



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.



Kernprodukten en organisatiestructuur bij onderwijsprocessen volgens KIO-procesmodel

R. Riepma

coördinator onderwijsontwikkeling, Christelijke hogeschool Windesheim, sector Organisatie&Informatica

1. Onderwerp

Doe het zelf sessie gericht op het benoemen van kernprodukten en het organiseren van het onderwijs op basis van de processen, zoals die in het KIO-raamwerk, produkt "onderwijswerkvormen", aan de orde zijn gekomen. De ISO-9004-2-richtlijn wordt meegenomen in de beschouwingen.

2. Doel

Mogelijkheden van het KIO-raamwerk, produkt "onderwijswerkvormen", inzichtelijk maken en de Zwolse concrete toepassing ervan verhelderen.

3. Beoogd congresprodukt

Een helder beeld van produkten van onderwijsprocessen in het algemeen en de wijze waarop deze processen, rekening houdend met de ISO-9004-2 richtlijn, georganiseerd zouden kunnen worden. Iedere deelnemer gaat naar huis met concrete beelden van organisaties/studierichtingen aangaande de (inhoud van) kernprodukten en de wijze waarop deze kernprodukten in overleg tot stand komen.

4. Opzet/werkwijze

- korte uitleg KIO-procesmodel;
- korte uitleg ISO-9004-2;
- per KIO-proces benoemen de congresdeelnemers produkten, die in hun onderwijsinstelling relevant zijn;
- per KIO-proces wordt de Zwolse variant van de produkten getoond;
- per onderwijsinstelling wordt zichtbaar gemaakt op welke wijze de KIO-processen in de organisatie zijn opgenomen;
- de Zwolse structuur wordt zichtbaar gemaakt;
- algemene conclusies uit de DHZ-sessie.

5. Doelgroep

- Docenten en studierichtingsleiders MBO/HBO.
- Voorkennis niet noodzakelijk.

6. Uit te delen materiaal

- samenvatting KIO-procesmodel;
- samenvatting ISO-9004-2;
- inhoudsopgave onderwijswerkplan sector O&I;
- inhoudsopgave ontwikkelingsplan sector O&I;
- inhoudsopgave modulemap en digitale vastlegging sector O&I;
- werkwijze met betrekking tot studentbegeleiding en voortgangsregistratie sector O&I;
- evaluatierapporten sector O&I;
- organisatiestructuur en toekomstbeelden sector O&I.