we hopen het project in 2010 af te ronden.

Activiteiten in 2008:

Scholen en Windows

- Scholen overgezet op Windows XP
- * Sint Augustinus (april 2008)
- * Rosa Boekdrukker (mei 2008)
- * de Opslach (augustus 2008)

-Ontwikkeling S#S met Windows XP afronden (succesvol afgerond).
-Subsidies verwerven om documentatie van S#S met XP te financieren. Nog niet gedaan. Documentatie is op systeembeheernivo beschikbaar.
Benaderen: leden, bekende fondsen (loopt nog).

-Indien financiën beschikbaar, beginnen met schrijven van documentatie (lopend)

- S#S met Windows Vista

De eerste kinderziekten zullen er in de loop van 2008 wel uit zijn en de eerste ervaringen van de 'early adopters' in het onderwijs zullen hopelijk beschikbaar zijn. Leden oproepen om ervaringen te verzamelen op centrale plaats.

Jan 2010: Geheel achterhaald. Vista bleek flop. Nu, jan. 2010, kijken we naar Windows 7 en zullen 'erover denken'.

S#S4Linux

- Doorgeschoven in verband met [Site@School V3](#).
Jan 2010: we hopen er dit jaar aan te beginnen.

Edukitty/MWidW

Het project loopt vertraging op wegens persoonlijke omstandigheden van de programmeur. We zoeken een andere (niet afgerond).

Site@School V3

-Middelen werven. Stand van zaken augustus 2008: ongeveer € 20.000,-- verworven. Grote softwarebedrijven hebben belangstelling getoond (niet afgerond).

-Projectbewaking Site@School (doorlopend).

Jan 2010: De aanvankelijk getoonde grote belangstelling van softwarebedrijven bleek uiteindelijk gebaakten lucht.

DSMS

- Subsidie verkregen, ontwikkelaars gezocht (niet afgerond).

Activiteiten in 2009

Scholen en Windows XP

- Scholen overgezet op Windows XP:
- * Ark (juli 2009)
- * Overkant (augustus 2009)
- * Henricus (oktober 2009)
- * Jenaplan Loosdrecht (november 2009)
- * Springplank (december 2009).

- Documentatie S#S met Windows XP. Jan 2010: niet gereed.
- Publiceren van S#S met Windows XP. Jan 2010: niet gereed.

S#S4Linux

- Onteikking begint in 2010.

Edukitty/MWidW

- We zoeken nog steeds naar een nieuwe programmeur.

Site@School V3

- Ontwikkeling loopt voorspoedig
- Financiering is een groot probleem.
- Fondswerving voortzetten.

DSMS

Ontwikkelaars gezocht (niet afgerond).

Activiteiten in 2010

Scholen en Windows XP

- Scholen overgezet op Windows XP:
- * Jenaplan Hilversum (maart 2010)

- Beleid uitzetten voor S#S met Vista ja/nee. Leden aanzetten tot denken over Vista ja/nee.
- Wat doen we met het schooladministratiesysteem Parnassys? Aanpassingen in Janitor zijn nodig. Bespreken op ALV.

S#S4Linux

We hopen er dit jaar aan te beginnen.

Edukitty/MWidW

Geen ontwikkelaar gevonden. Fondsen overhevelen naar Site@SchoolV3?

[Site@SchoolV3](#)

We hopen het project dit jaar af te ronden. Dit is afhankelijk van subsidies. Twee mensen zijn op dit moment aan het werven.

DSMS

Geen ontwikkelaars gevonden. Fondsen naar [Site@SchoolV3](#)?

Publiciteit

- Eenvoudige wervingsfolder maken. Gestart, na zomervakantie klaar.

Voorgenomen beleid 2011 en verder.

De laatste 3 projecten (Edukitty, MwidW en DSMS) zijn zorgenkindjes waarover besluiten zullen moeten worden genomen. Het project [Site@School](#) verloopt succesvol maar heeft gebrek aan middelen. Extra inspanning van de huidige voorzitter en fondswervers zal nog enige tijd nodig zijn.

In de komende jaren zullen Open Standaarden en Open Source in onderwijs en welzijnswerk aan belangstelling en belang winnen. Niet alleen vanuit kostenbesparing die is ingegeven door de financiële crisis, ook de Ministeries van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en Economische Zaken hebben beleid om het gebruik van OS en OSS te stimuleren.

Web based toepassingen kunnen het belang van Edukitty/MWidW doen afnemen en zijn wellicht de oorzaak van verminderde belangstelling voor die projecten.

Web based toepassingen kunnen mogelijk inhouden dat we ons niet hoeven te verdiepen in S#S met Windows 7 omdat educatieve content via web based applicaties beschikbaar komt.

Binnen enkele jaren zullen de STRICT scholen met een gemengde omgeving (Windows XP/Linux) kunnen werken; daarna zal het belang van Windows voor het onderwijs nog verder kunnen afnemen.