

Leerlinggegevens uploaden

De leerlingen (en docenten) zijn als klant opgenomen in het Wise-systeem. De Bibliotheek importeert jaarlijks een leerlingbestand van de school in het Wise-systeem. De school kan uit zijn leerling administratiesysteem een exportbestand aanmaken en aan de Bibliotheek leveren.

Tijdens de leerlingimport worden nieuwe leerlingen lid gemaakt van de schoolbibliotheek en desgewenst ook van de Bibliotheek. Na de import, worden oud-leerlingen uitgeschreven voor de schoolbibliotheek.

De school levert de bibliotheek een exportbestand van de leerlinggegevens. Op de schoolWise servicepagina is een handleiding voor het leerlingvolgsysteem 'Parnassys', 'ESIS' en 'Dotcom' te vinden.

Per school moeten één of meerdere personen bevoegd zijn de leerlingbestanden te uploaden naar de beveiligde server van de bibliotheek. ProBiblio heeft ingesteld dat alle schoolWise-actoren met een docentenrol bevoegd zijn om bestanden te uploaden, dit wordt een aantal keer per jaar herhaald voor nieuwe docenten.

De bevoegdheid staat in de schoolWise client op tabblad 7 'Eigenschappen-2'. Bij 'mag lenergegevens uploaden voor' moet 'Vestiging' ingevuld zijn.



1.Klant 2.NAW-Gegevens 3.Contributie 4.Overig 5.Meldingen 6.Eigenschappen-1 7.Eigenschappen-2

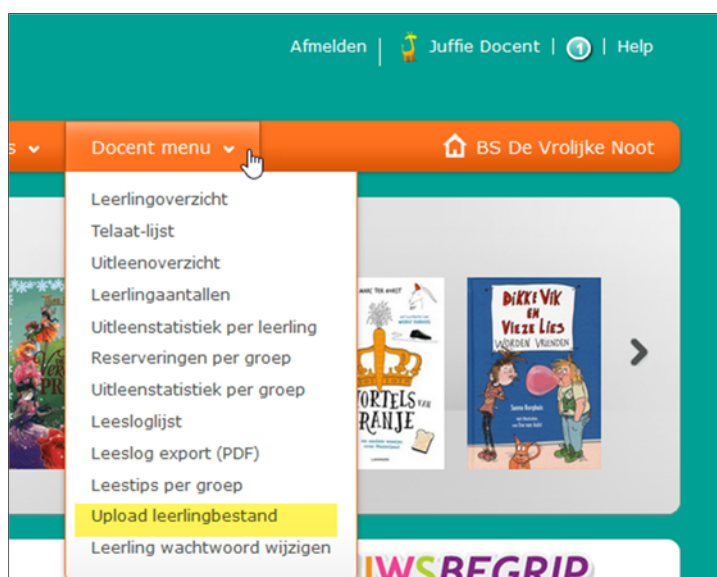
Klantbonnen Ja Nee
 Reserveringsberichten Ja Nee

Extern nummer (kan niet op worden gezocht)
 Extern nummer-2 9090

Groep jaargroep groepnaam
 20 20

Mag lenergegevens uploaden voor **Vestiging**

De school uploadt het leerlingbestand via de schoolWise portal. Hiervoor logt de docent (of ander bevoegd persoon) in de schoolWise portal in. In het docentmenu kan via 'Upload leerlingbestand' een bestand op de eigen pc worden gekozen.



De volgende bestandsoorten zijn toegestaan: .CSV .ODS .XLS .XLSX .ZIP
Er mogen geen leesteken in de bestandsnaam van het document staan.



Stuur uw bibliotheek een mail dat het importbestand geüpload is.
Een hiertoe bevoegd personeelslid van de Bibliotheek kan het leerlingbestand vervolgens downloaden en importeren.