

## TÉMA: Jednoduchá a rozšířená filtrace dat

Ne vždy potřebujeme při běžné práci s tabulkami pracovat se všemi záznamy. Sekretářka společnosti „Naše zahrada“ zpracovává seznamy prodejců, zaměstnanců a zboží pomocí filtrování s využitím různých kritérií.

### Zadání:

Otevřete soubor *Filttry.xlsx*.

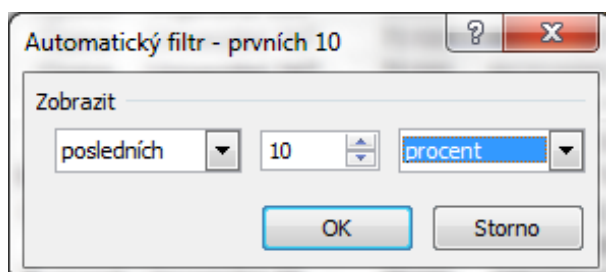
1. Na listu *Prodejci* zobrazte v tabulce dat **pomocí automatického filtru posledních 10% záznamů** dle hodnot ve sloupci *Prodej*.
2. Na listu *Zboží* **zobrazte** v tabulce dat **pouze záznamy s prázdnými buňkami** ve sloupci *ID výrobku*. Zároveň v této tabulce **zobrazte** pouze **záznamy**, kde ve sloupci *Cena v Kč* je z intervalu od 1000 Kč do 3000 Kč (hodnota > 1000 Kč a zároveň je < 3000 Kč).
3. Na listu *Prodejci* **zobrazte** v tabulce dat **všechny záznamy** (zrušte předchozí kritéria pro filtrace).
4. Dále na listu *Prodejci* **zobrazte** v tabulce dat **pouze záznamy**, kde název města začíná písmenem „O“. Zároveň zobrazte záznamy pouze z října (sloupec *Měsíc*).
5. Na listu *Leden* **zobrazte** v tabulce dat **pomocí rozšířeného filtru** pouze záznamy z pondělí (sloupec *Den*), kde ve sloupci *Celkem* je hodnota > 3000. Data filtrovajte přímo v seznamu, podmínky pro rozšířený filtr umístěte do pojmenované oblasti *Kritéria\_leden*.
6. Na listu *Prodejci2* **zobrazte** v tabulce dat **pomocí rozšířeného filtru** záznamy o prodejcích z *Opavy* a (nebo) z *Vyškova*, u kterých je hodnota ve sloupci *Prodej* > 2000 a zároveň < 10000. Podmínky pro rozšířený filtr umístěte od buňky s komentářem *Oblast pro kritéria*, filtrované záznamy umístěte od buňky s komentářem *Oblast pro filtrovaná data* (zachovávejte původní tabulku dat).
7. Na listu *Prodejci3* **skryjte** v tabulce dat **pomocí rozšířeného filtru** duplicitní záznamy.
8. **Sešit uložte a uzavřete.**

**Řešení**

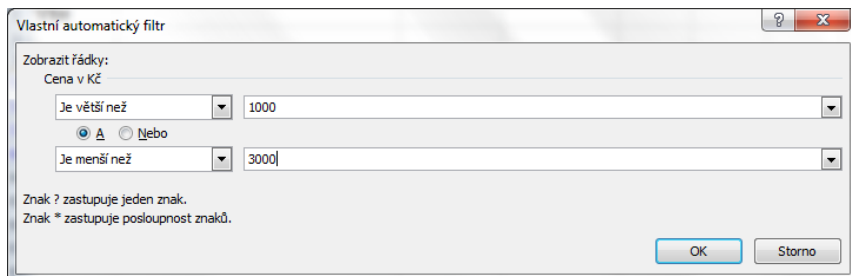
## Řešení:

Karta **Soubor/Otevřít** (nebo tlačítko **Otevřít** na panelu nástrojů **Rychlý přístup**, popř. klávesová zkratka **Ctrl+O**). V dialogovém okně **Otevřít** nalézt soubor dle zadání, tlačítko **Otevřít**. Pozn. Seštít lze otevřít také přímo v systému Windows (dvakrát kliknout na ikonu souboru nebo kontextová nabídka ikony/**Otevřít**).

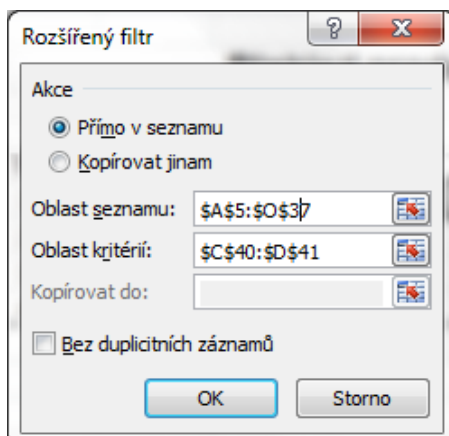
- Zobrazit list dle zadání, označit libovolnou buňku v tabulce dat, karta **Data**/skupina **Seřadit a filtrovat**/příkaz **Filtr**. V tabulce budou v záhlaví zobrazeny šipky umožňující jednoduché řazení a filtraci (výběr) dat. Pozn. Výběr a filtrace dat bude aplikována automaticky na celou tabulku dat, pokud však splňuje požadavky na tabulku (seznam) dat viz příklad č. 5.1 této kapitoly. Jednoduchý filtr byl v dřívějších verzích Excelu (2003 a méně) nazýván jako Automatický filtr. Filtrace záznamů tabulky - kliknout myší na šipku u záhlaví sloupce *Prodej/Filtry čísel/Prvních 10...*/v dialogovém okně **Automatický filtr – prvních 10** nastavit požadavky dle zadání (místo položky *prvních* vybrat *posledních*, místo hodnoty *položek* vybrat *procent*), tlačítko **OK**. V tabulce budou odfiltrovány pouze záznamy dat dle zadání, ostatní údaje tabulky budou skryty. Výsledek použití filtru na tabulku dat je zobrazen na stavovém řádku včetně počtu odfiltrovaných a celkových záznamů (*6 z 62 záznamů nalezeno*), ve kterém sloupec byl filtr pro tabulku nastaven lze rozpoznat dle ikony filtru vedle šipky v záhlaví sloupce. Čísla vybraných řádků jsou zobrazena modře (záznamy nevyhovující zadané podmínce filtru jsou skryty). Pozn. Na jednom listu lze aplikovat filtraci pouze pro jednu tabulku dat.



- Zobrazit list dle zadání, označit libovolnou buňku v tabulce dat, karta **Data**/skupina **Seřadit a filtrovat**/příkaz **Filtr**. V tabulce budou v záhlaví zobrazeny šipky umožňující jednoduché řazení a filtraci (výběr) dat. Šipka v záhlaví sloupce *ID výrobku*/v seznamu položek nechat zatrženu pouze položku poslední – **Prázdné**, tlačítko **OK**. V tabulce budou odfiltrovány pouze záznamy dat dle zadání, ostatní údaje tabulky budou skryty (informace na stavovém řádku – *15 z 60 záznamů nalezeno*). Přidat další podmínky pro filtraci: šipka u záhlaví sloupce *Cena v Kč*/Filtry čísel/Větší než.../v dialogovém okně **Vlastní automatický filtr** dotvořit obě podmínky: v prvním řádku nechat položku *je větší než*, do druhého pole vepsat ručně hodnotu *1000*, nechat zatrženo **A** (obě podmínky budou platit zároveň), ve druhém řádku vybrat položku *je menší než*, do druhého pole vepsat hodnotu *3000*, tlačítko **OK**. Pozn. Takto lze kombinovat více podmínek pro filtraci, podmínky definované pro různé sloupce vždy platí současně. V tabulce budou nyní zobrazeny pouze záznamy vyhovující všem nadefinovaným podmínkám (informace na stavovém řádku – *4 z 60 záznamů nalezeno*).



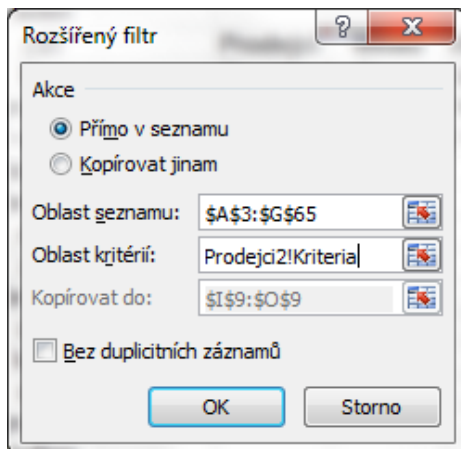
3. Zobrazit list dle zadání, karta **Data**/skupina **Seřadit a filtrovat**/příkaz **Vymazat**. Všechna nastavená kritéria pro filtraci budou vymazána a v tabulce budou nyní zobrazeny všechny záznamy. Pozn. Jednotlivé podmínky pro filtraci lze rušit také postupně, pomocí šipek u záhlaví jednotlivých sloupců/položka **Vymazat filtr název sloupce**. Pozn. Odstranění filtru (šipek ze záhlaví tabulky) lze provést na kartě **Data**/skupina **Seřadit a filtrovat**/příkaz **Filtr** – funguje jako přepínač.
4. Šipka v záhlaví sloupce *Město/Filtry textu/Má na začátku...*/v dialogovém okně **Vlastní automatický filtr** na definovat podmínu – v prvním řádku do druhého pole dopsat písmeno *O*, tlačítko **OK**. V tabulce budou nyní zobrazeny pouze záznamy vyhovující zadání (informace na stavovém řádku – *24 z 62 záznamů nalezeno*). Přidání další podmínky pro filtraci – šipka v záhlaví sloupce *Měsíc/v* seznamu položek nechat označený pouze *říjen*, tlačítko **OK**. V tabulce budou nyní zobrazeny pouze záznamy, které vyhovují oběma zadáným podmínkám



(informace na stavovém řádku – *4 z 62 záznamů nalezeno*).

5. Rozšířený filtr se používá v Excelu, když nám nevyhovuje způsob zadávání kritérií pomocí Automatického filtru, nebo potřebujeme zadat pro filtraci složitější podmínky. Podmínky (kritéria) pro filtraci se v případě Rozšířeného filtru zadávají samostatně do buněk v sešitě (většinou mimo tabulku, doporučuje se nad nebo pod tabulkou, aby nebyla kritéria skryta při filtrování záznamů v tabulce). Zobrazit list dle zadání, do buněk pojmenované oblasti vepsat kritéria dle zadání: nalézt pojmenovanou oblast buněk – šipka vedle **Pole názvů** (vlevo od Řádku vzorců), vybrat pojmenovanou oblast dle zadání. Jedná se o buňky C40:D41, které budou nyní označeny. Do této oblasti buněk zadat kritéria dle zadání. U rozšířeného filtru se kritéria pro zadání definují tak, že se zkopiruje záhlaví sloupce a pod buňku se záhlavím se definuje podmínka. Do buněk C40 a D40 zkopirovat záhlaví sloupců *Den* a *Celkem*, do buňky C41 vepsat text *Po* (budou filtrovány pouze záznamy z pondělí), do buňky D41 vepsat podmínku *>3000* (budou filtrovány záznamy, kde bude hodnota ve sloupci *Celkem* větší než 3000). Kritéria pro filtrování záznamů jsou připravena, lze přistoupit k aplikaci filtru na tabulkou: označit libovolnou buňku v tabulce, karta **Data**/skupina **Seřadit a filtrovat**/příkaz

**Upřesnit/v** dialogovém okně **Rozšířený filtr** zkontrolovat, že záznamy budou filtrovány **Přímo v seznamu**, zkontrolovat **Oblast seznamu** (Excel automaticky označí celou tabulku, pokud tabulka splňuje kritéria pro seznamy, viz příklad 5.1), do pole **Oblast kritérií** vybrat buňky pojmenované oblasti *Kritéria\_Leden*, tlačítko **OK**. V tabulce dat budou zobrazeny pouze záznamy odpovídající kritériím zadaným do oblasti buněk *Kritéria\_Leden* (informace stavového řádku – 4 z 32 záznamů nalezeno). Pozn. Zrušit zadaná kritéria Rozšířeného filtru (zobrazit zpět všechny záznamy tabulky) lze na kartě **Domů**/skupina **Seřadit a filtrovat**/príkaz **Vymazat**.



6. Zobrazit list dle zadání, dle zadání vepsat od buňky s komentářem kritéria pro filtrování dat (buňka s komentářem – I3 - má v pravém horním rohu červený trojúhelník, po najetí myši na buňku bude komentář zobrazen): do buněk I3:K3 zkopiřovat záhlaví sloupců *Město*, *Prodej* a znova *Prodej*. Do buněk I4 a I5 vepsat text *Opava* a *Vyškov* (budou filtrováni prodejci z Opavy nebo z Vyškova). Pozn. Pokud mají podmínky platit buď jedna, nebo druhá (logický or, nebo), musí být podmínky vepsány na řádcích pod sebou. Do buňky J4 vepsat podmínu  $>2000$ , do buňky K4 podmínu  $<10000$  (budou filtrovány záznamy, kde ve sloupci *Prodej* jsou hodnoty větší než 2000 a zároveň menší než 10000. Pozn. Pokud podmínky platí současně (logický and, a), musí být vepsány vedle sebe na jednom řádku; v našem případě se obě podmínky vztahují k jednomu sloupci, proto bylo záhlaví sloupce *Prodej* zkopiřováno dvakrát. Podmínky z buněk J4:K4 zkopiřovat také do buněk J5:K5 (podmínky týkající se prodeje platí také pro město *Vyškov*). Kritéria pro filtrování záznamů jsou připravena, lze přistoupit k aplikaci filtru na tabulku dat: označit libovolnou buňku v tabulce, karta **Data**/skupina **Seřadit a filtrovat**/príkaz **Upřesnit/v** dialogovém okně **Rozšířený filtr** zatrhnout, že filtrované záznamy budou kopírovány jinam - **Kopírovat jinam**, zkontrolovat **Oblast seznamu** (Excel automaticky označí celou tabulku, pokud tabulka splňuje kritéria pro seznamy, viz příklad 5.1), do pole **Oblast kritérií** vybrat buňky se zadanými kritérii (I3:K5), do pole **Kopírovat do:** vložit odkaz na buňku s komentářem dle zadání (buňka I9), tlačítko **OK**. Na listu bude vytvořena nová tabulka dat se záznamy, které odpovídají zadaným kritériím (3 záznamy).
7. Zobrazit list dle zadání, označit libovolnou buňku v tabulce dat, karta **Data**/skupina **Seřadit a filtrovat**/príkaz **Upřesnit/v** dialogovém okně **Rozšířený filtr** zkontrolovat, že záznamy budou filtrovány **Přímo v seznamu**, zkontrolovat **Oblast seznamu** (Excel automaticky označí celou tabulku, pokud tabulka splňuje kritéria pro seznamy, viz příklad 5.1), zatrhnout položku **Bez duplicitních záznamů**, tlačítko **OK**. V tabulce budou nyní zobrazeny pouze jedinečné

záznamy, ty které se opakovaly (duplicitní položky), budou skryty (informace na stavovém řádku – 57 z 62 záznamů nalezeno).

8. Uložit sešit - karta **Soubor/Uložit** (nebo tlačítko **Uložit** na panelu nástrojů Rychlý přístup nebo klávesy **Ctrl+S**). Zavřít sešit - karta **Soubor/Zavřít** (nebo tlačítko **Zavřít** – x v pravém horním rohu okna).

[Zpět na zadání](#)