

## Toelichting voor de schoolfoto's

Versie oktober 2019

### Schoolfoto's inlezen in het administratiesysteem

De school waar u de schoolfoto's voor gaat maken, gebruikt het leerlingadministratie en – volgsysteem ESIS.

Voor medewerkers van de school is het wenselijk om een foto te zien bij het dossier van de leerling, zodat zij snel weten over wie het gaat. De school wil daarom graag de schoolfoto's die u maakt van de leerlingen op eenvoudige wijze inlezen in het leerlingadministratiesysteem.

Om het eenvoudig inlezen mogelijk te maken, heeft u van de school de namenlijst van de leerlingen ontvangen in twee formaten: csv en xls. Deze bestanden bevatten dezelfde gegevens, maar u kunt zelf bepalen welk bestandsformaat voor uw werkproces het handigst is. Bij iedere leerling staat ook de groep en een uniek leerlingnummer vermeld. Dit nummer is belangrijk.

Bij het maken van de leerlinglijst, is door ESIS dit nummer namelijk eenmalig en alleen voor deze gelegenheid uitgegeven. Op basis van dit nummer kunnen straks de foto's snel en veilig worden ingelezen.

**NB! Pas de inhoud van de lijst niet aan.** Toevoegingen worden genegeerd bij het inlezen en aanpassingen kunnen leiden tot fouten.

### Wat heeft de school nodig van u

De school kan de leerlingfoto's via een speciale inleesfunctie snel in één keer inlezen als u de foto's op de volgende manier aanlevert aan de school:

- U slaat de foto's op met alleen het nummer van de leerling als de bestandsnaam.  
Bijvoorbeeld: 218.jpg
- De foto's moeten worden aangeleverd in .jpg-formaat.
- U plaatst alle fotobestanden van de leerlingen in één zip-bestand.
- Het zip-bestand bevat geen submappen.
- Het zip-bestand geeft u als naam de datum van de leerlingenlijst. Dus als de leerlingenlijst de bestandsnaam "schoolfoto\_export\_15-09-2019" had, dan geeft u het zip-bestand de naam "15-09-2019".
- Het zip-bestand is in totaal niet groter dan 200 MB. We gaan er van uit dat een foto van 400 x 600 pixels onder de 200 kB blijft, wat ruimte biedt voor ruim 1000 foto's.
- De foto's komen het best tot hun recht in de verhouding 2:3 stand.
- ESIS resizet de foto's tot de langste zijde binnen 400 x 600 pixels past.

Namens de school hartelijk dank voor uw medewerking!