

1. U všech odstavců v celém dokumentu nastavte mezeru za odstavcem na 12 bodů
2. První odstavec „**Kilogram**“ – udělejte písmem velikosti 17 typem **Comic Sans MS**
3. Text v celém druhém odstavci začínajícím slovy „**Kilogram je základní jednotka ...**“ zvýrazněte rozšířeným proložením znaků s mezerami 1,7.
4. Text v celém druhém odstavci začínajícím slovy „**Kilogram je základní jednotka ...**“ nastavte na velká písmena.
5. Druhý odstavec začínajícím slovy „**Kilogram je základní jednotka ...**“ zarovnejte do bloku.
6. Pátý odstavec (nadpis) „**Obsah**“ udělejte zelenou barvou, zarovnejte na střed a podtrhněte dvojitou čarou.
7. U předposledního odstavce (nadpisu) Megatuna nastavte mezeru před odstavcem na 17 bodů.
8. V posledním odstavci popisujícím megatunu nastavte, aby se hodnoty psaly správně s exponentem dle vzoru: **Jedna megatuna TNT je ekvivalentní 10^{15} kaloriím, což je $4,184 \cdot 10^{15}$ J.**
9. Nadpisy **Dekagram**, **Miligram** a **Mikrogram**, které se nalézají ve druhé půli dokumentu, zvýrazněte stejným formátováním jako je nadpis **Gram**. (Použijte funkci kopírování formátu).
10. Odstavec začínající slovy „**Při výrobě původního standardu ...**“ odsad'te zleva o 1,5cm.
11. U odstavce začínajícího slovy „**Třetím problémem ...**“ odsad'te první řádek o 2cm.
12. U dokumentu nastavte orientaci stránky **na šířku** a velikost papíru **Legal**.
13. U dokumentu nastavte levý okraj stránky na 3,5 cm a pravý okraj na 1,5 cm
14. Na konci dokumentu vytvořte tabulku dle vzoru (viz níže):

Pracovník	Leden	Únor	Výdělek
Franta	13300	15000	28300
Lojza	10000	11700	21700
Kamil	13351	15943	29294
Celkem			79294

15. Na internetu vyhledejte vhodný obrázek **prototyp kilogramu**, uložte si jej a vložte na první stránku dokumentu **Kilogram.docx**.
16. U obrázku **prototyp kilogramu** nastavte těsné obtékání textem a obrázek umístěte přibližně doprostřed první stránky.