

Zadání word

Otevřete soubor „Nabídka.doc“.

1. Vytvořte dopis, ve kterém zákazníkům nabízíte
 - 20 typů různých pizz
 - 15 různých příloh a je možné platit kartou.
2. Do záhlaví dopisu na střed vložte tuto adresu

PIZZA U TALIÁNA, spol. s r. o.
Svaté Anny 69, 170 00 BRNO

3. Jako vodoznak vložte obrázek „pizza.jpg“
4. Zápatí upravte tak, že zůstane pouze email a webová adresa to vše zarovnáno uprostřed stránky.
5. Tento soubor je zdrojovým souborem pro hromadnou korespondenci, místo žlutých polí doplňte adresy ze souboru „zakaznici.rtf“.
Vytvořené dopisy uložte jako dopis_příjmení.doc.

Zadání EXCEL (21)

Otevřete soubor Výrobky.xls.

1. Na listu Výrobky vypočítejte sloupec Cena po slevě a tržba. 2
2. Doplňte, pomocí vhodné funkce, hodnocení tržeb podle tabulky „Tabulka hodnocení „ 4
3. Na listu Souhrn dopočítejte počty prodaných výrobků a tržby podle typu výrobku z listu Výrobky. 3
Hodnoty Tržby celkem zobrazte na dvě desetinná místa. 0,5
4. Z údajů na listu souhrn vytvořte jeden graf, který znázorní vývoj prodeje a tržby. 4
Graf bude mít všechny náležitosti grafu. 3
Graf bude umístěn na samostatném listu. 1
5. Z údajů na listu Data vytvořte kontingenční tabulku, která zobrazí jednotlivé zástupce, jejich komodity a celkovou cenu prodaných komodit. 3
Nově vytvořený list nazvěte „kontingenční tabulka“. 0,5

Zadání ACCESS (26)

1. Vytvořte prázdnou datazázi „půjčovna-příjmení.accdb“ 1
2. Do databáze importujte tabulky Průkazky.txt, Tituly.txt, Archiv.txt. 3
3. Definujte primární klíč a vztahy mezi tabulkami. 3
4. Pomocí dotazu zobrazte jméno, příjmení a ID-průkazky všech uživatelů, kteří mají momentálně něco půjčeno více než 10 titulů. Dotaz uložte jako Půjčeno_D. 2

5. Zjistěte kolik titulů od jednotlivých skupin je v tabulce tituly.
Dotaz uložte jako Skupina_D. 2
6. Zobrazte názvy titulů, které mají být vráceny v druhé polovině roku 1991.(po 1. 6. 1991)
Dotaz uložte jako Vraceno_D. 2
7. Změňte údaje v tabulce, zvyšte cenu o 98% u titulů, kterých je na skladě víc než 10.
Dotaz uložte jako Cena_D 2
8. Pomocí dotazu zobrazte sloupec „Album – Skupina“ a sloupec „Volné kusy“ jako rozdíl sloupce „Kusy na skladě“ a „Půjčeno“. Dotaz uložte jako Volné kusy_D. 3
9. Vytvořte novou tabulku Praha. Tabulka bude obsahovat všechna pole z tabulky „Prukazky“ a uživatele, kteří jsou z Prahy. Dotaz uložte jako Praha_D. 2
10. Vytvořte sestavu.
 - a. Zdrojem sestavy bude tabulka Tituly
 - b. V sestavě budou použita všechna pole kromě, pole Popis a Půjčeno.
 - c. Sestava bude seskupena podle Skupiny a zobrazí celkový součet kusů na skladě.
Sestava bude seřazena podle ID_titulu. 4
 - d. Typ odsazený, další vzhled sestavy zvolte sami.
 - e. Sestavu pojmenujte „Tituly“
 - f. Upravte sestavu v návrhovém zobrazení takto:
 - g. Nadpis „ Přehled Titulů“. 0,5
 - h. V zápatí sestavy ponechte pouze součet. 0,5
 - i. Záhlaví stránky definujte modré pozadí. 0,5
 - j. Na konec každé stránky sestavy vložte své jméno a příjmení,
ostatní pole uspořádejte 0,5