

# Základy ovládání operačního systému II

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je **Mgr. Miloš Nygrýn**.*



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# **Základy ovládání operačního systému II**

## **Aplikace v operačním systému**

- malování
- textový editor WordPad
- kalkulačka
- poznámkový blok

# Základy ovládání operačního systému II

## Malování

- jednoduchá tvorba objektů, jednoduché ovládání
- objekt nelze editovat (pouze opravovat pomocí jiných nástrojů)
- různé grafické formáty (bmp, jpeg, tiff, gif, png)



# Základy ovládání operačního systému II

## Malování – panely nástrojů

- výběr libovolného tvaru
- výběr obdélníkového tvaru
- plechovka
- guma a barevná guma
- kapátko
- tužka
- lupa
- štětec

# Základy ovládání operačního systému II

## Malování – panely nástrojů

- sprej
- text
- úsečka
- křivka
- obdélník
- mnohoúhelník
- elipsa
- zaoblený obdélník

# Základy ovládání operačního systému II

## Kalkulačka

- pro výpočet jednoduchých i složitých příkladů
- standardní a vědecká (v nabídce zobrazit)
- kopírování výsledku a jeho zápis do jiné aplikace



# Základy ovládání operačního systému II

## Kalkulačka

Vypočtete na počítači:

$$5^2 + 2 \cdot [7 - (-5 + 3 \cdot 4)^2] =$$

$$(-2 + 3)^2 - (-2)^2 \cdot [1,2 - (2,3 - 0,8)] =$$

$$(-2 + 5)^2 - (-2)^3 \cdot \sqrt{0,16} \cdot \sqrt{25} =$$

Výsledky:

