
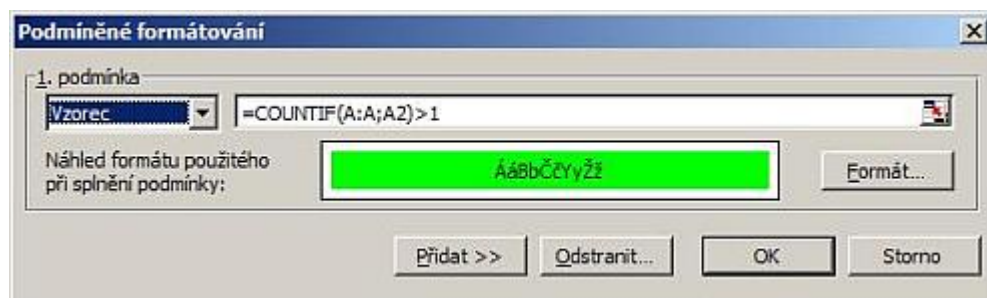


Vyhledání duplicitních hodnot

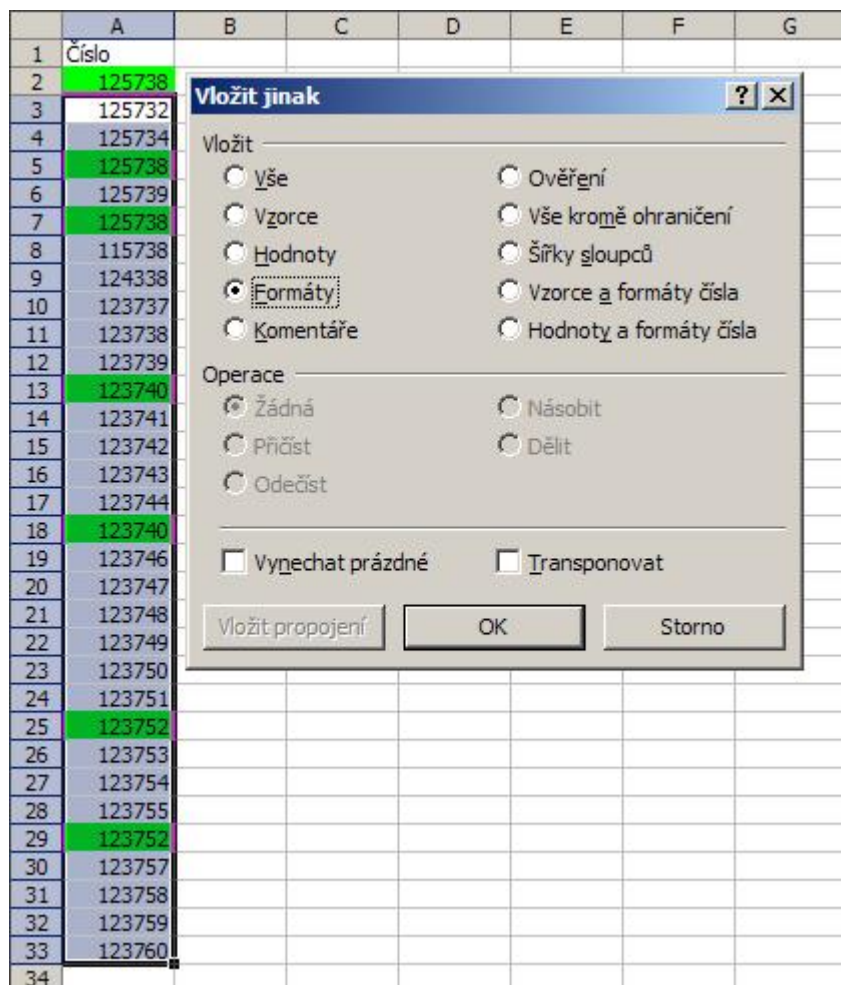
 Pomocí podmíněného formátování můžeme vyhledat v oblasti dat duplicitní hodnoty. Tento tip ocení například účetní, které dohlédávají stejná čísla účetních dokladů.

K ověření, že se v dané oblasti nachází duplicitní hodnota použijeme funkci COUNTIF. Vzorec bude vypadat takto: `=COUNTIF(A:A;A2)>1`. Vzorec provádí toto: prohledává zadanou oblast "A:A" (celý sloupec A) a pokud najde hodnotu stejnou jako je v buňce "A2", tak vrátí číslo 1. To znamená, že našel duplicitní hodnotu.

Nyní přistoupíme k nastavení podmíněného formátování na první buňku v seznamu. Nastavte se na buňku A2. Otevřete podmíněné formátování kliknutím na menu Formát / Podmíněné formátování. Klikněte na rozbalovací seznam a místo "Hodnota buňky" vyberte "Vzorec". Do pole napravo zadejte vzorec `=COUNTIF(A:A;A2)>1`. Následně musíme vybrat formátování, které se má provést. Zvolte Formát a na záložce Vzorky vyberte barvu pozadí. Uložte podmínku stlačením tlačítka **OK**.



Teď zkopírujeme podmíněný formát buňky A2 na ostatní buňky v seznamu. Zůstaňte na buňce A2 a stiskněte **Ctrl+C**. Myší označte oblast, kam budeme kopírovat formát. V našem příkladu se jedná o oblast "A3:A33". Přejděte do menu Úpravy / Vložit jinak a zvolte Formáty. Potvrďte tlačítkem **OK**.



Po zkopírování se nám v seznamu podbarví všechny nalezené buňky s duplicitní hodnotou. Jako vždy i nyní je

možné stáhnout soubor s uvedeným příkladem. Do souboru jsem přidal malý bonus.

Praktická ukázka příkladu je v sešitu [Nejste přihlášen\(a\)](#).

Autor: [admin](#) • Vydáno: 15.11.2007 20:25 • Přečteno: 46224x