

## Hoe kan ik...

... mijn foto's verkleinen zodat ze minder plaats innemen op een usb-stick, website, blog,... en ze dus sneller inladen in programma's.

## Stap 1:

Om programma's te kunnen installeren, moet je aangelogd zijn als administrator. Geef dit NOOIT aan de leerlingen!

Indien nodig, vraag deze gegevens aan je ict-coördinator: - gebruikersnaam:

- wachtwoord: - domein: \_\_\_\_\_

- Stap 2:
- Download en installeer het gratis programma 'Visualizer Photo Resize' : http://www.softpedia.com/dyn-postdownload.php?p=20120&t=5&i=1







## Stap 3:

Je kan een volgende keer het programma opstarten door op de snelkoppeling naar het programma op het bureaublad te klikken: 'Visualizer Photo Resize'. of via 'start' – 'alle programma's' –

Je kan in dit programma op veel manieren je foto's verkleinen!

Nog even dit voor we met het programma van start gaan:

1. Resizen = de afmetingen (= hoogte/breedte) van je foto's wijzigen.

2. Comprimeren = je foto's blijven even groot qua afmetingen, maar het bestand zelf wordt minder zwaar gemaakt.

3. Canvas: achtergrond waarop je foto's worden geplakt.

batch resize/convert Visualizer Photo Resize	1. Klik op het mapje en navigeer naar de map op je computer
Please select your image folder. C:\Users\supergoudvisje\Documents\foto's 3de leerjaar Sint-Michiels\	waarin je foto's staan die je wil verkleinen.
C:\Users\supergoudvisje\Documents\foto's 3de leerjaar Sint-Michiels\	
Select a ratio and enter the maximum dimensions for your resized images.         4:3 - Standard       Width: 400         Height: 300         Stretch to canvas size (Pixel dimensions)       Do not resize	
Next >>	
Select folder	
Select folder X C:\Users\supergoudvisje\foto's 3de leerjaar Sint-Michiels	
Select folder	

Batch Resize & Convert (Free for Non Commercial Use) V batch resize/convert Visualizer Photo Resize Home | Contact us Please select your image folder. C:\Users\supergoudvisje\Documents\foto's 3de leerjaar Sint-Michiels\ Please select the folder where you want to save your images. C:\Users\supergoudvisje\Documents\foto's 3de leerjaar Sint-Michiels\ Select a ratio and enter the maximum dimensions for your resized images. Width: 400 Height: 300 4:3 - Standard Stretch to as size (Pixel dimensions) Do not resize Next >> 5. Duid de hoogte/breedte verhouding van je foto's

aan. Voor een gewone foto is dit 4:3! Je behoudt

een redelijke kwaliteit als je 800 op 600 ingeeft.

3. Klik op het mapje en navigeer naar de map waarin je de verkleinde foto's wil plaatsen. Als je dezelfde map kiest als waarin je originele foto's staan, worden je foto's gewoon overschreven! Je beschikt dan niet meer over je originele foto's.

4. Wanneer je afbeeldingen wil verkleinen met verschillende afmetingen of wanneer je niets wil wijzigen aan de grootte van je afbeeldingen, klik dan op 'Do not resize'. We gaan ze in het volgende venster dan enkel comprimeren.

6. Klik tenslotte op 'Next'.

ict-trick 4: Foto's verkleinen

Geef in dit venster aan of je je foto's bovenop nog wil comprimeren. Het bestand wordt dan nog lichter! Als je zowel gaat resizen als comprimeren, geef je hier best nooit onder 80 in.

Klik vervolgens op 'Next'.

Batch Resize & Convert (Free for Non Commercial Use)

Wanneer je afbeeldingen verschillende afmetingen hebben en je deze in één zelfde formaat wil, vink je het vakje aan bij 'Draw all images on canvas'. Opgelte, afhankelijk van de kleur die je kiest, krijgen sommige foto's nu witte randen.

Klik vervolgens op 'Next'.

batch resize/con Visualizer Ph	hoto Resize							
You can match all im	You can match all images to have the same size, by drawing all the resized images on a capital using any background color of your choice.							
inages on a canvas,	using any background color of your choice.							
Canvas Settin	ngs							
Color	Width: Height:							
	400 300							
	400 300							
	400 300							
Draw all images	400 300 s on canvas √ Scan for best canvas size							



ict-trick 4: Foto's verkleinen

supergoudvisje@gmail.com

File infor	mation		
Files res	sized/converted	30/30	
Total size of original files		B26 KB B26 KB De map met afbeeldingen is nu	
Optimized size of new files			
Disk/Web space improvement		0.00 MB verkleind.	
Status	Information	Klik op 'Close' om het programm	
~	OK - Anna van camp.jpg		
~	OK - Anna.jpg		
	OK - artuur.jpg		
~			

## Stap 4:

Er bestaan nog heel wat andere manieren en programma's om foto's te comprimeren of te resizen. Om bv. slechts één foto snel te verkleinen, gebruik ik het gratis programma 'Irfanview':

Wanneer je werkt met office 2007, kan je in het programma je foto's ook verkleinen. Selecteer je afbeeldingen die je wil comprimeren. Klik hiervoor een eerste afbeelding aan, houdt de ctrl-toets ingedrukt en klik alle andere afbeeldingen aan. Klik daarna in het lint op het tabblad 'Opmaak'.

Kiir daarna in net iint op net tabbida Opmaar.

Vervolgens klik je op 'Afbeeldingen comprimeren'.



-	Afbeeldingen comprimeren	ହ	x	Vink het vakie 'Alleen op' aan en
	Compressie-instellingen nu toepassen           Image: Compressie-instellingen nu toepassen           Image: Compressie-instellingen nu toepassen	jen toep	assen	klik op ' <mark>OK'</mark> .
	Opties OK	Annule	ren	