

PERIFERIE POČÍTAČE

periferie počítače jsou _____

BĚŽNÉ PERIFERIE:



název zařízení: _____ a je vstupní / výstupní zařízení počítače

připojuje se ke: _____ kartě PC pomocí portu: _____

vlastnosti: _____



název zařízení: _____ a je vstupní / výstupní zařízení počítače

připojuje se ke: _____ kartě PC pomocí portu: _____

vlastnosti: _____

parametry: _____



název zařízení: _____ a jsou vstupní / výstupní zařízení počítače

k počítači se připojují pomocí portů: _____



ZOPAKUJ SI z minulých pracovních listů! rozdělení kláves na klávesnici, druhy klávesnic a druhy myší!!!

DALŠÍ PERIFERIE

tiskárny: jsou vstupní / výstupní zařízení počítače a k počítači se připojují pomocí portu _____

- * v současnosti je na trhu k dispozici obrovské množství typů tiskáren, přičemž pro běžné uživatele se mezi nejrozšířenější řadí tiskárny inkoustové a laserové
- * pro některé účely se ještě používají i tiskárny jehličkové, v běžné kanceláři se ale vyskytují jen zřídka



TISKÁRNA JEHLIČKOVÁ - nízká pořizovací cena a nízké náklady na tisk, ale je hlučná, pomalá, nekvalitní tisk, pouze jednobarevná – používá se hlavně tam, kde nezáleží tolik na kvalitě tisku

využití: _____

náplň: _____





TISKÁRNA INKOUSTOVÁ – pořizovací cena tiskárny je celkem nízká, ale tisk je velmi drahý, pokud se netiskne pravidelně, náplně zasychají, tisk je kvalitní, barevná i černobílá

využití: _____

náplň: _____



TISKÁRNA LASEROVÁ – pořizovací cena tiskárny je vysoká, ale tisk je levný, tisk je kvalitní a rychlý, barevná i černobílá

využití: _____

náplň: _____



název zařízení: _____ a je vstupní / výstupní zařízení počítače

k počítači se připojuje pomocí portu: _____



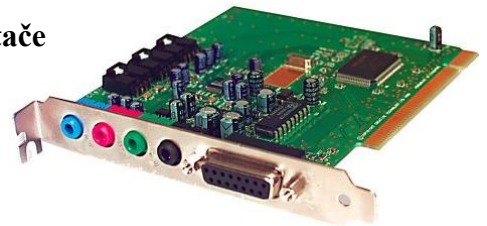
využití: _____

druhy: _____



název zařízení: _____ a jsou vstupní / výstupní zařízení počítače

připojují se ke: _____ kartě počítače



název zařízení: _____ a je vstupní / výstupní zařízení počítače

připojuje se ke: _____ kartě počítače



název zařízení: _____ a je vstupní / výstupní zařízení počítače

připojuje se ke: _____ kartě PC pomocí portu: _____

využití: _____