

Metadateringsbestand voor Wintoets en Quayn

In de bijlage vind je een excel-bestand met daarin meta-data voor Wintoetsen. M.b.v. dit bestand kun je meta-data aan je vragen toevoegen waarna het mogelijk is om vragen te selecteren en te analyseren op basis van deze data.

Als het bestand op de juiste wijze voor/door jou is aangepast (zie eerste werkblad "Ter info"), dan kun je met het programmaatje in de bijlage deze om zetten naar een xml bestand. Bij "Bestand...Projectinstelling" in Wintoets, kun je bij URI verwijzen naar dit bestand. Voor Nasktec is deze te vinden in de map: L:\Docenten\Nasktec\Wintoets + Quayn\Metadateren.

Het omzetten gaat zeer eenvoudig. Pak het rar bestand uit. het is nu een exe-file. Dubbelklik hierop en sleep het excelbestand erin. Er wordt nu in dezelve map een xml bestand aangemaakt.

Verder heb ik een rapportje toegevoegd waarin verschillende toetsapplicaties met elkaar worden vergeleken. Hierin geven we het advies om de toetsen te maken in Wintoets (de opslag is dan ook geregeld) en de afname te regelen in Quayn.

De metadata wordt meegenomen naar Quayn. Als je de veldnamen in Wintoets hebt veranderd, dan worden deze verandering niet meegenomen..... de inhoud echter wel. heb je het veld "Kwalificatie" veranderd in "Leerdoel", dan staat er in Quayn nog steeds Kwalificatie of Qualification.

In het excelformat heb ik geprobeerd een aantal knopen door te hakken. Zoals bij "Niveau" . Dit is een simpele vinklijst maar welk getal bij welk niveau hoort is niet beschreven. Ik heb dezelfde methode gevolgd als bij de advisering.

0 = vwo-top
1 = vwo
2 = vh
3 = h
4 = hgt
5 = gt
6 = kb/gt
7 = kb
8 = bb/kb
9 = bb

Ook is het nu duidelijker welk veld waarvoor gebruikt wordt.

Aanpassingen naar eigen inzicht kan altijd.

Op het tabblad "Ter info" staat meer uitleg.

Jullie kunnen inloggen bij <https://liemerscollege.quayn.eu/> (geen www) met je liemerscollege-emailadres. Wachtwoord: Welkom123

Op dit moment staan de leerlingen van Zonegge er in en een aantal van Landeweer. Dit omdat zaken nog in ontwikkeling zijn.

Ik hoor graag hoe het jullie vergaat. Schroom niet om contact met me op te nemen als je vragen hebt.

Algemeen

Instellingen

- Algemeen**
- Restricties
- Begrippen
- Taal/Lay-out
- Voorlezen
- Aanpassingen
- WTFflash

Project verloop

- Inlog
- Aan het begin
- Tijdens
- Uitslag
- Certificaat
- Na afloop
- Vervolg

Algemene gegevens

Project-Titel * 2016Pw H1 GT1 Kennismaken met techniek en natuurwetenschappen

Project-ID ** Pwhfd1sensor (max. 20 karakters) Project-Versie 1

Vak(gebied) Mens en natuur, natuurkunde, Natuurwetenschappen, Scheikunde, Technie

Leerniveau GT1

Naam instelling Quadraam

Naam maker B.C. Stronks MakerID lcm100214

Weging

Status

Toelichting

Keuzelijst metadata, tips, commentaar

Keuzelijst keuze

URI L:\Docenten\Nasktec\Wintoets + Quayn\Metadateren\metadata_sens

IEEE LOM NL

Deze informatie maakt uw project uitwisselbaar met andere gebruikers

* = verplicht in te vullen
** = verplicht in te vullen en moet uniek zijn !

Item
Identificatie Type

Instellingen **Metadata** Lay-out Memo's

Toelichting
Koppel trefwoorden aan items om later deelprojecten uit te kunnen filteren.
Scheid trefwoorden van elkaar met een :

Keuzelijst metadata, tips, commentaar

Categorie	<input type="text" value="Nasktec"/>	
Boek	<input type="text" value="Sensor"/>	
Editie	<input type="text" value="2e editie vmbo-kgt 1a"/>	
Hoofdstuk	<input type="text" value="1 Kennismaken met techniek en natuurwet"/>	
Paragraaf	<input type="text" value="1 Hoe ontstaan producten?"/>	
SubParagraaf	<input type="text"/>	
Maker	<input type="text" value="B.C. Stronks"/>	
MakerID	<input type="text" value="lcm100214"/>	
Onderwerp	<input type="text"/>	
SubOnderwerp	<input type="text"/>	
RTTI	<input type="text"/>	
SubVaardigheid	<input type="text"/>	

Competentie	<input type="text"/>	
21e century	<input type="text"/>	
Kerntaak	<input type="text"/>	
Werkproces	<input type="text"/>	
Leeropdracht	<input type="text"/>	
Kernopgave	<input type="text"/>	
Periode	<input type="text"/>	
Leerdoel	<input type="text"/>	
SubLeerdoel	<input type="text"/>	
Leerweg	<input type="text" value="5 GT ; 6 GT /KB; 7 KB"/>	
Leerjaar	<input type="text" value="1"/>	
Vrijveld3	<input type="text"/>	
Vrijveld4	<input type="text"/>	

Niveau: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9