



## **Trenink 2a**

Spusťte textový editor a otevřete dokument **Odpovědi.rtf** ze složky **Trenink M2.** Odpovědi na teoretické otázky 1 až 8 zapisujte do tabulky v souboru **Odpovědi.rtf** 

1.

K čemu dojde při klepnutí na toto tlačítko 💻 v titulním řádku okna?

- a) K zavření okna
- b) K minimalizaci okna
- c) K maximalizaci okna
- d) K přesunu okna k hornímu okraji obrazovky

2.

Které z následujících tvrzení o ukládání je pravdivé?

- a) Složku je možno uložit do souboru s příponou **DOC**
- b) Soubor s příponou **DOC** je možno uložit do jiného souboru s příponou **DOC**
- c) Soubor s příponou **DOC** je možno uložit do složky.
- d) Soubor s příponou **DOC** je možno uložit pouze do složky s příponou **DOC**

3.

V jaké části okna je umístěn stavový řádek.

- a) V horní části
- b) V dolní části
- c) V levé části
- d) V pravé části

4.

Jaká druh dokumentu má příponu XLS?

- a) Tabulka tabulkového procesoru
- b) Hudební nahrávka
- c) Prezentace
- d) Vidoklip

5.

Jak zabezpečit data proti požáru?

- a) Kompresí dat.
- b) Používáním Firewallu.
- c) Ukládáním záloh dat v jiné lokalitě než jsou uložena originální data.
- d) Pravidelnou aktualizací antivirového programu.

6.

K čemu slouží zařízení USB flash disk?

- a) Ke snímání obrázků
- b) K reprodukci zvuků
- c) K ukládání dat
- d) K ochraně proti virům.

7.

Která z následujících jednotek informace je největší?

- a) Megabajt
- b) Kilobalt
- c) Gigabajt
- d) Bajt





8.

Co obvykle reprezentuje tato ikona?

- a) Program
- b) Textový dokument
- c) Disk
- d) Internetovou stránku



Úkoly 9 – 12 jsou praktické, avšak výsledky budete opět přenášet do souboru **Odpovědi.rtf** 

Q

Zjistěte velikost operační paměti vašeho počítače a zapište ji do souboru **Odpovědi.rtf** 

10.

Ve složce **Pracovní soubory** seřaďte soubory podle velikosti a do souboru **Odpovědi.rtf** napište název, velikost a datum a čas poslední změny největšího souboru.

11.

Zjistěte, kolik souborů ve složce **Pracovní soubory** a ve všech podřízených složkách obsahuje slovo **Traktory** . Počet souborů zapište do souboru **Odpovědi.rtf** 

12.

V nápovědě k operačnímu systému Windows vyhledejte informaci o **kopírování souboru.** Vytvořte snímek aktivního okna nápovědy s vyhledanými informacemi. Snímek pak vložte jej do souboru **Odpovědi.rtf** 

Zbývající úkoly 13 – 20 už jsou pouze praktické, soubor **Odpovědi.rtf** můžete uložit a zavřít

13

Ve složce **Pracovní soubory** vytvořte novou složku **Statek** a ve složce **Statek** pak další dvě podsložky **Kravín** a **Kurník** tak, aby vzájemná podřízenost byla následující:



🚞 Kravín



14.

Ve složce **Pracovní soubory** přejmenujte soubor **Január.xls** na **Leden.xls** 

15.

Ze složky **Pracovní soubory** zkopírujte dva nejmladší (nejvyšší datum a čas poslední změny) soubory do podsložky **Příspěvky** 

16.

Ve složce *Pracovní soubory* zkomprimujte soubor *Návod.doc* do archivu s názvem *Návod.zip* 

17.

Vytvořte zástupce složky *Pracovní soubory* a umístěte jej do složky *Trenink M2* 

18.

Z podsložky **Jídelna** (která je podřízená složce **Pracovní soubory**) přesuňte všechny soubory do složky **Trenink M2** 

19.

Ze složky **Pracovní soubory** odstraňte podsložku **Družstvo** 

20.

Ve složce **Pracovní soubory** vyhledejte soubor **Reklamace.rtf** Soubor otevřete a vytiskněte. Použijte virtuální **PDF** tiskárnu a tisk proveďte do souboru **Problém.pdf** do složky **Trenink M2**.

Uložte a uzavřete všechny dokumenty a programy.





## **Trenink 2b**

Spusťte textový editor a otevřete dokument **Odpovědi.rtf** ze složky **Trenink M2.** Odpovědi na teoretické otázky 1 až 8 zapisujte do tabulky v souboru **Odpovědi.rtf** 

1.

K čemu dojde při kompresi souboru?

- a) K zabezpečení souboru proti virům
- b) Ke snížení velikosti souboru
- c) K uzamčení souboru
- d) Ke zvýšení velikosti souboru

2.

Co je to posuvník?

- Široká klávesa uprostřed dolní části klávesnice, kterou vkládáním mezer posouváme textový kurzor
- b) Část okna, která slouží k posouvání zobrazení obsahu okna
- c) Program sloužící k manipulaci se soubory
- d) Spodní plocha myši, která se posouvá po podložce.

3.

Která z následujících činností je nejdůležitější z důvodu ochrany proti virům?

- a) Pravidelně aktualizovat virovou databázi antivirového programu
- b) Nepoužívat internet po 22. hodině
- c) Často měnit antivirové programy
- d) Nepoužívat diskety

4.

Které z následujících tvrzení o kopírování složky z pevného disku na přenosné médium (disketa, flash disk...) za účelem přenosu na jiný počítač je pravdivé?

- a) Je třeba kopírovat zástupce složky, kopírovat originál složky nemá význam.
- b) Je třeba kopírovat originál složky, kopírovat zástupce složky nemá význam.
- c) Je třeba kopírovat originál složky i zástupce složky.
- d) Je třeba kopírovat buď originál složky, nebo zástupce složky.

5.

Která z kombinací tlačítek v titulním řádku okna nikdy nebude?

- a) 🔳 🗆 🔀
- b) 📃 🗖 🔀
- c) 📴 🗖 🔀

**6.** 

Která z následujících variant představuje největší výhodu vyžívání webdisku?

- a) Rychlost ukládání dat.
- b) Bezpečnost takto uložených dat proti zcizení cizími osobami.
- c) Automatická kontrola pravopisu prováděná zdarma poskytovatelem webdisku.
- d) Přístup k datům z jakéhokoliv počítače připojeného k Internetu.

7

Vyberte pravdivé tvrzení o zástupci:

- a) Zástupce je kopie originálu, která se automaticky aktualizuje.
- b) Zástupce je kopie originálu určená jen pro čtení a zabezpečená vůči zápisu.
- c) Zástupce slouží k otevření (nebo spuštění) originálu.
- d) Zástupce může být umístěn výhradně na ploše.





8.

Co obvykle reprezentuje tato ikona?

- a) Zástupce textového dokumentu
- b) Textový dokument
- c) Síťový disk
- d) Webdisk



Úkoly 9 – 12 jsou praktické, avšak výsledky budete opět přenášet do souboru Odpovědi.rtf

9.

Zjistěte, kolik souborů s příponou **DOC** je ve složce **Pracovní soubory** a ve všech podřízených složkách. Počet souborů zapište do souboru **Odpovědi.rtf** 

10.

Zjistěte, kolik je ve vašem počítači momentálně nainstalováno tiskáren. Počet instalovaných tiskáren zapište do souboru **Odpovědi.rtf** 

11.

Zjistěte název nejstaršího souboru (nejnižší datum a čas poslední změny). Název, velikost a datum a čas poslední změny zapište do souboru **Odpovědi.rtf** 

12.

Minimalizujte všechna okna a vytvořte snímek celé obrazovky. Snímek pak vložte do souboru **Odpovědi.rtf** 

Zbývající úkoly 13 – 20 už jsou pouze praktické, soubor **Odpovědi.rtf** můžete uložit a zavřít

13.

Ve složce **Pracovní soubory** vytvořte novou složku **Doprava** a ve složce **Doprava** pak další dvě podsložky **Vlaky** a **Osobní** tak, aby vzájemná podřízenost byla následující:

🗎 Doprava

🛅 Ylaky

🚞 Osobní

14.

Ze složky *Pracovní soubory* přesuňte soubor *Lokomotiva.jpg* do složky *Trenink M2* 

15.

Ve složce **Pracovní soubory** přejmenujte podsložku **Konzultace** na **Porady** 

16.

Ze složky **Pracovní soubory** odstraňte všechny soubory s příponou **PDF** 

17.

Ze složky **Pracovní soubory** zkopírujte soubory **Březen.xls** a **Obr003.gif** do podsložky **Družstvo** 

18.

Archiv *Citroen.zip* ze složky *Pracovní soubory* dekomprimujte (tj. rozbalte) do složky *Trenink M2* 

19

Ve složce Pracovní soubory nastavte pro soubor Písek.rtf atribut jen pro čtení

20.

V podsložce **Jídelna** (která je podřízená složce **Pracovní soubory**) vyhledejte soubor **Recepty01.rtf** Soubor otevřete a vytiskněte. Použijte virtuální **PDF** tiskárnu a tisk proveďte do souboru **Dobroty.pdf** do složky **Trenink M2**.

Uložte a uzavřete všechny dokumenty a programy.