

Zadání WORD


Otevřete soubor Hory.doc

1. Změňte velikost papíru na formát A4.
2. V celém textu změňte písmo na patkové Times New Roman, velikost 12, meziodstavcové mezery za odstavcem 12 bodů.
3. Pomocí tabulátorů vložte za první odstavec textu tento text.

Počasí

Roční období	teplota	aktivity	vzdálenost
Jaro	20,6	hiking _____	54km
Léto	28,78	koupání _____	12km
Podzim	23	cycling _____	6km
Zima	-12,7	lyžování _____	7km

4. Ke všem nadpisům červené barvy nadefinujte styl „hory1“ – font Calibri, velikost písma 14, odrážky ●.
5. Do záhlaví vložte doprostřed jméno a příjmení, do zápatí obrázek „Slovensko.jpg“
6. Vytvořte tuto tabulku pod nadpis Ubytování:
 - a. Vnější ohraničení dvojitá čára
 - b. Hlavička oddělená tlustou čarou
 - c. Vložen symbol telefonu.
 - d. Stínování hlavičky světle modrou barvou.
 - e. Zarovnání hodnot tabulky.
 - f. Tabulku i s nadpisem Ubytování umístěte na samostatnou stranu uprostřed (svisle i vodorovně)

Tatry 2010	Penzion		Hotel	
	Dora	Maura	Bran	Svan
Ubytování	960,60	1000,50	1200	1350
Polopenze	180	200,00	250	280
 Telefon 553 601 612				

Zadání POWERPOINT

Otevřete prezentaci „Španělsko.pps“

1. Na třetím snímku prezentace upravte tabulku, podobně jako na snímku 7.
2. Zobrazte skryté snímky.
3. Nastavte libovolné přechody snímků.
4. Na 6. snímku nastavte animaci obrázků
5. Do snímku vložte vpravo dolů Vaše jméno a příjmení tak, aby se automaticky zobrazovalo na každém nově vloženém snímku.
6. Prezentaci uložte jednou jako „španělsko-příjmení“, podruhé ve formátu, který přímo umožňuje předvádění.

Zadání EXCEL

Otevřete soubor „ceník.xls“

1. Na listu *ceník výrobků* pomocí vhodného nástroje zjistěte kolik výrobků jednotlivých značek je v ceníku a jaký je celkový součet cen bez DPH jednotlivých značek. Např. značka ABC počet výrobků 76 celkem za 56 897.
2. Na listu *ceny se slevou* dopočítejte sloupec cena po slevě z ceny bez DPH. Přehled slev pro jednotlivé značky je na listu *slevy*. (můžete použít pomocné výpočty)
3. Dopočítejte cenu po slevě s DPH 20%.
4. Na listu *shrnutí* vypočtete počet výrobků, podle jednotlivých značek
5. Na listu *shrnutí* vypočtete součet cen s DPH, taktéž podle jednotlivých značek. Výsledek zobrazte na dvě desetinná místa.

Soubor uložte jako ceník-příjmení.xls

Zadání ACCESS

Otevřete databázi Bazar

1. Vytvořte nový sloupec „Prodejce“ tak, aby bylo možné do něj zadat hypertextový odkaz
2. Vytvořte dotaz, který změní data v tabulce všem vozidlům, jejichž značka začíná na F nebo Š doplní prodejce ve tvaru „http://www.aaauto.cz“. Dotaz uložte jako Prodejce_d.
3. Zobrazte minimální a maximální cenu vozidel, které mají airbag a jsou vyrobeny po roce 1997. Zobrazeny budou sloupce „Rok“, „Nejnižší cena“, „Nejvyšší cena“
4. Vytvořte novou tabulku vozidel Škoda, která zobrazí všechna pole. Dotaz uložte jako Škoda-d.
5. Vytvořte dotaz, který zobrazí sloupce „Typ/značka“, „Cena“, „Cena po slevě“. Sleva je 6%. Dotaz uložte jako Sleva_d.
6. Vytvořte dotaz, který sloučí tabulky. Do tabulky Škoda vloží tabulku Bazar. Dotaz uložte jako Sloučení_d.

Vytvořte sestavu

7. Zdrojem sestavy bude tabulka Bazar
8. V sestavě budou použita pole, Značka, Typ, Rok výroby, Barva, Km, Cena.
9. Sestava bude seskupena podle značky a zobrazí průměrnou cenu a minimální rok výroby vozidel. Sestava bude seřazena podle typu vozu. Vzhled sestavy zvolte sami.
10. Sestavu pojmenujte „Bazar“
11. Upravte sestavu v návrhovém zobrazení takto:
 - a. Nadpis „Souhrnný přehled prodeje“.
 - b. Do záhlaví sestavy vložte pole datum, velikost písma 18b.
 - c. V zápatí značky ponechte pouze hodnoty průměr a minimum.
 - d. Do zápatí sestavy vložte pole, které zobrazí počet automobilů celkem
12. Vytvořte formulář se dvěma tlačítky, jedno otevře dotaz Sleva_d, druhé sestavu Bazar. Formulář uložte jako „formulář_bazar“
Formulář bude mít světle zelenou barvu a nadpis „Úvodní obrazovka“