



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 (NIOC2023, gehouden op donderdag 30 maart 2023 jl. en georganiseerd door NHL Stenden Hogeschool). Bij elkaar bijna 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 donderdag 27 maart 2025 in Zwolle en wordt dan georganiseerd door Hogeschool Windesheim. Kijk op www.nioc2025.nl voor meer informatie.

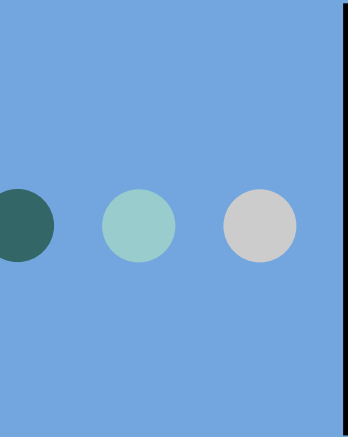
Wil je op de hoogte blijven van de ontwikkeling rond Stichting NIOC en de NIOC kennisbank, schrijf je dan in op de nieuwsbrief via

www.nioc.nl/nioc-kennisbank/aanmelden_nieuwsbrief

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.



Samenwerken aan informatica voor de tweede fase

18 april 2007

NIOC

Michel van Ast

ENIGMA

Informaticacommunity



Fasering

- Vroeger
- Nu en komend (school)jaar
- En daarna...
- Wie doet mee?
- Meer informatie en contact



Vroeger

- Turing (ThiemeMeulenhoff)
- ThM stopt met Turing
- ...wat nu?



Nu en komend (school)jaar

- Geactualiseerde boeken (deel 1)
- Beschikbaar op papier
- Vervolgens als PDF (database)

- Vervangend digitaal leermateriaal
- Aanvullend digitaal leermateriaal
- 3 tot 6 modules
- Testen in september

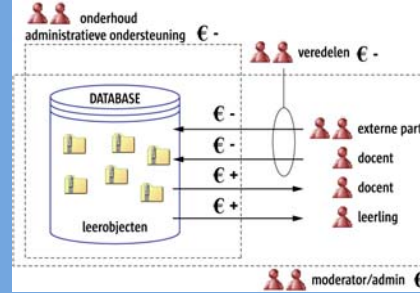


Nu en komend (school)jaar

Testen?

- welke webbased leermiddelen?
- dwarsverbanden met andere vakken?
- hoe methode dekkend?
- exploitatiemodel community?

En daarna...



- Levendige community
- Meer dan methodedekkende hoeveelheid materiaal
 - ENIGMA (Turing herzien)
 - Vervangende en aanvullend digitale modules
- Multi media output

ENIGMA

Informaticacommunity

18 april 2007 - NIOC



Wie doet mee?

In het project participeren

- 3 VO scholen als ‘ontwikkelschool’
- 8 VO scholen als ‘testschool’
- Ontwikkelcentrum (Ede)
- Radboud Universiteit Nijmegen
- Hogeschool Utrecht
- ...u?



Meer informatie en contact

- <http://www.enigma-online.nl>
- <http://enigma-online.blogspot.com>
- informaticavo.nl, ict-nieuws.net, etc.

- michel.vanast@hu.nl
- 06 – 51 86 76 71