



Indiening aangepaste curriculumdossiers ICT-opleidingen SO – 22 december 2023

Situering

De onderwijsverstrekkers dienden op 30 augustus 2023 vijf curriculumdossiers in bij AHOVOKS. De Vlaamse regering besliste op 27 oktober 2023:

1. haar goedkeuring te hechten aan het ontwerp van besluit tot goedkeuring van het curriculumdossier voor het structuuronderdeel 'Bedrijfsondersteunende informaticawetenschappen' van het secundair onderwijs;
2. geen goedkeuring te hechten aan de curriculumdossiers voor de structuuronderdelen 'Datacommunicatie- en netwerkinstallaties', 'Applicatie- en databeheer' (domein Economie en Organisatie), 'Applicatie- en databeheer' (domein STEM) en 'Industriële ICT', zoals op 30 augustus 2023 ingediend bij de bevoegde dienst;
3. de indieners de mogelijkheid te bieden om de curriculumdossiers, vermeld in punt 2., te herwerken en uiterlijk 31 december 2023 in te dienen bij de bevoegde dienst.

De onderwijsverstrekkers dienen nu aangepaste curriculumdossiers in voor de structuuronderdelen 'Datacommunicatie- en netwerkinstallaties', 'Applicatie- en databeheer' (domein Economie en Organisatie), 'Applicatie- en databeheer' (domein STEM) en 'Industriële ICT'.

Algemeen

- De context wordt in de curriculumdossiers van de tweede graad OK2 dual, derde graad A- en D/A-finaliteit opgenomen als die geëxpliciteerd werd in het sectoraal partnerschap. Voor de studierichtingen Datacommunicatie- en netwerkinstallaties, Industriële ICT en Applicatie- en databeheer is dat niet het geval en is er daarom geen context toegevoegd in de curriculumdossiers.
- In alle dossiers wordt gesproken van 'specifieke vorming' i.p.v. 'specifieke competenties' bij de inleidende zin bij de aanvullende onderliggende kennis.
- De doorgevoerde wijzigingen zijn zichtbaar gemaakt in de ingediende dossiers.

Datacommunicatie- en netwerkinstallaties

- Voor de studierichting Datacommunicatie- en netwerkinstallaties (dual) werd het meest recente BK (BK-0469-1) gebruikt als basis. Ook in de concordantietabel zitten er voor de competenties geen afwijkingen t.o.v. de competenties van het beschikbare BK.
- Het aanloopstructuuronderdeel voor Datacommunicatie- en netwerkinstallaties kon nog niet opgenomen worden in de ingediende curriculumdossiers omdat het bevoegde sectoraal partnerschap hierover pas een beslissing nam na 1 september 2023 en het Vlaams partnerschap dual leren dit pas besproken heeft op 14 december 2023. De Vlaamse regering moet dit nog bekrachtigen. Dan pas kan het opgenomen worden in het curriculumdossier.
- De toelatingsvoorwaarden voor Datacommunicatie- en netwerkinstallaties zijn aangevuld voor dual leren.
- Na controle blijken er geen verschillen tussen de competenties van de lineaire en modulaire leerweg in de studierichting Datacommunicatie- en netwerkinstallaties.

Applicatie- en databeheer

- Voor de studierichting Applicatie- en databeheer stellen we vast dat de procedures niet gevolgd zijn zoals vastgelegd in de uitvoeringsbesluiten die horen bij het decreet Vlaamse kwalificatiestructuur. De argumentatie hiervoor is uitgebreid opgenomen in een schrijven van de koepelhoofden aan de minister van Onderwijs. Daarom baseren we ons voor de herindiening van het curriculumdossier op het laatst ingeschaalde BK Functioneel digitaal ondersteuner (BK-0547-1) in afwachting van het volgen van de correcte procedures. We vragen dat die zo snel mogelijk worden opgestart om op korte termijn verder overleg op te starten en tot een finaal curriculumdossier te komen.

Industriële ICT

- De concordantie naar SC6 is toegevoegd bij Industriële ICT.