

## 1. Co je to multitasking? (Pouze jedna odpověď je správná.)

- Zavádění operačního systému
- Souběžné zpracování více úloh teoreticky v jednom okamžiku
- Atribut souboru ovlivňující jeho rychlost
- Konstrukce jádra procesoru

## 2. Napište příklad alespoň dvou druhů souborových systémů:

.....

## 3. Je způsob ukládání dat na disk záležitostí operačního systému?

- Ano
- Ne

## 4. Co to znamená, pokud operační systém podporuje funkci Plug and Play?

.....

## 5. Boot manager je:

- Program spravující spouštění aplikací v rámci operačního systému
- Program spravující bootování několika nainstalovaných operačních systémů
- Program zajišťující obnovu operačního systému v případě jeho poškození
- Program, který je vždy součástí operačního systému a zajišťuje jeho chod

## 6. Může být na jednom fyzickém disku v jednom počítači nainstalováno více oper. systémů?

- Ano
- Ne

## 1. Může adresář obsahovat více než 64 podadresářů?

- Ano
- Ne

## 2. Jak se obecně nazývá adresář, který je umístěn nejvýše v celé stromové struktuře?

.....

## 3. Je možné, aby se v jednom adresáři vyskytovaly dva soubory se zcela shodným plným názvem?

- Ano
- Ne

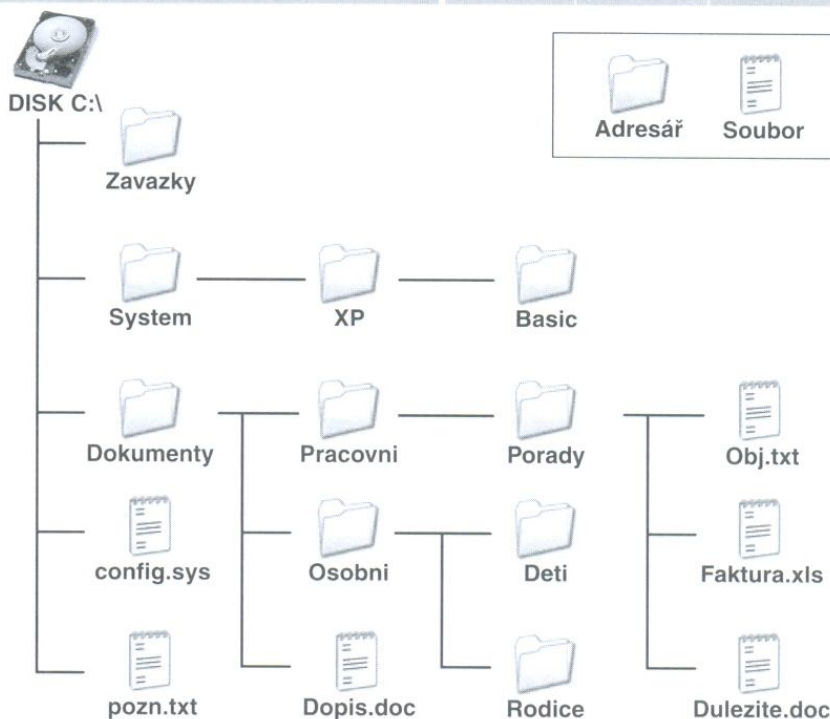
## 4. V kořenovém adresáři disku C: se nachází adresář Dopisy. Ten obsahuje podadresář Osobní a v něm je umístěn soubor dopis.txt. Napište úplný zápis cesty k souboru dopis.txt:

.....

## 5. Je možné pro pojmenování lokálních či síťových disků v počítači použít jakékoliv dosud neobsazené písmeno abecedy?

- Ano
- Ne

Je dána vzorová stromová struktura (viz obrázek). Příklady tohoto cvičení se budou odkazovat právě na tuto stromovou strukturu.



1. Je adresář System prázdný?

- Ano  
 Ne

2. Pokud by byl smazán adresář Pracovni, smazal by se zároveň i soubor Dopis.doc?

- Ano  
 Ne

3. Obsahuje adresář Porady nějaké podadresáře?

- Ano  
 Ne

4. Napište úplnou cestu k souboru Dulezite.doc:

.....

5. Zatrhněte pouze pravdivá tvrzení:

- Adresář **Osobni** je nadřazeným adresářem adresáře **Deti**.  
 Přímo v kořenovém adresáři disku C se nenachází žádný soubor.  
 Přímo v adresáři **Pracovni** se nenacházejí žádné soubory.  
 Adresář **Osobni** neobsahuje ani jeden soubor.  
 Adresář **Deti** je prázdný.  
 Přímo v adresáři **Dokumenty** se nacházejí dva podadresáře a jeden soubor.

6. Vypište všechny adresáře či podadresáře, které již neobsahují žádný další objekt:

.....

7. Dejme tomu, že adresář XP bude přesunut do adresáře Zavazky. Napište, jaká bude po tomto přesunu úplná cesta k adresáři Basic?

.....

8. Je adresář Dokumenty umístěn v kořenovém adresáři disku C:?

- Ano  
 Ne

9. Pokud by byl smazán adresář Dokumenty, smazal by se zároveň i soubor Faktura.xls?

- Ano  
 Ne

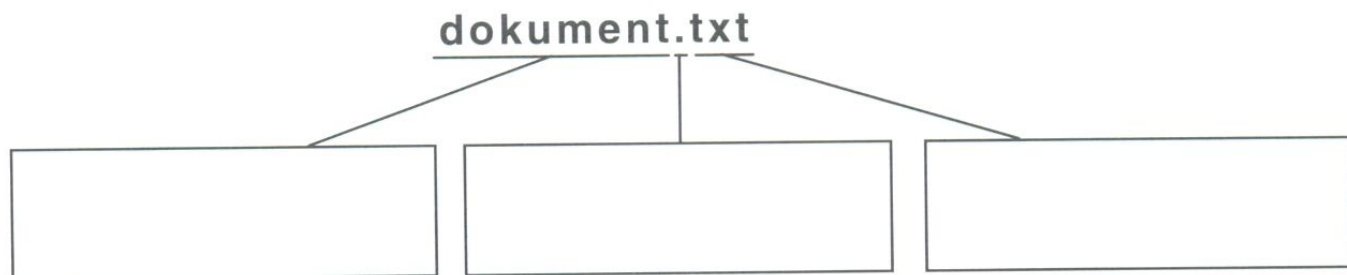
10. Napište, ve kterém adresáři se přímo nachází nejvíce podadresářů. Při zjišťování neberte v úvahu vnořené podadresáře, ale pouze aktuální úroveň otevřeného adresáře:

.....

1. Spojte čarou textový popis souboru v pravém sloupci s jeho typickou příponou v levém sloupci:

EXE	Soubor s hudbou
TXT	Databázový soubor
AVI	Soubor s videem
WAV	Spustitelný soubor, program
DBF	Čistě textový soubor

2. Do připravených políček velmi stručně popište jednotlivé části názvu souboru:



3. Je možné, aby název souboru měl více než osm znaků?

- Ano, je to možné vždy.  
 To záleží na operačním systému, moderní op. systémy to umožňují, některé starší však nikoliv.  
 Ne, není to možné nikdy.

4. Napište alespoň tři další typy informací, které se spolu se jménem a obsahem ukládají zároveň se souborem:

.....

5. Uživatel má záměr z tabulky uložené v tabulkovém procesoru pod jménem vysledek.xls vytvořit textový dokument textového editoru. Přejmenuje proto soubor vysledek.xls na vysledek.doc. Dosáhne korektního převodu tabulky do formátu dokumentu textového editoru?

- Ano  
 Ne

6. Zatrhněte pouze ty názvy souborů, které by mohly reálně existovat (bráno s ohledem na operační systém Windows XP a jeho vyšší verze):

- dopis.doc  
 Seminární práce pro kamaráda.txt  
 Pozor na tuto tabulku!!!.xls  
 rezijni\_naklady\_01.pdf  
 foto-01?.jpg  
 záznam č.1-hapka.wav

7. Zatrhněte pouze pravdivá tvrzení:

- Většina programů pracuje pouze se soubory konkrétních typů - tj. se soubory s určitými příponami.  
 Každý soubor musí mít jako příponu právě tři znaky.  
 Spolu se souborem se mimo jiné ukládá i datum a čas jeho vytvoření a poslední změny.  
 Jeden soubor může mít dvě přípony.

**Prostor na otázky a poznámky:**