



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_31

Autor: Mgr. Jaromír Školoudík, Ph.D.

Datum (období) tvorby: únor 2013

Ročník: devátý

Vzdělávací oblast: základy práce s digitálním zvukem

Anotace: vlastnosti a možnosti programu AudaCity-nahrávání, import a export



Vlastnosti a možnosti programu AudaCity

a) nahrávání

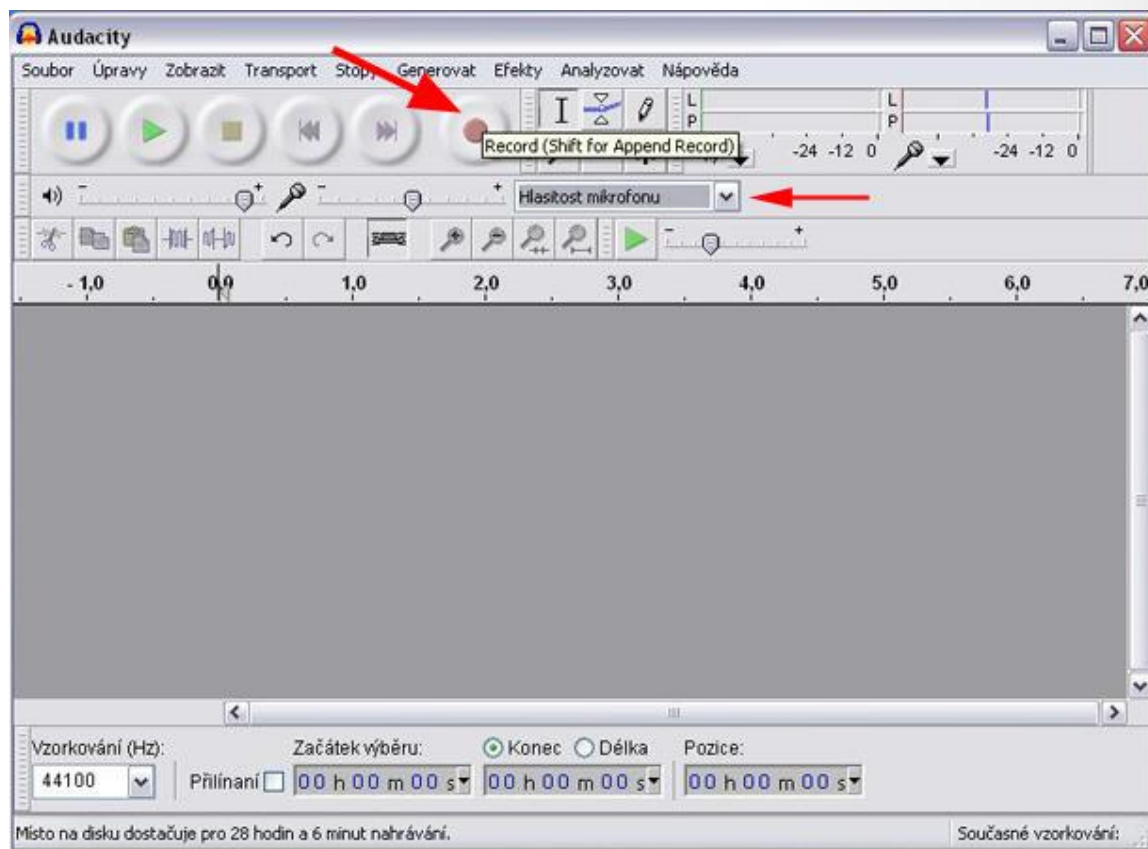
Audacity může nahrávat "živý" zvuk z mikrofonu, či jiného vnějšího zdroje, digitalizovat nahrávky z páskových kazet, vinylových desek nebo minidisků. Pomocí některých zvukových karet lze zachytávat také streamované audio z internetu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Nahrávání z mikrofonu

V případě, že chcete nahrávat do programu z mikrofonu, který je připojen k Vašemu počítači, stačí pouze klepnout na tlačítko **Record** v záhlaví programu. Ještě předtím ale v rozbalovací nabídce nastavte *Hlasitost mikrofonu* a přizpůsobte ji daným podmínkám.

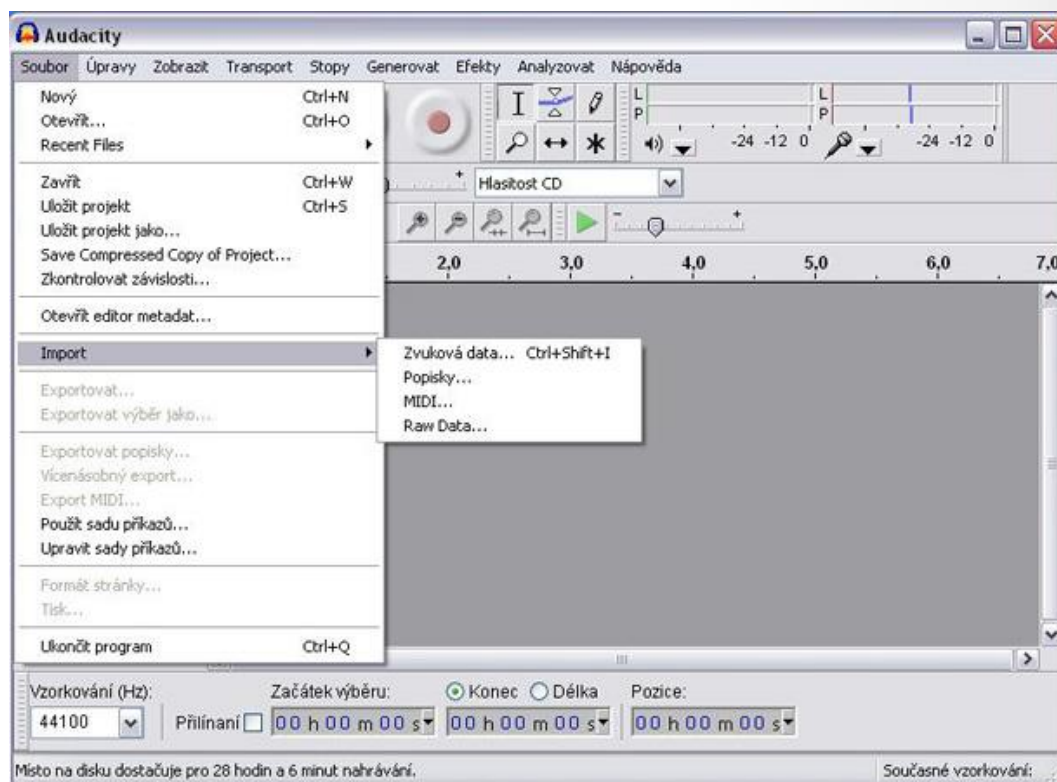




INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Import hudebních souborů

Máte-li k dispozici např. na pevném disku Vašeho počítače zvukové soubory (MP3, WAV) a chcete je nějakým způsobem upravit v rámci programu Audacity, importujte je.
Soubor -> Import -> Zvuková data

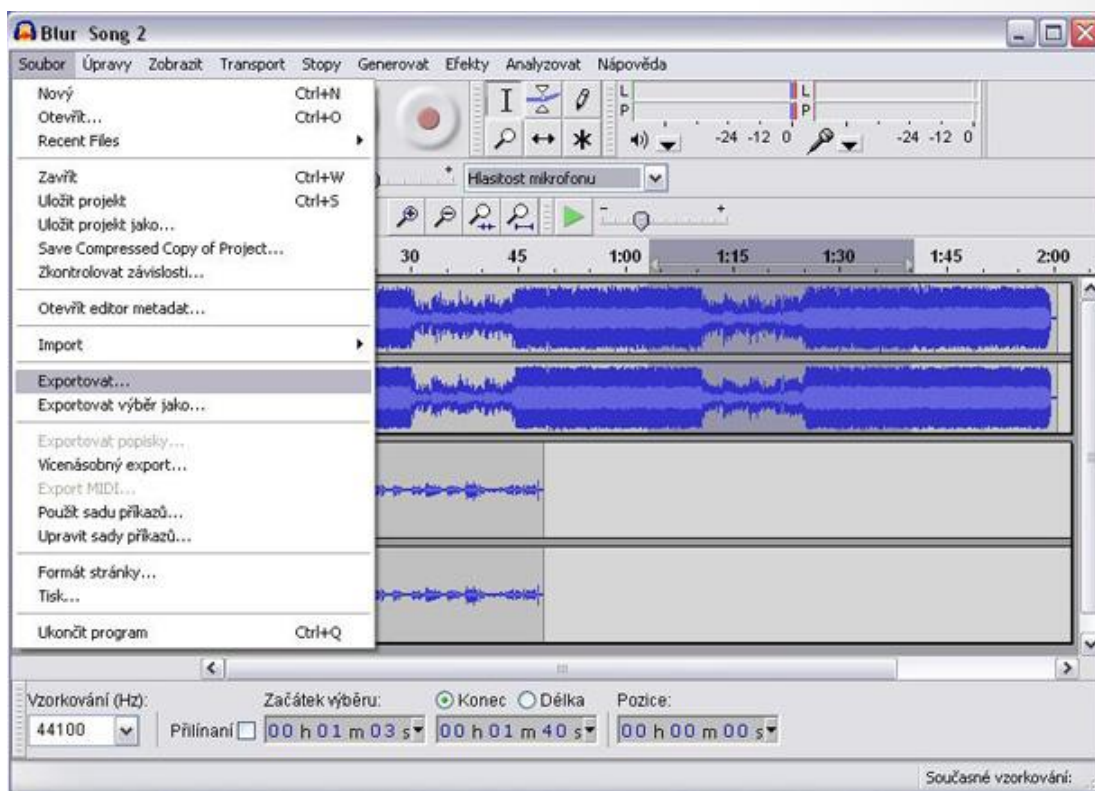




INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Export

V případě, že chcete editovanou skladbu exportovat v dané úpravě do vybraného formátu, postupujte takto:
Soubor -> Exportovat

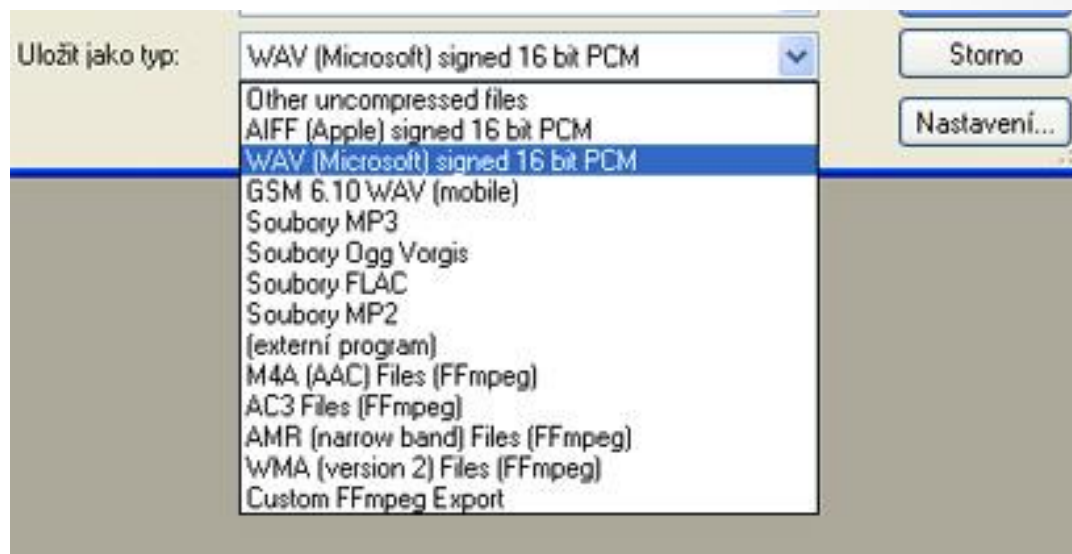




INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Uložení

V klasickém okně pro volbu uložení souboru poté zvolte **Uložit jako typ** formát, který chcete získat (MP3, WAV nebo jiný).



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. 2013-19-05] dostupné na:

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