

Word

1. Ze souboru „**Adresy.doc**“ vytvořte obálky DL(velikost obálky) se zpáteční adresou (zpáteční adresa bude Vaše adresa)
 - Obálky budou určeny pro příjemce, jejichž plat je větší než 20 000 a budou seřazeny vzestupně podle příjmení příjemce. Obálky budou určeny pro 5-20 příjemce
 - Dokument uložte na disketu do pracovní složky pod názvem **Příjmení-dopisní obálky**
2. Otevřete nový dokument, v něm nastavte velikost stránky na A5 a okraje na každé straně 1,5cm
 - Napište následující vzorec

$$x \in \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left((2k-1)\frac{\pi}{2}; (2k+1)\frac{\pi}{2} \right)$$

- Dokument uložte pod názvem **Příjmení-vzorec**
3. Otevřete soubor **Sloupce.doc**
 - Text v tomto dokumentu uspořádejte do tří stejně širokých sloupců tak, že v prvním sloupci bude text červený, v druhém modrý a ve třetím zelený. Všechny sloupce budou odděleny čarou. Text ve sloupcích bude zarovnán do bloku.
 - Pod sloupci zrušte definici sloupců a napište za pomoci víceúrovňového číslování následující text:
 - A. Světadíly
 - a) Evropa
 - i\ Východní
 - (1) Slovensko
 - (2) Maďarsko
 - (3) Polsko
 - ii\ Západní
 - (1) Německo
 - (2) Francie
 - (3) Portugalsko
 - b) Asie
 - i\ Jižní
 - ii\ Severní
 - c) Afrika
 - B. Oceány
 - a) Indický
 - b) Pacifický
 - Změny uložte

Excel

1. Z diskety si otevřete soubor „**Seznam aut.xls**“
 - Úkoly k listu *Auta1*
 - Ukotvěte příčky tak, že bude pevný první řádek
 - Seřídíte data podle **Značky** vzestupně, v rámci značky podle **Roku výroby** vzestupně a v rámci roku výroby podle **Ceny** sestupně
 - Úkoly k listu *Auta2*
 - Zobrazte všechny auta značky Škoda a Renault mladší roku výroby 2000
 - Zjistěte jejich průměrnou cenu
 - Úkoly k listu *Auta3*
 - Za pomoci souhrnů zjistěte celkové ceny aut za každou značku
 - Souhrny seřídíte podle souhrnných cen vzestupně

Úkoly k listu Auta 4

- Zobrazte auta, které splňují následující podmínky:
Auta značky Škoda jejichž rok výroby je menší než rok 2000 a větší než rok 2004 a současně auta značky Mercedes, jejichž cena se pohybuje od 150000 do 300000
2. Celý sešit uložte do své pracovní složky pod názvem „**Příjmení-auta**“

Access

1. Otevřete z diskety soubor „**Databáze.mdb**“
2. Pro tabulku Automobily vytvořte Formulář, který bude obsahovat všechny pole tabulky, jeho rozložení bude zarovnané, použitý styl bude Kámen a název Formuláře bude Auta
3. Ve Formuláři změňte písmo ve všech polích na ARIAL 12b. a pole srovnejte tak, ať jsou všechny texty v polích čitelné
4. Uvnitř databáze máte dvě tabulky: Automobily a Obyvatelé. Nadefinujte mezi nimi relace s referenční integritou
5. Vytvořte dotaz, který se bude jmenovat „**Škodovky**“ a bude obsahovat pole: Celé jméno (v podobě Jméno Příjmení), Cena a Město. Dotaz bude zjišťovat pouze majitele značky Škoda a bude seříděn vzestupně dle ceny.
6. Vytvořte dotaz, který se bude jmenovat „**Zvýšení ceny**“ a bude v tabulce Auta zvyšovat cenu o 5%