

EXCEL_TEST_1_zadání

1. V MS EXCEL vytvoř sešit s názvem *Příjmení_test_1*.
2. Orientujte List 1 na šířku.
3. Vytvoř tabulku 10x10 buněk přičemž: šířka všech sloupců je 10,99 a výška všech řádků je 19,99.
4. Do buněk J7 ... J10 napiš, jaké typy informací může obsahovat buňka v Excelu. Obsah zarovnej obecně a dolů.
5. Sloupec H naformátuj na datum typu 1. ledna 2009 a vyplň prvními deseti daty letošního září. Zarovnání jako 4.
6. Sloučením buněk G1 a G2 vytvoř novou buňku a vlož do ní text *První dny v září*.
7. Text této nově vytvořené buňky zarovnejte na úplný střed.
8. Ve sloupci A vytvoř deset členů aritmetické řady kde: $a_1=101,57$; $a_2=a_1-47,287+3/150$; ... $a_{10}=a_9-47,287+3/150$.
9. Obsah buněk A1 ... A10 zarovnejte vpravo s odsazením 2.
10. Buňku D7 naformátujte tak, aby se po vložení čísla 1 zobrazila hodnota 1,000€. Zarovnejte obecně a dolů.
11. V tabulce orámujte tenkou zelenou čarou pouze hranice sloupců a silnou červenou čarou pouze hranice řádků.
12. Všechny nevyplněné buňky proškrtněte křížem tenkými modrými čarami.
13. Všechny buňky s obsahem vyplňte žlutou barvou.
14. Pro všechny buňky použijte typ písma Gill Sans MT, velikost 10
15. List 1 přejmenujte na *Test_č_1*
16. List 2 a 3 odstraňte ze sešitu
17. Vytvořte kopii listu *Test_č_1*

HOTOVO