



Kraj Vysočina



Téma: Otočení a retušování obrázku - Corel Photo Paint -14. díl

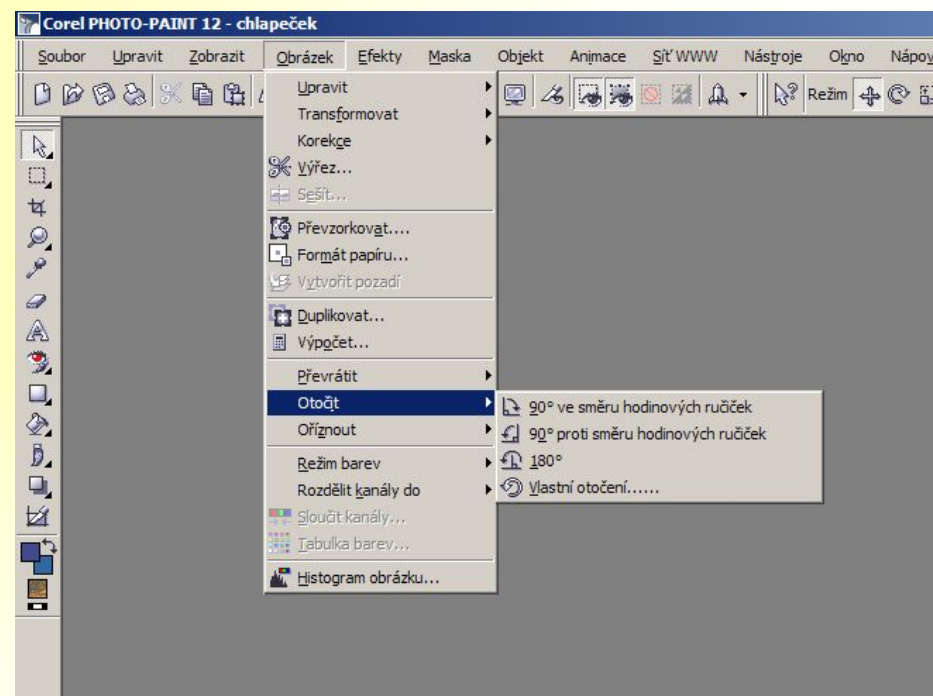
Vypracovala: Ing. Jana Wasserbauerová

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM
FONDEM A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY.



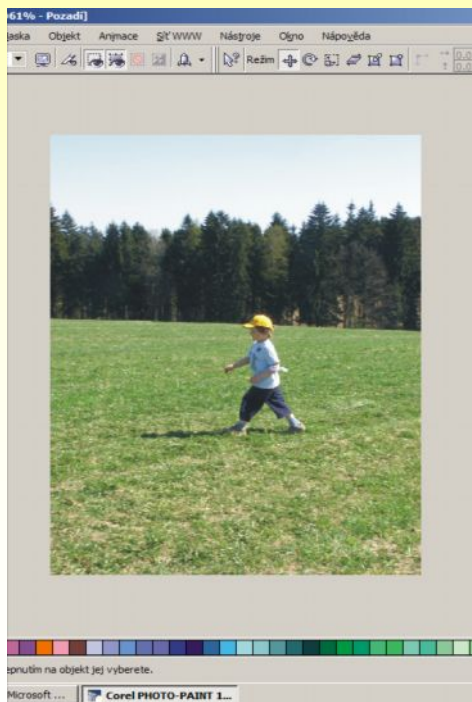
Otočení obrázku

- Často se stává, že potřebujeme obrázek otočit. K tomu slouží nabídka Obrázek → Otočit. Zde máme několik možností otočení obrázku.



Převrácení obrázku


- Corel PP umožňuje také převrátit obrázek. Převrácení může být ve vodorovném či svislém směru.



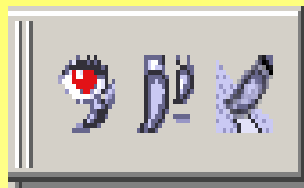
Změna rozměrů obrázku

- Změnit rozměry obrázku můžete pomocí nabídky Obrázek → Převzorkovat.
- U fotografií je dobré zatrhnout tlačítko *Zachovat poměr stran*, aby nedocházelo proporcionálním rozdílům.
- Tlačítko *Vyhladit roztřepení* upraví hrany převzorkované fotografie.
- Poslední tlačítko *Zachovat původní velikost* umožňuje měnit jen rozlišení.

Ořezání obrázku (pravoúhlé)

- Zvolte nástroj *Oříznutí* 
- Vyberte část obrázku, kterou chcete zachovat. V panelu vlastností nastavte požadované parametry, jako je velikost, zobrazení ...
- Část, kterou budete ořezávat se zakryje šedou clonou.
- Oříznutí potvrdíte klávesou Enter.

Retušování obrázku



Mezi retušovací nástroje patří:

Nástroj na Odstranění efektu červených očí.

Nástroj Klonování, který umožňuje kopírovat stanovenou část obrázku na jiná místa.

Opravy štětcem, který dopočítává pomocí sousedních bodů barvu opravovaného bodu.

Někteří autoři řadí mezi retuš i filtr

Obrázek→Korekce→Prach a škrábance.

Cvičení 1:

1. **Otevřete** soubor Chlapeček poškozený obr.JPG ve složce Grafika.
2. Soubor **uložte** do své složky, pod názvem Chlapeček.CPT.
3. **Otočte** obrázek o 90° proti směru hodinových ručiček.
4. **Změňte velikost** obrázku na 15 cm výšky a 11,25 cm šířky s **rozlišením** 72 DPI.
5. Vylepšete **kontrast** (automaticky).
6. **Ořízněte** spodní část obrázku tak, aby jste **odstranili** vadu ve spodní části fotografie.
7. Pomocí nástroje **Klonování**, odstraňte červenou čáru na fotografii.
8. Chlapec má špinavé triko, odstraňte špínu pomocí nástroje **Opravy štětcem**.
9. **Uložte** změny a soubor zavřete.

Cvičení 2:

1. **Otevřete** soubor VIT.JPG ve složce grafika.
2. Obrázek správně **otočte**.
3. **Odstraňte** mokré skvrny na chlapcově triku. Podobně i bílé tečky.
4. Soubor **uložte** pod stejným názvem do své složky ve formátu CPT.

Cvičení 3:

1. **Otevřete** soubor Hlava.jpg ve složce Grafika.
2. Fotograf nechtěně zachytil náhodného chodce. **Odstraňte** jej pomocí **retušovacích nástrojů**.
3. Soubor uložte pod jménem SOCHA ve formátu CPT do svých složek.

Ukázka výsledků:



Ukázka výsledků:



Ukázka výsledků:



Konec prezentace

