Het gebruik van PIXresizer:

In deze handleiding ga je wat meer te weten komen voor het gebruik van PIXresizer. PIXresizer is een programma dat er voor zorgt dat we foto's op een snelle manier van grootte kunnen aanpassen. Met grootte bedoelen we de plaatst die de foto gaat innemen op een harde schijf.



 Start Pixresizer op door te kiezen voor Start, Alle programma's, PIXresizer, PIXresizer. Indien er een icoontje op je bureaublad staat, kan je hier ook op dubbelklikken om het programma te openen.

III PIXresizer	
Work with one file Work with multiple files	
 Select source and destination Select the folder containing your images and the folder to put the resized images. Subfolders 	
Waiting Source Waiting Copy Directory Structure	800×600
2. Select new size Keep 100% Equal Vidth Equal Height Set the size of the larger dimension.	_1024x768
3. Select file format	Visual Guide
BMP Windows and US/2 Bitmaps GIF Graphics Interchange Format JPEG Joint Photographic Experts Group PNG Portable Network Graphics TIFF Tag Image File Format Same as original Same as original	Move the sample image (center/top-left, hor/ver). Center Top Left Landscape Portrait
4. Save pictures 0 Cancel	Quick Settings Apply recommended
Uutput lärayScale Save EXIF data	About Help Exit

2. Het volgende scherm verschijnt:

- 3. Als je slechts 1 foto wil aanpassen, kies je voor het tabblad "Work with one file", maar als we een fotoverhaal gaan maken, dan werken we met meerdere foto's en dan kiezen we voor het tabblad "Work with multiple files".
- Onder puntje 1 selecteren we de map waar de foto's instaan die aangepast moeten worden. Dit doen we door te klikken op de knop Source.

Selecteer nu de map en klik op OK. Daarna gaan we de map aanduiden waar de aangepaste foto's in terecht moeten komen. Dit doen we door te klikken op deknop Destination Als deze map nog niet bestaat, kan je deze aanmaken door te kiezen voor een "New Folder" (=nieuwe map).

5. Onder puntje 2 gaan we de grootte aangeven waarin de foto's moeten komen.

2. Select new size	
Keep 100% 📄 Equal Width 📄 E	iqual Height 🛛 📄
Set the size of the larger dimension	
	600

Standaard wordt een medium grootte van 600 aangeboden en dit is goed.

6. Onder puntje 3 geven we aan in welk formaat de foto moeten komen.

BMP Windows and OS/2 Bitmaps GIF Graphics Interchange Format JPEG Joint Photographic Experts Group PNG Portable Network Graphics TIFF Tag Image File Format

Als de mogelijk JPEG (=JPG) aangevinkt kan worden, kies je hiervoor.

7. Onder puntje 4 zetten we het proces in gaan, door te klikken op

4. Save pictures	
0	0
🔲 Enlarge if needed	Cancel
📃 Output GrayScale	📃 Save EXIF data
	Save Pictures

Save Pictures

- 8. We krijgen een melding wanneer alle foto's aangepast zijn.
- 9. Als je nu in de map gaat kijken waar de aangepaste foto's moesten terecht komen, zal je hier deze foto's terug vinden, maar dan aangepast in grootte.