



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ZAŘÍZENÍ PC

Mgr. Veronika Pluhařová

září – prosinec 2011

INFORMATIKA 6. ročník

Základní škola, Chrudim, Dr. Peška 768



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vstupní zařízení

vkládá do počítače požadavky uživatele.

- klávesnice
- myš
- skenner
- mikrofon
- dotyková obrazovka
- herní zařízení
- webová kamera



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Klávesnice

Prostřednictvím klávesnice uživatel zadává textové informace, které dále počítač zpracovává. Některé klávesnice obsahují nestandardní klávesy. Např. aktivují internet apod.

Myš

Pomocí pohybu naší ruky přenáší pohyb šipky na monitoru.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Skener

Slouží ke snímání obrazu (fotky, obrázky, texty apod.) do počítače.

Mikrofon

Nahrává do počítače hlasový vstup.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výstupní zařízení

produkuje své reakce zpět k uživateli.

- monitor
- tiskárna
- reproduktory
- dataprojektor
- interaktivní tabule
- webkamera



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Monitor

Prostřednictvím monitoru s námi počítač komunikuje. Zobrazuje aktuální stav počítače.

Tiskárny

Umožňují převést informace do tištěné podoby.

Reproduktory

Jsou připojeny ke zvukové kartě a může je nahrazovat např. minivěž apod.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dataprojektor

Slouží pro prezentaci více osobám (vyučování, školení apod.). Je připojen k videokartě počítače a vysílá na zeď nebo plátno.

Interaktivní tabule

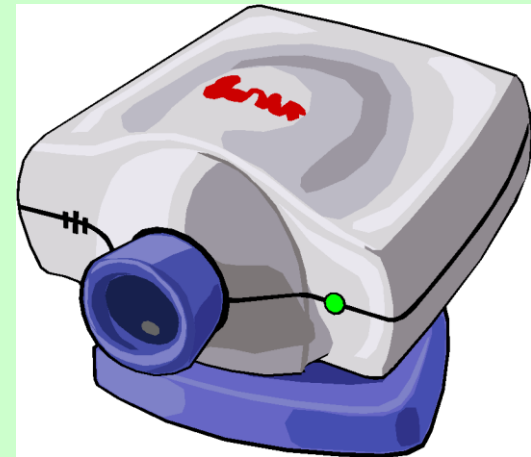
System pracující podobně jako dataprojektor, ale k dispozici je tzv. interaktivní ukazovátko. To funguje podobně jako myš.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Webkamera

Slouží k přenosu obrazu druhé osobě. Lze ji zahrnout i do vstupního zařízení.



Ilustrace: Zoner Kliparty