Trenink M4a

1.

Spusťte tabulkový procesor, otevřete soubor **Výroba.xlsx** ze složky **Trenink M4a** a uložte jej do téže složky pod názvem **Podnik.xlsx** .

2.

Na listu **Prodej trubek** vypočítejte v buňce **E4** objem trubky prodané **3.5.2010** vynásobením délky a průřezu trubky. Výpočet zkopírujte do oblasti **E5:E16** .

3.

V buňce **F4** vypočítejte hmotnost trubky prodané **3.5.2010** vynásobením objemu trubky a hustoty oceli uvedená v buňce **F1** . Pro buňku **F1** použijte ve vzorci absolutní odkaz. Výpočet pak zkopírujte do oblasti **F5:F16** .

4.

V buňce G18 použijte funkci, která zobrazí délku nejkratší prodané trubky z oblasti C4:C16.

5.

Změňte barvu výplně buněk v oblasti A3:H3 na červenou a barvu písma v této oblasti na bílou.

6.

Na listu *Lakovna* vytvořte sloupcový graf (použijte výchozí nabízený podtyp), který zobrazí data z oblasti *A3:D9*. Graf přemístěte a upravte jeho velikost tak, aby pokrýval (přibližně) oblast *F3:M16*.

7.

V pruhovém grafu začínajícím buňkou A19 zobrazte vynesené hodnoty u všech pruhů.

8.

V témže grafu změňte barvu výplně pouze u pruhů reprezentujících Podložky na modrou.

9

V témže grafu přidejte název grafu s textem Odpolední směna.

10.

V témže grafu změňte velikost písma v legendě na 9 bodů.

11.

Na listu **Svařovna** přesuňte obsah buněk **F2:F13** tak, aby začínal buňkou **B2** .

12.

Přidejte nový prázdný řádek mezi řádky **2. pololetí** a **Celý rok** . Pak odstraňte celý sloupec **Polední směna** .

13.

Do zápatí listu vložte aktuální název listu (do levé části zápatí) a text Směny (do pravé části zápatí).

14.

Na listu **Zaměstnanci** ukotvěte zobrazení prvních tří řádků a prvního sloupce. Změňte měřítko zobrazení na **110%** .

15.

Oblast A4:C24 seřaďte vzestupně podle pole Nadřízený.

16.

Nastavte formát tiskové strany na **A4** a zařiďte, ať se při tisku nezobrazuje mřížka listu a záhlaví řádků a sloupců.

17.

Na listu **Poradenský odbor** do buňky **D2** zkopírujte z nápovědy informaci týkající se nastavení okrajů tiskové strany (cca jednu větu).

18.

Vytvořte kopii listu **Zaměstnanci** a umístěte ji jako poslední list souboru. Kopii přejmenujte na **Duplikát** . Soubor **Podnik.xlsx** uložte a uzavřete.

19.

Otevřete soubor **Obchodní partneři.xlsx** ze složky **Trenink M4a** a uložte jej ve formátu šablony **XLTX** do téže složky.

20.

Otevřete soubor **Spotřební materiál.xlsx** ze složky **Trenink M4a** a uložte jej ve formátu **TXT** do téže složky.

Uložte a uzavřete všechny soubory a ukončete práci s tabulkovým procesorem.

Trenink M4b

1.

Spusťte tabulkový procesor a otevřete soubor **Servis.xlsx** ze složky **Trenink M4b.** Na listu **1.pololetí** změňte výšku řádku **8** tak, aby výška řádku automaticky přizpůsobovala obsahu buněk.

2.

V oblasti A2:12 proveďte sloučení obsahu buněk a zarovnání na střed.

3.

Zařiďte, ať se text v buňkách H3 a I3 zalomí.

4.

Do buňky **B10** vložte funkci pro výpočet průměru oblasti **B4:B6** a výpočet zkopírujte do oblasti **C10:G10**.

5.

Do buňky **B11** vložte funkci, která zaokrouhlí průměr v buňce **B10** na celé číslo. Výpočet zkopírujte do oblasti **C11:G11.**

6.

V oblasti **B4:16** nastavte formát hodnot se symbolem měny € se zobrazením na jedno desetinné místo. V oblasti **I4:16** pak změňte měnovou značku na **Kč.**

7

Do buňky **C15** vložte funkci, která v buňce zobrazí text **Nesplněno**, pokud bude hodnota buňky **H8** nižší než hodnota buňky **C13** a text **Splněno**, pokud tomu bude naopak.

R

V tomtéž listu změňte orientaci tiskové strany na výšku a zařiďte, ať se list vytiskne na jednu stránku vodorovně i svisle.

9.

Na listu **Struktura oprav** nastavte v buňce **B3** zarovnání tak, aby obsah byl otočen o **90°.** Formát buňky **B3** pak zkopírujte do oblasti **C3:D3.**

10.

Do buňky **D4** vložte vzorec pro rozdíl buněk **C4** mínus **B4.** Výpočet zkopírujte do oblasti **D5:D7.**

11.

V oblasti **A3:D3** použijte dolní ohraničení dvojitou čarou.

12.

Na listu Pobočka Louny souboru seřaďte oblast A8:F157 vzestupně podle data opravy.

13

Upravte zobrazení datumů v oblasti $\textbf{\textit{B8:B157}}$ tak, aby se letopočty zobrazovaly dvojčíslím, tj. ve tvaru $\textbf{\textit{14.3.01}}$.

14

Změňte šířku sloupce **B** tak, aby se automaticky přizpůsobila nejširšímu obsahu v tomto sloupci.

15

V buňce **F2** použijte funkci, která zobrazí počet oprav provedených v termínu (počet buněk s hodnotou **Ano** v oblasti **D8:D157**).

16.

V buňce **F3** použijte funkci, která zobrazí počet oprav, na které musely být použity náhradní díly z USA (počet čísel ve sloupci **USA**).

17.

V listu **Pobočka Louny** změňte levý a pravý okraj na **1 cm** a zařiďte, ať se při tisku na všech stránkách nahoře opakuje obsah **sedmého řádku** listu.

18.

V celém listu Pobočka Louny nahraďte text Total service za Generální oprava .

19

Vytiskněte jednu kopii listu **Pobočka Louny.** Použijte virtuální **PDF** tiskárnu a tisk proveďte do souboru **Louny.pdf** do složky **Trenink M4b**.

20.

Na listu **Diskuse** prohlédněte vzorce v oblasti buněk **C3:C6** a do buňky **F9** napište adresu buňky, v níž je správně vytvořený výpočet.

Uložte a uzavřete všechny soubory a ukončete práci s tabulkovým procesorem.