

Připojení skeneru a digitálního fotoaparátu

Autor: Mgr. Jaromír JUŘEK

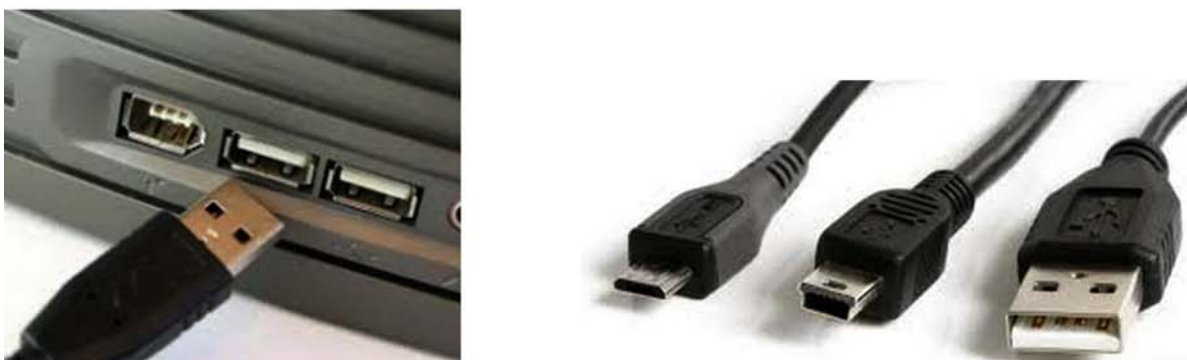
Kopírování a jakékoliv další využití výukového materiálu je povoleno pouze s uvedením odkazu na www.jarjurek.cz.

1. Připojení skeneru a digitálního fotoaparátu

Fotoaparát i skener



připojujeme zpravidla k USB portu počítače a mini USB portu fotoaparátu, v některých případech i mikro USB portu.



Takto připojovat zařízení můžeme i za chodu počítače.



Po připojení digitálního fotoaparátu se zpravidla ihned spustí ve Windows průvodce, který uživatele dovede k uložení fotografií přímo na pevný disk počítače.. Některé digitální fotoaparáty vytvoří ve Windows i další písmenko disku a tím je pak umožněno kopírovat nebo přesouvat obrázky naprosto stejným způsobem jako mezi kterýmikoliv jinými složkami ve Windows.

Digitální fotoaparáty ukládají obrázky zpravidla na paměťové karty. Ty mohou být různého typu i různé kapacity. V dnešní době se běžně prodávají karty o kapacitě 32 GB, 64 GB, apod.



Pracujeme-li v programu Zoner Photo Studio, můžeme převést fotografie přímo do editoru programu.

Obrázky můžeme převést do počítače i zcela jiným způsobem, a to tak, že vyndáme z fotoaparátu paměťovou kartu a vložíme ji do čtečky paměťových karet.



Po vložení paměťové karty do čtečky většinou opět dojde k vytvoření dalšího písmena disku a můžeme tak zcela běžným způsobem ve Windows opět obrázky kopírovat, přesouvat, přejmenovávat, či mazat.

Skener připojujeme k počítači obdobně jako digitální fotoaparát, tedy přes USB port. Některé skenery, zejména ty staršího provedení, vyžadují ještě připojení k napájení z elektrické sítě.




Dnešní stolní skenery mají většinou tlačítka pro skenování do formátu obrázku, do formátu PDF, do e-mailu nebo mohou zastávat i funkci kopírky, je-li k počítači připojena současně i tiskárna.



Při práci se Zonerem Photo Studio můžeme opět skenovat přímo do programu.

Obsah

 1. Připojení skeneru a digitálního fotoaparátu	2
--	---