



Specificaties WOI-bestanden computerprogramma Wolf

Inleiding

In overleg met leveranciers van leerling-administratiesystemen (LAS-sen) zijn specificaties opgesteld om ervoor te zorgen dat bestanden die uit hun applicaties kunnen worden geëxporteerd in computerprogramma Wolf kunnen worden geïmporteerd. We noemen deze tekstbestanden WOI-bestanden naar de extensie .WOI (WOLf Import-bestanden) die het bestand meekrijgt. De bestanden zijn ook handmatig aan te maken.

Van belang voor een goede verwerking van een WOI-bestand in Wolf zijn de volgende kenmerken:

- de naamgeving van het WOI-bestand;
- de eerste regel met examinatoregegevens (optioneel);
- de vervolgeregels met kandidatenrecords.

Eén WOI-bestand staat voor één afnamegroep van in principe één examiner/corrector. De kandidaten uit zo'n groep doen allemaal hetzelfde examen. Een examiner/corrector kan meerdere afnamegroepen/klassen voor hetzelfde examen hebben.

Naamgeving WOI-bestand:

Aan de bestandsnaam moet de examiner/corrector zijn afnamegroepen kunnen herkennen. De bestandsnaam kan op de volgende twee manieren worden opgebouwd:

- docentcode_docentnaam_vakcode_groepsnaam_tijdvak.extensie
- docentcode_docentnaam_NE-code_groepsnaam_tijdvak.extensie

In deze bestandsnaam vormen de underscores (_) de veldscheiders.

Voor de velden in de bestandsnaam gelden de volgende restricties:

Naam veld	Restricties	Toelichting
docentcode	maximaal 30 posities, vrij in te vullen	
docentnaam	maximaal 30 posities, vrij in te vullen	
vakcode	4 posities (eventueel met voorlooppnul)	De wettelijk vastgelegde 4-cijferige vakcode. Deze vakcode is voor alle kandidaten in een afnamegroep gelijk.
NE-code	5 posities	De 5-cijferige NE-code is de unieke identificatie van een examen (bijvoorbeeld Nederlands VWO 2024 tijdvak 1). Deze NE-code is voor alle kandidaten in een afnamegroep gelijk.
groepsnaam	maximaal 30 posities	Kan het label zijn dat door de school voor deze afnamegroep wordt gebruikt. Het is vaak een combinatie van afkortingen voor schooltype, vak, leerjaar en volgnummer. Moet uniek zijn binnen de school.
tijdvak	1 positie	
extensie	WOI	

NB: bestandsnamen waarin de docentnaam niet als afzonderlijk veld is opgenomen of waarin de docentcode ontbreekt worden door Wolf verwerkt. Het eerste veld wordt dan als docentcode geïnterpreteerd en het tweede (numerieke) veld, wordt bij 4 cijfers als vakcode en bij 5 cijfers als de NE-code geïnterpreteerd.

Voorbeelden naamgeving:

js_Jansen_1001_HA5NE1_1.WOI
js_Jansen_24129_HA5NE1_1.WOI
ks_Klaassen_1062_VW5NEC_1.WOI
ks_Klaassen_24101_VW5NEC_1.WOI
pt_Pietersen_1200_BB3BWI3c_1.WOI
pt_Pietersen_24202_BB3BWI3c_1.WOI

Eerste regel met examinatoregegevens

In het WOI-bestand kunnen in de eerste regel examinatoregegevens voor de afnamegroep worden opgevoerd. De regel bestaat uit de volgende velden:

- *doc;"docentcode";"docentnaam";"telefoonnummer";"e-mail";
waarin geldt:

Naam veld	Restricties	Toelichting
*doc	*doc	
docentcode	maximaal 30 posities, vrij in te vullen	Identiek aan naamgeving
docentnaam	maximaal 30 posities, vrij in te vullen	Identiek aan naamgeving
telefoonnummer	maximaal 50 posities, vrij in te vullen	
e-mail	Maximaal 100 posities	

Alle velden zijn van het type tekst, waarbij elk veld moet worden voorzien van tekstindicator dubbele quote ("")
In deze regel vormt puntkomma (;) het scheidingsteken.

Voorbeeld van eerste regel met examinatoregegevens:

*doc;"BE";"Bernard Erkelenz";"024-1236548/06-96175421";"b.erkelenz@albertslyceum.nl";

Vervolgregels met kandidatenrecords

Een kandidatenrecord heeft in het WOI-bestand de volgende indeling:

- "kandidaatidentificatie";"kandidaatschrijving";"geslacht";"elementcode+vakcode";"score/cijfer"
waarin geldt:

Naam veld	Restricties	Invoer	Uniek	Verplicht voor verwerking
kandidaatidentificatie	maximaal 30 posities, vrij in te vullen	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ 0123456789	ja, binnen de school	ja
kandidaatschrijving	maximaal 30 posities, vrij in te vullen	ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ 0123456789	nee	nee
geslacht	1 positie	m/v/x	nee	ja
ILT-code (elementcode+vakcode)	4 posities elementcode 4 posities vakcode 8 posities totaal	0123456789	nee	ja
score/cijfer	3 posities	0123456789	nee	nee

Alle velden zijn van het type tekst, waarbij elk veld moet worden voorzien van tekstindicator dubbele quote ("")
In deze regels vormt puntkomma (;) het scheidingsteken.

NB: Het veld score/cijfer is optioneel voor de invoer van tijdvak 1 en mag weggelaten worden. De afnamegroepen uit tijdvak 1 worden in Wolf automatisch doorgezet naar de examens van tijdvak 2. Mocht het nodig zijn (nieuwe) afnamegroepen in te voeren voor tijdvak 2, dan kan in het veld

score/cijfer het eerder in tijdvak 1 behaalde cijfer komen te staan. Het cijfer dient ingevoerd te worden zonder komma. Het cijfer 6,0 dient er dus als 60 in te staan.

Voorbeeld van eerste regel met examinatoregegevens:

"31001";"Kandidaat 1917";"V";"60210173";"

Advies

1. Hulp nodig bij het genereren van de WOI-bestanden? Raadpleeg de instructie van het leerling-administratiesysteem (LAS). Ervaar je nog steeds problemen? Neem dan direct contact op met de LAS-beheerder van de school.
2. Twijfel of een WOI-bestand correct is? Op tabblad *Test* in computerprogramma *Wolf test* je of naamgeving en inhoud van het bestand valide zijn.