

Implementatie nieuwe structuur auteurs- en persoonsnamen in het Pica formaat

In het GGC worden auteurs- en persoonsnamen ingevoerd in titelrecords en in de thesaurus voor persoonsnamen. In de loop der tijd zijn er in de praktijk verschillen ontstaan tussen het gehanteerde persoonsnamenformaat voor de titelrecords en de persoonsnamenrecords.

In overleg met de Werkgroep Kwaliteit Databank en de Redactie Richtlijnen is afgesproken om de ontstane verschillen recht te trekken, zodat er uniformiteit ontstaat in het formaat van de titel- en ingangenrecords van auteurs- en persoonsnamen.

Het uniformeren van beide formaten zal in twee stappen gebeuren. In de *eerste* fase wordt een gewijzigde configuratie opgeleverd die het mogelijk maakt om op de nieuwe manier te catalogiseren, d.w.z. volgens de door de Redactie Richtlijnen aangepaste online documentatie voor auteurs- en persoonsnamen. De *tweede* fase omvat een conversie van zowel titel- als persoonsnamenrecords in het GGC. Hieronder staat globaal beschreven wat de consequenties hiervan zijn voor het GGC, PiCarta, de ORS-bestanden, de OCLC PICA LBSen, overige lokale bibliotheeksystemen en diverse uitvoerproducten.

*De oplevering van de nieuwe configuratie staat gepland voor half januari.
De conversie van het GGC zelf zal naar verwachting in januari/februari uitgevoerd worden.*

Gevolgen GGC

De catalogiseerders in het GGC krijgen te maken met wijzigingen in het Pica3 formaat voor zover het de interpunctie binnen de kenmerkcodes van auteurs- en persoonsnamen hoofdzakelijk binnen titelrecords betreft. Voor een gedetailleerde beschrijving van de wijzigingen in het formaat van titel- en thesaurusrecords verwijzen wij u graag naar het volgende document: [Auteurs- en persoonsnamen in het Pica formaat – nieuwe structuur](#).

De online documentatie van de betreffende kmc's is door de Redactie Richtlijnen inmiddels aangepast aan de nieuwe situatie, volledig geactualiseerd en in concept gereed. Gelijktijdig met de nieuwe configuratie zullen we de aangepaste catalogiseerrichtlijnen opleveren. Dit zullen we via de Listserver-GGC bekend maken.

Gevolgen PiCarta en ORS

De databaseconversie van het GGC werkt ook door in PiCarta en de ORS-bestanden. Aangezien de wijzigingen in het formaat bijna uitsluitend de Pica3 interpunctie betreffen en er op Pica+ niveau in incidentele gevallen iets wijzigt, verwachten wij geen problemen in PiCarta en de ORS-bestanden.

Gevolgen OUF en/of BibSERV

Om de bibliotheken die uitvoer (via OUF en/of BibSERV) in *Pica3 formaat* hebben in de gelegenheid te stellen om hun systemen geschikt te maken voor het gewijzigde formaat, zal OCLC PICA uiterlijk tot een half jaar na de databaseconversie van het GGC, records in het 'oude' Pica3 formaat blijven leveren, tenzij de betreffende bibliotheken aangeven het nieuwe Pica3 formaat eerder te willen ontvangen.

Om e.e.a. te kunnen testen is een kleine set voorbeeldtitels samengesteld in het 'oude' en het nieuwe Pica3 formaat. Zie: [Voorbeeldtitels oude en nieuwe Pica3 interpunctie auteurs en persoonsnamen](#).

Bibliotheken die uitvoer via OUF en/of BibSERV in *Pica+ formaat* ontvangen, krijgen direct te maken met de nieuwe situatie. Aangezien de wijzigingen op Pica+ niveau uiterst gering zijn, verwachten wij geen problemen.

Gevolgen OUM

De bibliotheken met een LBS van OCLC PICA zullen via het OUM de gewijzigde records automatisch ontvangen. We verwachten geen problemen in de OPC4 gelabelde presentaties e.d.

Echter, de huidige file SX50 (titelrecords) en SX54 (thesaurusrecords) bevatten de bestaande Pica3 subveldinterpunctie. Bibliotheken die direct gebruik willen maken van de nieuwe Pica3 interpunctie kunnen contact opnemen met de servicedesk van OCLC PICA. Anders dient bij het invoeren e.d. van locale titels de 'oude' Pica3 interpunctie gehanteerd te worden.

Achtergrondinformatie

Een document met uitgebreide achtergrondinformatie en een beschrijving van de nieuwe naamsstructuur is beschikbaar via de website: [Auteurs- en persoonsnamen in het Pica formaat – nieuwe structuur](#).

Een document met voorbeeldtitels uit het GGC met de oude en de nieuwe Pica3 interpunctie is eveneens beschikbaar via de website: [Voorbeeldtitels oude en nieuwe Pica3 interpunctie auteurs en persoonsnamen](#).