



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PRÁCE SE ZVUKEM

Název šablony: III/2-1, Výuka IVT na 2. stupni – práce se zvukem

Číslo a název projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3443,
Krok za krokem na ZŠ Želatovská ve 21.století

Název školy: ZŠ Přerov, Želatovská 8, 750 02, Přerov I. – Město

Číslo šablony: VY_32_INOVACE_25

Autor: Mgr. Jaromír Školoudík, Ph.D.

Datum (období) tvorby: prosinec 2012

Ročník: devátý

Vzdělávací oblast: základy práce s digitálním zvukem

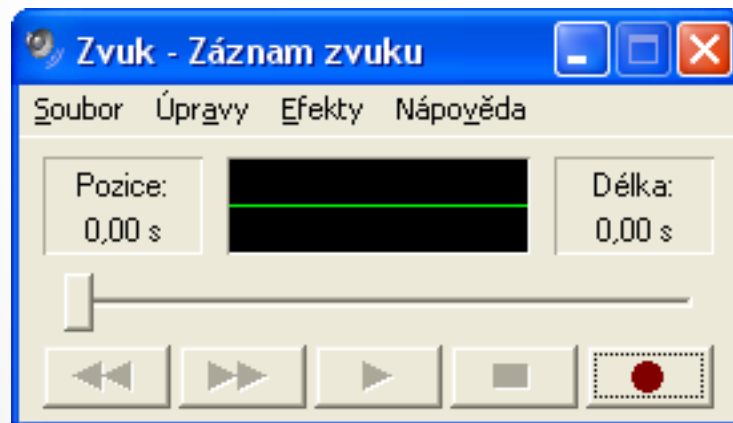
Anotace: ovládání aplikace Zvuk ve OS Windows



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program Zvuk ve Windows

- pro získání zvukového záznamu je nutné mít nainstalovaný potřebný nástroj (program) pro záznam zvuku (buď využít standardních prostředků Windows, nebo nainstalovaný program jiných výrobců)





Standardním programem ve Windows je **Zvuk – Záznam zvuku**. S jeho pomocí můžeme zvukové signály zaznamenávat (zpravidla do formátu souboru typu wav) i provádět některé úpravy:

- přidání zvuků do souboru
- odstranění části zvukového souboru
- změny rychlosti přehrávání
- změny hlasitosti přehrávání
- přidání ozvěny



ÚKOL:

- 1) Vytvoř si z libovolného mp3 hudebního záznamu 30s hudební spot.
- 2) Spot bude 2x zrychlený a bude na něm aplikován efekt Fade in (náběh) a Fade out (pozvolné ukončení)

Použitá literatura a zdroje:

NAVRÁTIL, Pavel. *S počítačem na základní škole*. Vyd. 2. Bedihošť : Computer Media, 2002. 160 s. ISBN 80-902815-6-7.

NAVRÁTIL, Pavel. *Počítačová grafika a multimédia*. Vyd. 1. Kralice na Hané : Computer Media, 2007. 112 s. ISBN 80-86686-77-9.

ČEŠKOVÁ, M. *Hudba na počítači*. Praha : Grada, 2003. ISBN 80-247-0811-6.

[cit. 2012-04-12] dostupné na:

<http://www.kteiv.upol.cz/frvs/ict-kubricky/?page=zvuk-na-pocitaci/uvod>