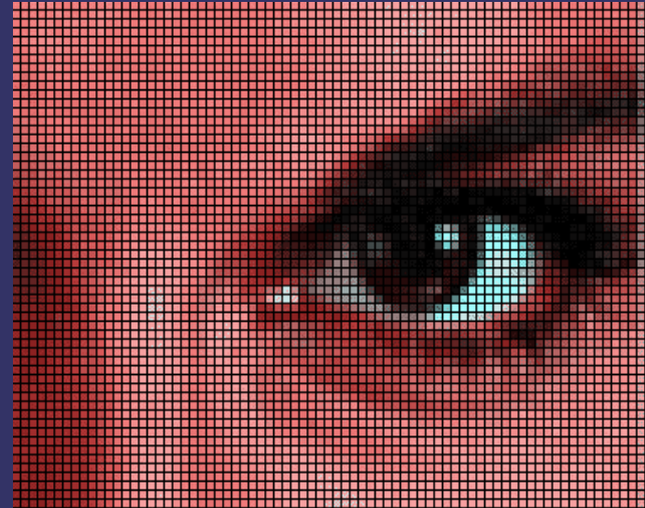


# Rastrové obrázky

---

- body (pixely) v mřížce (rastru)
- ukládání předloh reálného světa
- snadný přenos na rastrová zařízení
- komprese – snižování velikosti
- ztráta kvality při změnách velikosti



## ***Rastrové formáty***

GIF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, PCX, TGA, ...

# Velikost obrázku

---

pixel	bod v mřížce
palec (inch) (in)	2,54 cm
centimetr (cm)	
typografický bod	0,3759 mm
anglický bod (pt)	1/12 in; 0,3528 mm

# Bitová hloubka

---

počet bitů potřebných pro zakódování barvy pixelu

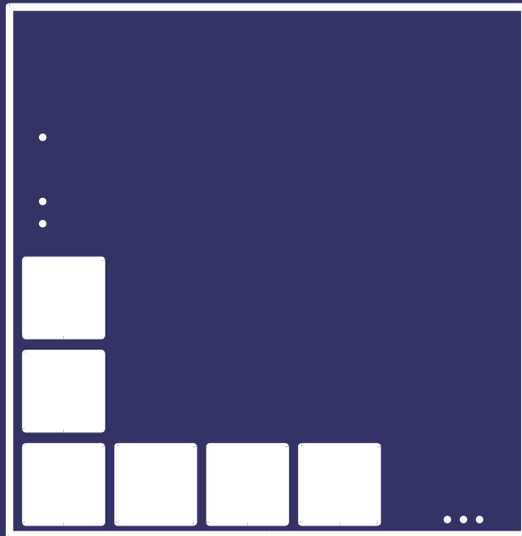
Počet možných barev pixelu =  $2^{\text{počet bitů}}$

Počet bitů	Počet barev
1	2
2	4
4	16
8	256
16	65 536
24	16 777 216
32	4 294 967 296

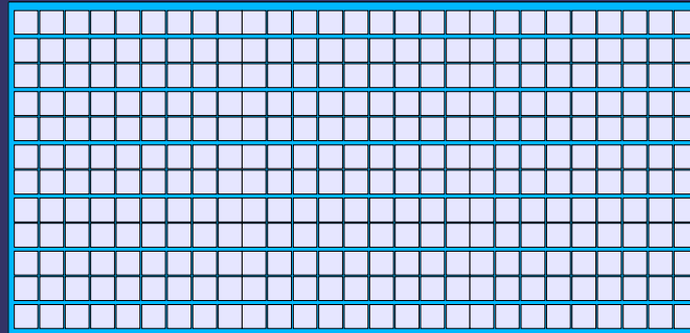
# Rozlišení

---

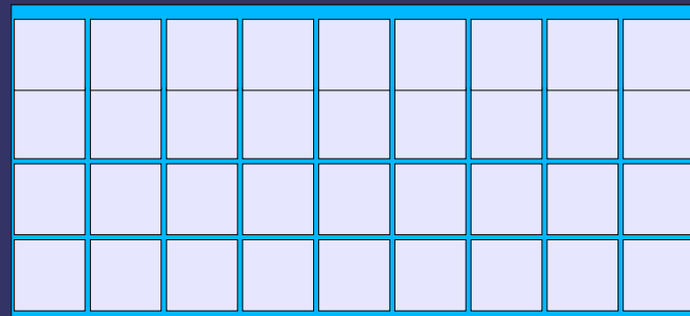
**DPI** Dots Per Inch



1 palec (inch)



300 DPI



100 DPI

Monitor 72–96 DPI

tiskárna 300–1 200 DPI

DTP 600–2 400 DPI

# Formát GIF

---

bitová hloubka 8 bitů  
komprese bezeztrátová LZW  
 $\alpha$ -kanál ano, GIF89a



## *Použití*

- obrázky s malým počtem barev, ikony
- animované reklamní proužky
- obrázky na tlačítka



# Formát JPG

---

bitová hloubka 24 bitů  
komprese ztrátová JPEG  
 $\alpha$ -kanál ne



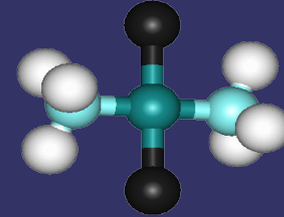
## ***Použití***

- obrázky s větším počtem barevných odstínů
- fotografie

# Formát PNG

---

bitová hloubka	24 bitů
kompresa	bezeztrátová JPEG
$\alpha$ -kanál	ano



## *Použití*

- obrázky s větším počtem barevných odstínů
- obrázky s průhledným pozadím
- náhrada za statické GIFy



# Formát BMP

---

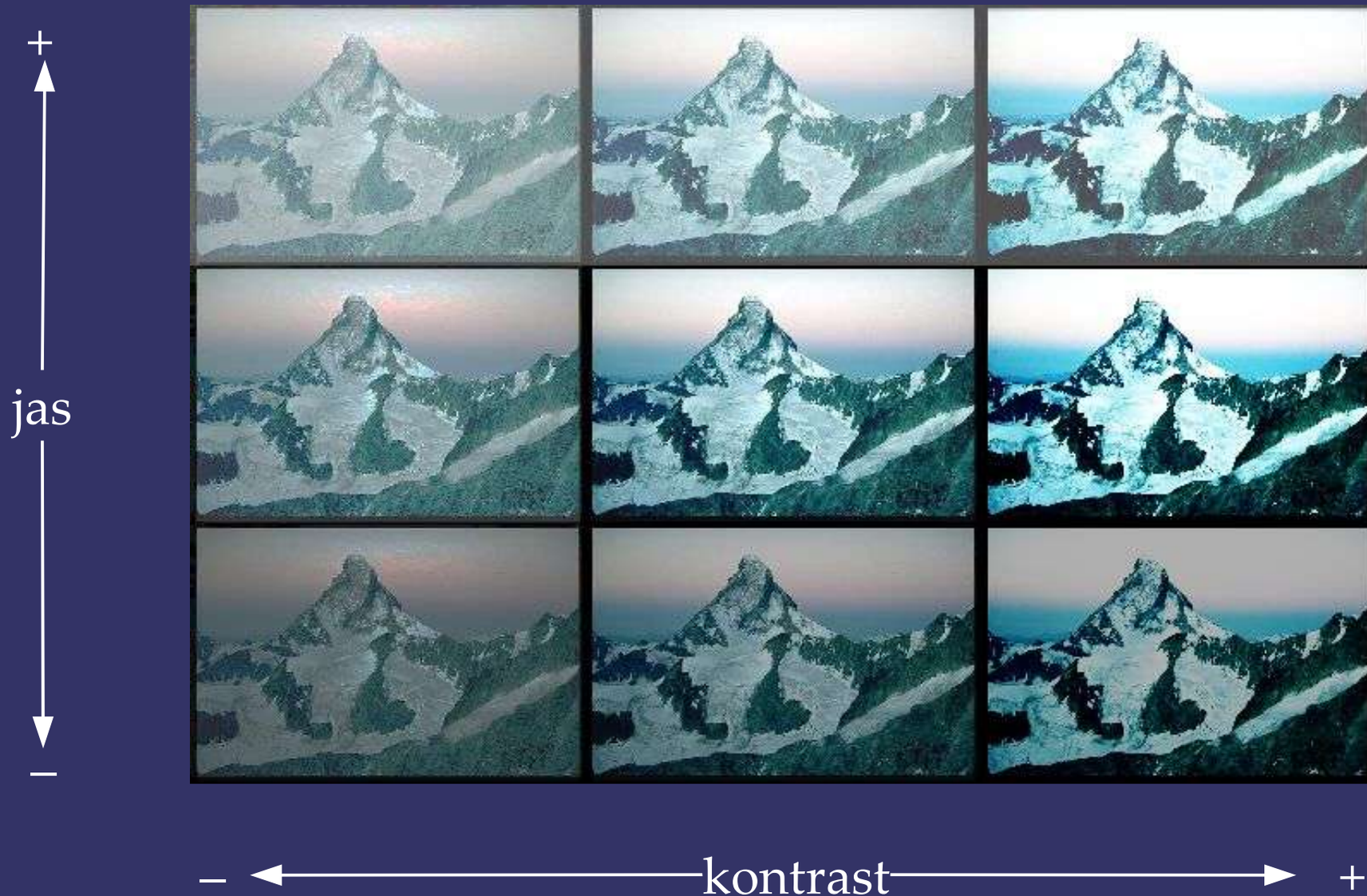
bitová hloubka	24 bitů
kompresa	bezeztrátová RLE
$\alpha$ -kanál	ne

## ***Použití***

- menší obrázky s větším počtem barevných odstínů
- ikony
- obrázky na tlačítka

# Jas a kontrast

---



# Rovnováha barev

---



# Vektorové obrázky

---

obrazce vyjádřené matematickými funkcemi  
odolné vůči změně velikosti



## *Vektorové formáty*

WMF, SVG, CDR, DXF

# Struktura

---

## *Objekty*

- samostatné jednotky
- změna vlastností neovlivní okolní objekty
- typy → vlastnosti

## *Typy objektů*

- obdélník, čtverec
- elipsa, kružnice
- křivky, Beziérovky křivky, mnohoúhelníky
- text
- konektory
- 3D objekty

# Vlastnosti objektů

---

## ***Ohraničení (Line)***

- síla
- styl čáry
- barva
- šipky na koncích čáry

## ***Text***

- font
- styl písma
- barva
- odsazení

## ***Výplň (Area)***

- průhledné
- barva
- barevný přechod (gradient)
- bitmapa (obrázek)
- šrafování