

### Teoretické otázky:

1. Co je to HARDWARE .....
2. Co znamená zkratka RAM .....

### Word

1. Otevřete si nový dokument a v něm nastavte vzhled stránky A4 na šířku s okraji: nahoře a vlevo 3 cm, dole a vpravo 2,5 cm, v něm vytvořte následující tabulku:

**NAŠE PŘÍJMY A VÝDAJE V 1. ČTVRTLETÍ**

Měsíc	Příjem	Výdej	Zůstatek
Leden	15 448,30	12 578,50	2 869,80
Únor	16 895,40	16 987,60	-92,20
Březen	15 896,70	13 874,10	2 022,60
<b>Celkem</b>	<b>48 240,40</b>	<b>43 440,20</b>	<b>4 800,20</b>

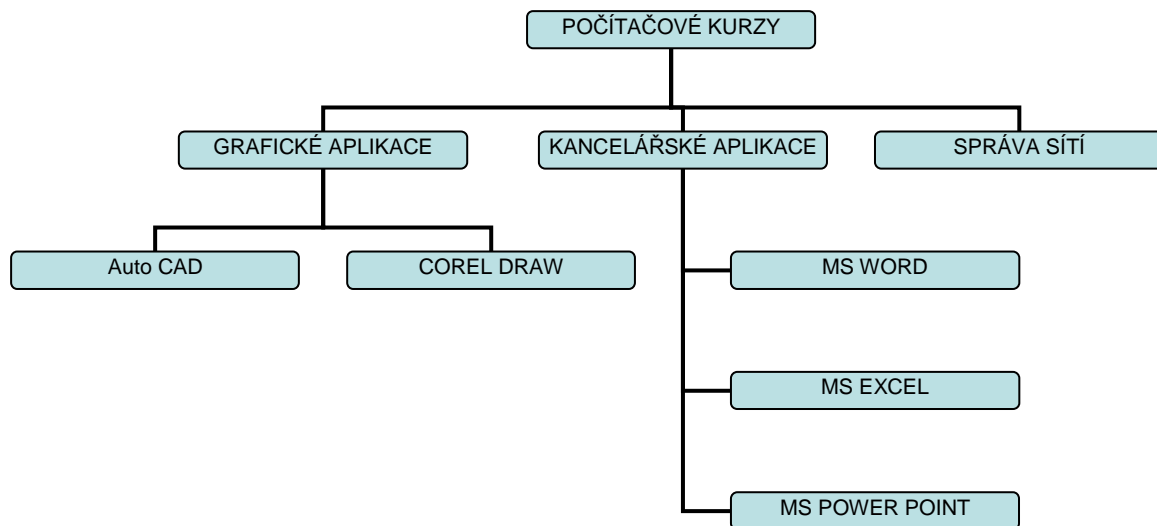
- Celý obsah tabulky je vytvořen ve fontu o velikosti 9b.
  - Nadpis tabulky „**NAŠE PŘÍJMY A VÝDAJE V 1. ČTVRTLETÍ**“ je 9b., tučný
  - První řádek a první sloupec tabulky je tučný, barva stínování světle žlutá
  - Zarovnání v buňkách nadefinujte dle vzoru
  - Šířky sloupců nastavte na 2 cm
  - Mřížku nadefinujte dle vzoru, vnitřní ohraničení buněk je ¼ b, vnější ohraničení tabulky je 1½ b
  - Celá tabulka je zarovnána na střed stránky svisle i vodorovně.
2. Ve stejném dokument dále nadefinujte záhlaví a zápatí a to následovně:
    - Do záhlaví na střed vložte své jméno a příjmení
    - Do zápatí vlevo aktuální datum, vpravo aktuální čas a na střed číslování ve tvaru: str: 1 z 1, datum, čas, i číslování stran jsou pole.
  3. Dokument uložte na disketu do pracovní složky pod názvem **Příjmení-tabulka**.

### Excel

1. Otevřete z diskety soubor Energie.xls – tabulka vyjadřuje denní sledování počátečních a koncových stavů elektroměru, z nich jsou vypočítávány spotřeby a náklady na den a následně celkové a průměrné spotřeby a náklady za týden. Rovněž jsou zjišťovány nejmenší a největší spotřeby a náklady za zadaný týden.
2. Zadejte vzorečky pro načtení počátečních stavů ze stavů koncových.
3. Spočítejte spotřebu energie na den
4. Na základě znalosti Ceny za jednotku spočítejte náklady na den
5. Za pomoci funkcí zjistíte celkové spotřeby a náklady za týden, průměrné spotřeby a náklady na den a zjistíte nejmenší a největší hodnoty spotřeb a nákladů za daný týden.
6. Buňku, kde je Cena za jednotku a buňky kde jsou náklady převedte na měnový formát v €.
7. Vytvořte graf znázorňující náklady v zadaném týdnu. Graf vložte do nového Listu, jehož název bude „**Graf nákladů na elektřinu**“
8. Změny v souboru uložte.

### Power Point

1. Vytvořte novou prezentaci, která bude obsahovat dva snímky, oba snímky budou mít návrh snímku „**Oceán**“.
2. Na úvodním snímku bude v nadpise text: „**POČÍTAČOVÉ KURZY**“, v podnadpise bude Vaše jméno a příjmení
3. Na druhém snímku bude následující organizační schéma:



4. Na obou snímcích nadefinujte libovolný přechod a objektům libovolné animace
5. Uložte do pracovní složky pod názvem **Příjmení-power point**