

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pracovní list –. závěrečné efekty

Úprava fotografií č. 8,9,10,11

Droste efekt

Tento efekt upraví fotografii do spirály. Používá se pro oživení fotografie něčím zajímavým.



Praktické cvičení 1

Úkol 1

Zkopírujte na svůj disk fotografii **droste.jpeg** ze složky **Droste/foto**. Otevřete ji v editoru programu Zoner Photo Studio.

Úkol 2

Podle videonávodu **Droste.htm** ze stejné složky upravte.

Úkol 3

Otevřete fotografie **mak.jpeg** a **drak.jpeg** ze složky **Droste/foto** a zkuste vytvořit umělecká díla sami.

Efekt staré fotografie

Tyto efekty použijeme, pokud chceme docílit dojmu staré fotografie.



Praktické cvičení 2

Úkol 1

Zkopírujte na svůj disk fotografii **stare_foto.jpeg** ze složky **Stare/foto**. Otevřete ji v editoru programu Zoner Photo Studio.

Úkol 2

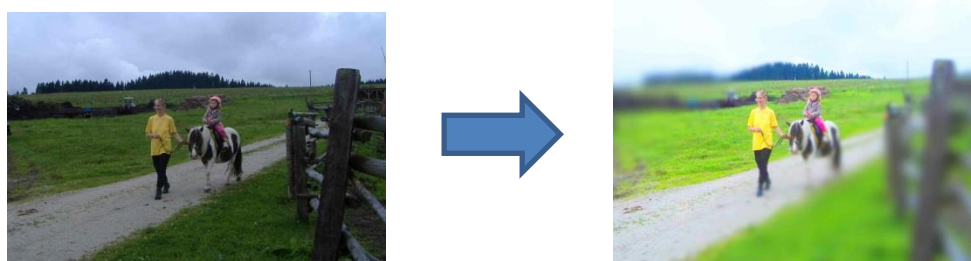
Podle videonávodu **Stare_foto.htm** ze složky **Stare/foto** upravte.

Úkol 3

Otevřete fotografie **budka.jpeg** a **emina.jpeg** ze složky **Stare/foto** a zkuste upravit sami.

Tilt shift efekt

Tímto efektem zaostříme jen část ("přímku") a okolí se postupně rozmáže.



Praktické cvičení 3

Úkol 1

Zkopírujte na svůj disk fotografii **tilt_shift.jpeg** ze složky **Tilt /foto**. Otevřete ji v editoru programu Zoner Photo Studio.

Úkol 2

Podle videonávodu **Tilt_shift.htm** ze složky **Tilt** upravte.

Úkol 3

Otevřete fotografii **kocka.jpeg** a **slovak.jpeg** ze složky **Tilt /foto** a zkuste upravit sami.

Efekt - obálka - puzzle

Efekt obálka nám nabízí spoustu možností, jak hezky ohraničit fotografii, nebo si vytvořit puzzle z fotografie.





Praktické cvičení 4

Úkol 1

Zkopírujte si do své složky fotografii **obalka.jpeg** ze složky **Obpuz/foto**. Otevřete ji v editoru programu Zoner Photo Studio.

Úkol 2

Podle videonávodu **Obalka.htm** ze složky **Obpuz** upravte.

Úkol 3

Potom si otevřete fotografie **obrazek.jpeg** a **portret.jpeg** ze složky **Obpuz/foto** a zkuste je upravit obdobně sami.

Závěr

Pohráli jsme si a naučili jsme se ještě zajímavě upravit a využít fotografie