## Úprava fotek v programu GIMP

Nastavení barevné úrovně a vyvážení bílé

- Nainstalovat program GIMP 2.10 (freeware)
- Po vložení obrázku  $\rightarrow$  záložka barvy  $\rightarrow$  úrovně

oubor Upravit Vybrat Zobrazení Obrázek Vrstva	Barvy Nástroje Filtry Okna N	lápověda
- <u>250  -1000  -750</u> 500  -250	¥ Vyvážení barev	) <u>0, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	Teplota barev	
	G Odstín-barva	
	🔄 Odstín-sytost	
	G Sytost	
	🖾 Expozice	
	Stíny-světla	
	Ias-kontrast	
	Úrovně	
	🖸 Křivky	Upravit úrovně barev
		Potřebujete-li další pomoc, stiskněte klávesu FI
	Invertorut	C
	Inverze hodnot	
		1/2017 Brno, Voitova
	Automatika >	2015
	Komponenty >	832
	Odbarvit >	34 65-
	Mapování >	(cuber?)
	Mapování tónů >	
	Informace >	
	⊟ Práh	0 15 20 25 30 35 40 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	P Obarvit	00 00 00 00 00 00 70 75 80 85 90 95 100
	Posterizovat	
	G Rozptyl	
	G RGB Clip	
	Videosnímek	
	TELEVILLE CONTRACTOR	USING COLORISON

📷 [DSC\_7438] (naimportován)-8.0 (Barva RGB 8-bit gamma integer, GIMP built-in sRGB, 1 vrstva) 3216x2136 – GIMP

 V histogramu "vstupní úrovně" – chytnout šipky na krajích a přesunout na počátek křivky



Po úpravě "exportovat jako"



\*[DSC\_7438] (naimportován)-8.0 (Barva RGB 8-bit gamma integer, GIMP built-in sRGB, 1 vrstva) 3216x2136 – GIMP

## V případě špatného barevného vyvážení (fotky do modra nebo žluta) – záložka barvy → automatika → vyvážení bílé

