



Stichting NIOC en de NIOC kennisbank

Stichting NIOC (www.nioc.nl) stelt zich conform zijn statuten tot doel: het realiseren van congressen over informatica onderwijs en voorts al hetgeen met een en ander rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin des woords.

De stichting NIOC neemt de archivering van de resultaten van de congressen voor zijn rekening. De website www.nioc.nl ontsluit onder "Eerdere congressen" de gearchiveerde websites van eerdere congressen. De vele afzonderlijke congresbijdragen zijn opgenomen in een kennisbank die via dezelfde website onder "NIOC kennisbank" ontsloten wordt.

Op dit moment bevat de NIOC kennisbank alle bijdragen, incl. die van het laatste congres (NIOC2025, gehouden op donderdag 27 maart 2025 jl. en georganiseerd door Hogeschool Windesheim). Bij elkaar zo'n 1500 bijdragen!

We roepen je op, na het lezen van het document dat door jou is gedownload, de auteur(s) feedback te geven. Dit kan door je te registreren als gebruiker van de NIOC kennisbank. Na registratie krijg je bericht hoe in te loggen op de NIOC kennisbank.

Het eerstvolgende NIOC vindt plaats op 18 maart 2027 in Arnhem en wordt georganiseerd door HAN University of Applied Sciences.

Reacties over de NIOC kennisbank en de inhoud daarvan kun je richten aan de beheerder:

R. Smedinga kennisbank@nioc.nl.

Vermeld bij reacties jouw naam en telefoonnummer voor nader contact.

'Steve Jobs'-school

Nut, noodzaak en ontstaan van 'Steve Jobs'-scholen in Nederland

Door: Luc de Vries (Stichting Onderwijs voor een nieuwe tijd).

Kernwoorden: digitaliseren van content, iedere leerling een eigen iPad, personaliseren van leren en ontwikkelen, meervoudige intelligentie benutten, meervoudige talentontwikkeling bevorderen.

Heeft u wel eens bedacht wat er verandert in het onderwijs als ieder kind een stuk techniek in handen heeft dat is ingericht om hem of haar te helpen leren? En bovendien teruggeeft wat er geleerd is? Onderwijs voor een nieuwe tijd (o4nt.nl) neemt de mogelijkheden van nieuwe technologie als uitgangspunt en vertaalt deze naar nieuwe kansen voor leren en ontwikkelen voor kinderen.

Hierbij wordt een nieuw en krachtig individueel leermiddel zichtbaar: de iPad of tablet. Deze maakt deel uit van een stelsel, waardoor een virtuele school ontstaat. De presentatie benoemde het ontstaan en de ontwikkeling van dit idee, het reikte paradigma's aan waarvoor het onderwijsstelsel en zijn deelnemers staan.

Wilt u reageren op deze presentatie? Neem dan contact op met:

Luc de Vries; mede-initiatiefnemer en bestuurslid van de Stichting Onderwijs voor een nieuwe tijd.
luc@on-it.nu