



ОСНОВНИ ФОТОКОРЕКЦИИ В Adobe Photoshop

<http://it.souprovadia.info>



1. Разделителна способност и размер на изображението

- Разделителната способност се дефинира с броя на пиксели в инч (ppi). По-високата разделителна способност осигурява по-добро качество, но и по-голям размер на файла.
- Изображенията във Photoshop могат да имат висока разделителна способност (300 ppi) или ниска разделителна способност (72 или 96 ppi)
- Ако разделителната способност на екрана е по-висока от разделителната способност на изображението, то изображението се показва в по-големи размери от реалните

1. Разделителна способност и размер на изображението

- **Image -> Image Size**

За задаване на нови размери на изображението

- **Image -> Canvas Size**

За промени в размера на платното за рисуване

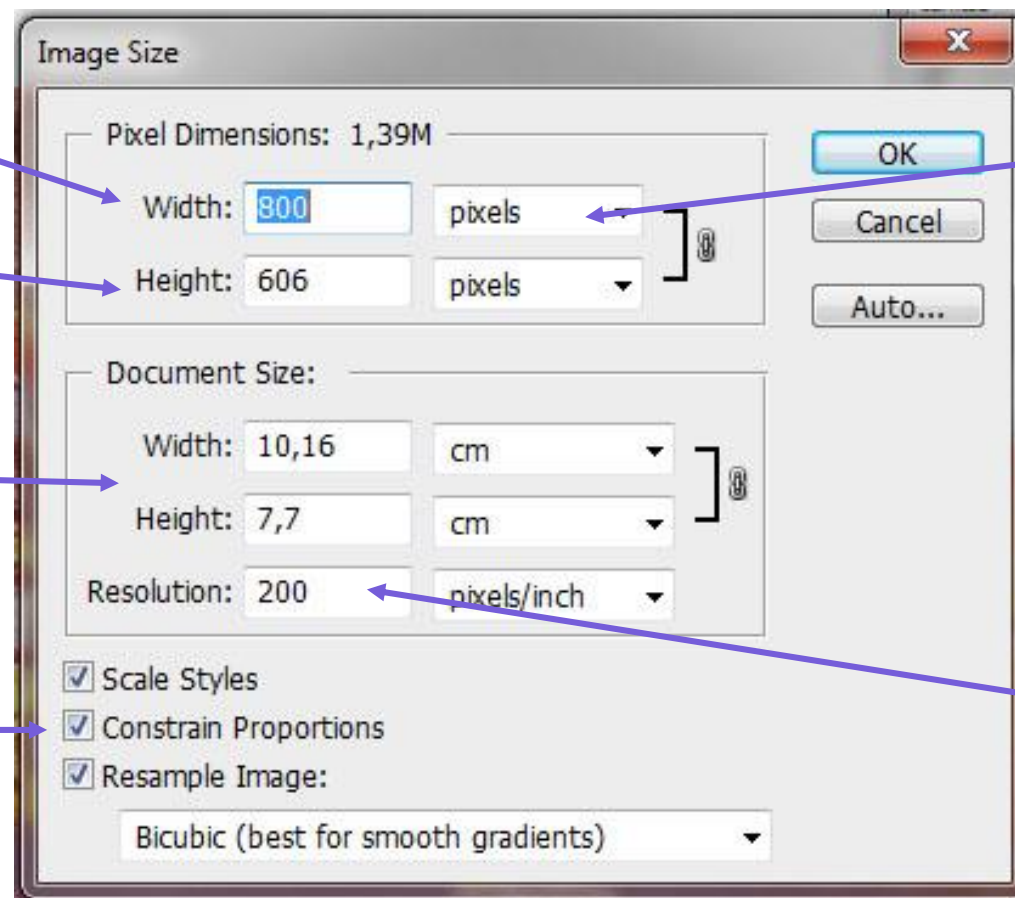
- Image -> Image Size

Дължина на изображението

Височина на изображението

Реални размери на изображението при отпечатване

Включване/изключване на пропорционална промяна в размера



Мерна единица

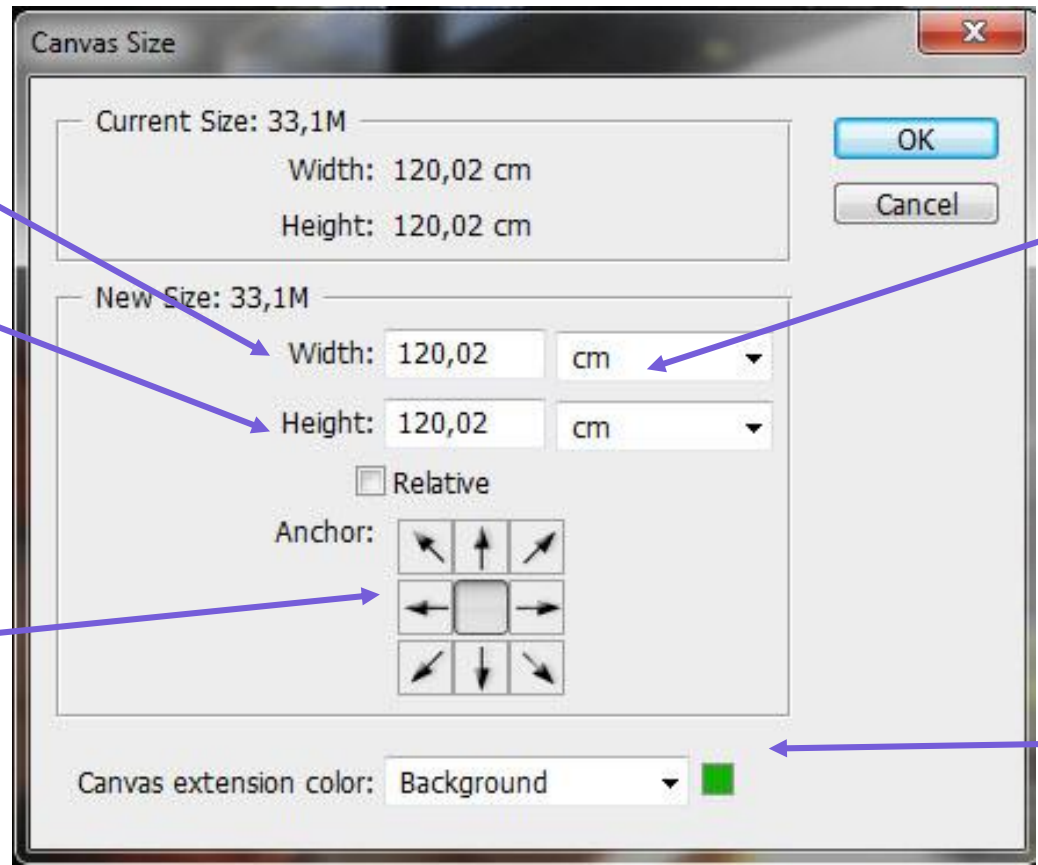
Разделителна способност на изображението

- Image -> Canvas Size

Дължина на платното

Височина на платното

Разположение на изображението върху платното

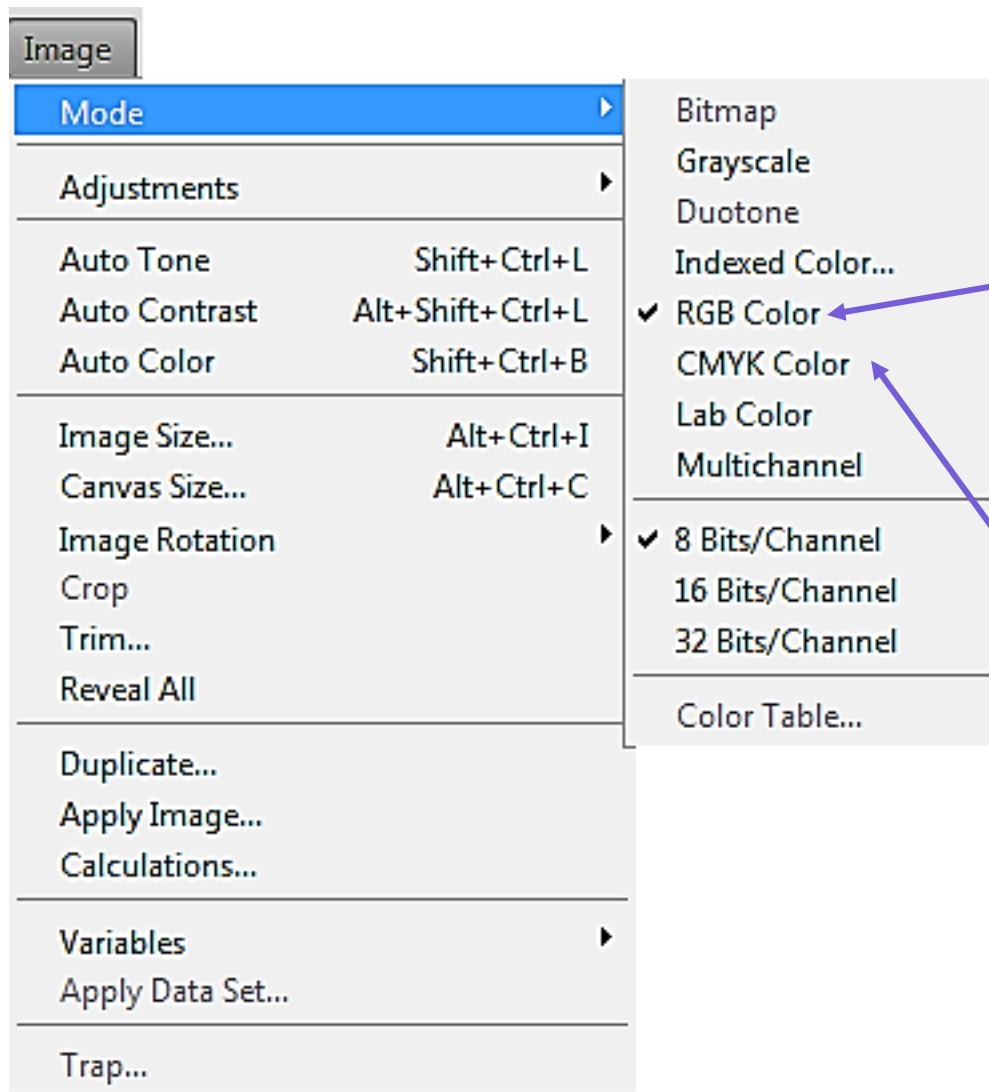


Мерна единица

Настройки на фона на платното

2. Съхраняване на изображението за печат


- Image -> Mode

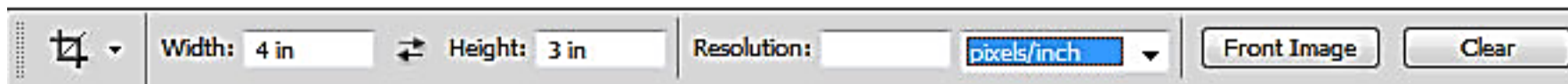


За визуализиране на екран

За печат

3. Изрязване и изправяне на изображение

- Избира се инструмент **Crop** 
- Записват се в лентата с опции размерите



- Очертава се областта (да не се включва опцията Perspective)



- При необходимост се премества селектираната област
- При необходимост се изправя областта чрез влачене на някой от четирите ъглови водачи (при посочването им се появява дълговидна двустранна стрелка)
- Enter

4. Прилагане на автоматични корекции

- **Image -> Auto Color**

Поправя цветността на изображението

- **Image -> Auto Contrast**

Поправя контраста на изображението

- **Image -> Auto Tone**

Поправя яркостта на изображението