

Řady vkládání dat

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je **Mgr. Petr Pánek**.*



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

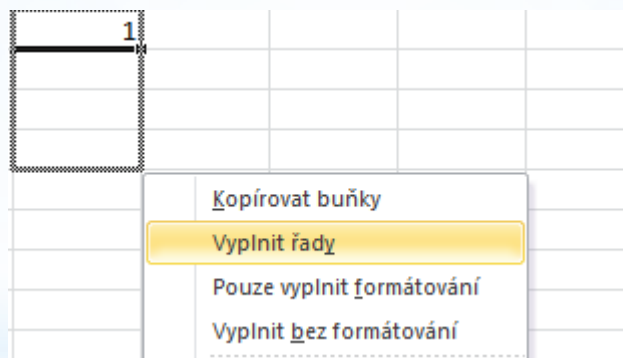
Vložení aritmetické řady

Přejděte na buňku, kde má být vloženo první číslo řady.

Vložte do buňky první číslo. (např. 1)

Přejděte zpět na tuto buňku.

Uchopte myší úchyt buňkového kurzoru (je umístěn vpravo dole).



Vložení aritmetické řady

Za trvalého stisku levého tlačítka myši vyplňte oblast směrem dolů.

Uvolněte stisk myši. Všechny buňky oblasti nyní obsahují stejnou hodnotu.

Stiskněte tlačítko Možnosti automatického vyplnění, které se automaticky zobrazí v pravém dolním rohu výběru.

Z nabídky tlačítka zvolte položku **Vyplnit řady**.

Vložení sestupné řady

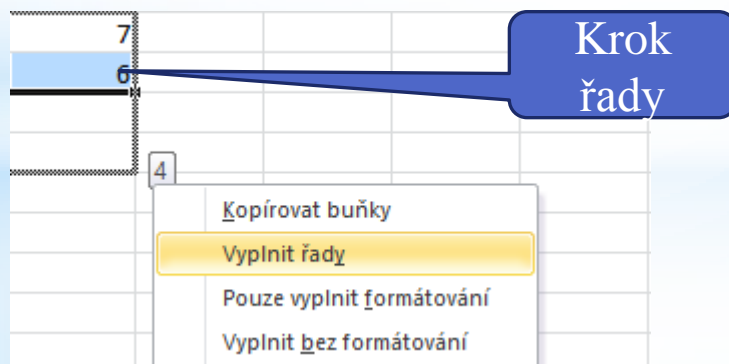
Do první buňky vložte libovolnou hodnotu.

Do buňky o řádek níže vložte hodnotu o 1 nižší.

Obě buňky vyberte.

Uchopte úchyt buňkového kurzoru a vyplňte oblast směrem dolů nebo pravé tlačítko myši. Sledujte popisek spřažený s ukazatelem myši, ukazuje budoucí hodnotu v aktuální buňce.

Uvolněte stisk myši; sestupná řada je hotova.



Vložení řady lichých čísel

Vložte do libovolné buňky liché celé číslo.

Vraťte buňkový kurzor na tuto buňku.

Vyplňte oblast směrem dolů pravým tlačítkem myši.

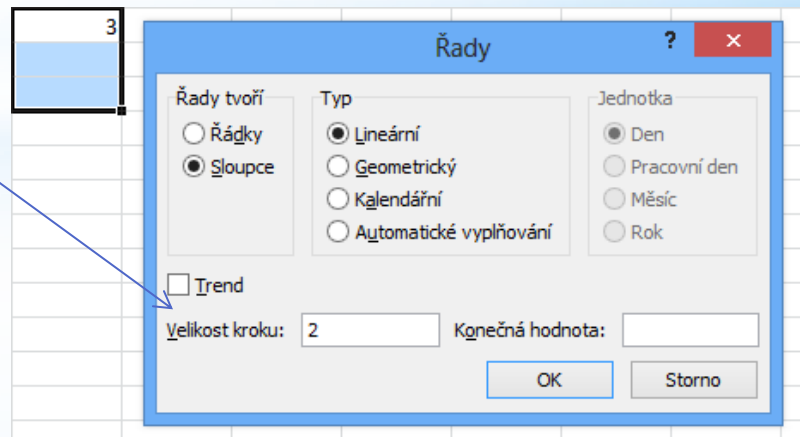
Uvolněte stisk myši, zobrazí se nabídka.

Z této nabídky zadejte příkaz Řady. Otevře se dialogové okno.

Přepínač Typ ponechte v poloze **Lineární**.

Do pole Velikost kroku napište 2.

Potvrďte vložení řady stiskem OK.



Vložení geometrické řady

Vložte do libovolné buňky liché celé číslo.

Vraťte buňkový kurzor na tuto buňku.

Vyplňte oblast směrem dolů pravým tlačítkem myši.

Jakmile uvolníte stisk myši, zobrazí se nabídka.

Z této nabídky zadejte příkaz Řady. Otevře se dialogové okno.

Přepínač Tip nastavte do polohy **Geometrický**.

Do pole Velikost kroku .Potvrďte vložení řady stiskem OK.

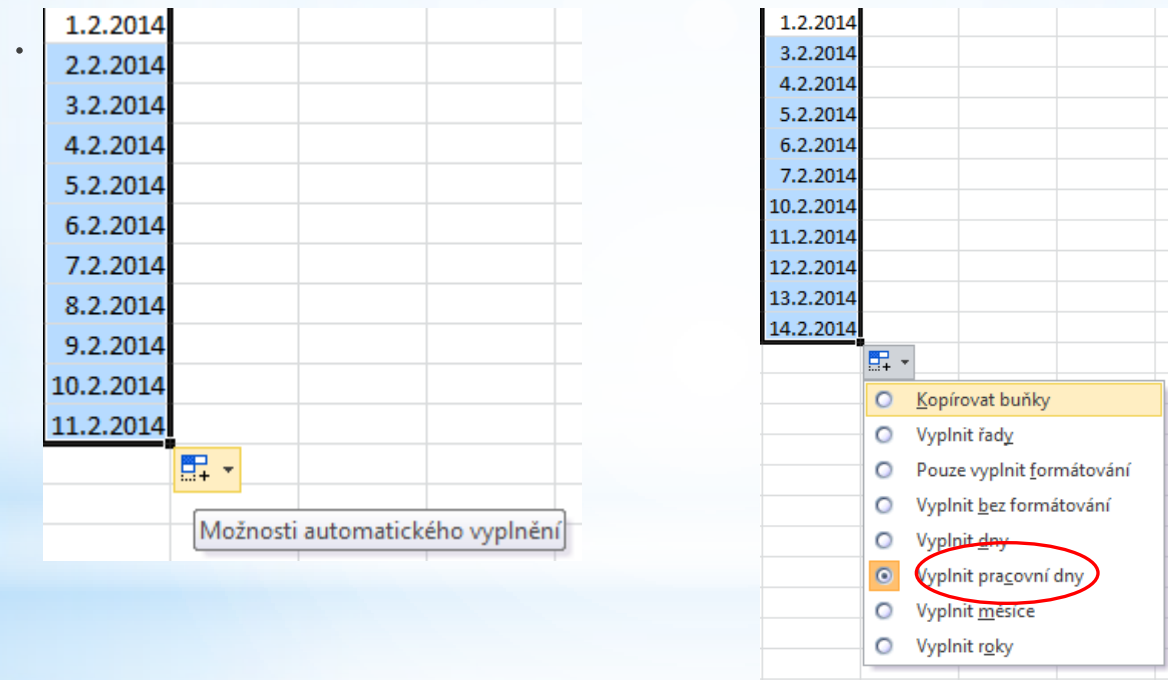
Vložení řady pracovních dnů

Vložte do libovolné buňky první člen řady ve formátu Datum.

Tahem za buňkový kurzor vyplňte oblast směrem dolů.

Stiskněte tlačítko Možnosti automatického vyplnění.

Z nabídky tohoto tlačítka zadejte příkaz **Vyplnit pracovní dny**.



Vložení vlastní řady

Vložte všechny položky řady do buněk následujících za sebou v jednom sloupci.

Celou tuto oblast vyberte.

Otevřete dialogové okno Možnosti aplikace Excel Přejděte ke kategorii **Upřesnit**.

Ve skupině Obecné stiskněte tlačítko Vytvořte seznamy pro řazení a posloupnosti vyplňování – Upravit vlastní seznamy. Otevře se dialogové okno **Vlastní seznamy**.

The screenshot shows the 'Excel Options' dialog box with the 'Advanced' (Upřesnit) category selected in the left sidebar. The 'General' (Obecné) group is active, displaying various settings. The 'Upravit vlastní seznamy...' button at the bottom is circled in red.

Uložit
Jazyk
Upřesnit
Přizpůsobit pás karet
Panel nástrojů Rychlý přístup
Doplňky
Centrum zabezpečení

☒ Uložit hodnoty z externích propojení

Obecné

☐ Povolit zvukovou signalizaci
☒ Povolit signalizaci pomocí animace
☐ Ignorovat jiné aplikace využívající dynamickou výměnu dat
☒ Potvrdit aktualizaci automatických propojení
☐ Zobrazit chyby v uživatelském rozhraní doplňků
☒ Změnit měřítko obsahu pro velikosti papíru A4 nebo 8,5 x 11"
☒ Zobrazit obsah webu Office.com odeslaný zákazníky

Umístění souborů otevřených při spuštění:

Webové možnosti...

☒ Povolit zpracování ve více vláknech
☒ Zakázat vrácení zpět u operací aktualizace velkých kontingenčních tabulek za účelem zkrácení doby aktualizace
Zakázat vrácení zpět u kontingenčních tabulek, které obsahují minimálně následující počet řádků zdroje dat (v tisících):

Vytvořte seznamy pro řazení a posloupnosti vyplňování: **Upravit vlastní seznamy...**

Vložení vlastní řady

Pole Importovat seznam buněk obsahuje odkaz na vybranou oblast. Stiskněte tlačítko **Importovat**. Data se načtou do seznamu Položky seznamu.

Stiskněte tlačítko Přidat, tím seznam uložíte.

Zavřete obě dialogová okna stiskem OK.

Vyzkoušejte, jak lze tuto řadu vložit. Napište první člen řady do prázdné buňky a vyplňte oblast.

