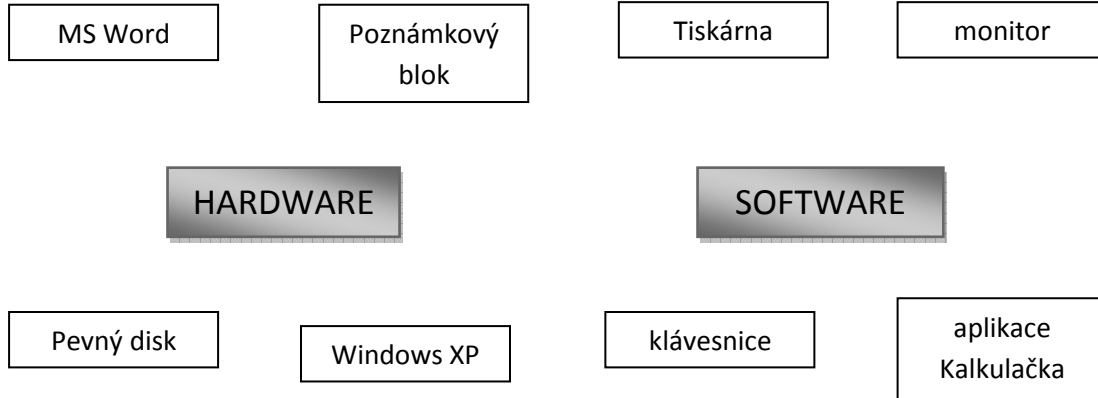


Jen teorie

jméno: _____

1. Nabízené možnosti čarou připojte k buňce **Software** nebo **Hardware**.



2. Spojte levé a pravé části tak, jak by se odborné názvy z PC terminologie mohli laicky popsat:

Odborný název:

Monitor / LCD display

Pevný disk

Procesor

Operační paměť

Laicky řečeno:

Mozek počítače

Pracovní paměť

Monitor

Disk

3. Jaký je rozdíl mezi klávesami **Backspace** a **Delete**. Nikoliv, kde je používám:

.....

4. Vysvětlete stručně, co je to **Internet**:

.....

5. K čemu slouží **e-mail** ?:

.....

6. Co říkají **koncovky** (přípony) za tečkou názvu souboru:

.....

7. Nakreslete **symbol ukazatele myši**, když přesouváte objekt a když měníte šířku objektu:

přesun objektu

změna šířky

8. Vypište alespoň 3 klávesové zkratky, které znáte a stručně je popište:

.....
.....
.....

9. Co provádějí s textem ve Wordu ikony uvedené na obrázku :

B:

I:

U:

10. Co můžeme s vybranými buňkami v Excelu provést, nachází-li se kurzor myši v buňkách A, B, C na pozicích černého kolečka na obrázku ?



A:

B:

C:

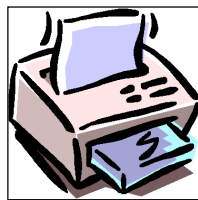
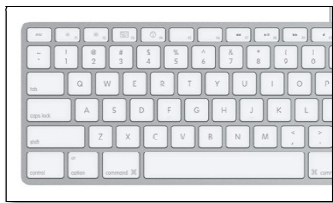
11. Přiřaďte názvy obrázků k **Vstupním** nebo **Výstupním** zařízením.

Vstupní zařízení:

.....

Výstupní zařízení:

.....



12. Co v operačním systému Windows umožňuje **Koš**?

.....

13. Přiřadte **koncovky** souborů k jejich **typům**.

JPG	
TXT	Textový dokument
BMP	Obrázek
DOC	List EXCEL
XLS	Dokument WORD
DOCX	
XLSX	

14. Jaký je rozdíl mezi **přesunutím** a **kopírováním** složky?

Přesunutí:.....

Kopírování:.....

15. K čemu slouží tato ikona?



.....

16. K čemu slouží v Excelu funkce?

SUMA()

PRŮMĚR()

17. Jaký je rozdíl když chceme dokument ... ?

Uložit:

Uložit jako:

18. Lze plnohodnotně počítač používat bez operačního systému? **ANO / NE**

19. Co se stane při stisku kláves **SHIFT + písmeno**?:

20. K čemu na klávesnici slouží blok **numerických kláves**?

.....