

ZADÁNÍ ▶ Podle předlohy vytvořte tabulku Stoletý kalendář. K tabulce vložte obrázek. Tabulku a obrázek vizuálně upravte podle předlohy.

1. Vytvořte tabulku se sloupci s názvy podle předlohy. Tabulku doplňte textovými daty a číselnými hodnotami.
2. V tabulce **Aktuální datum** vytvořte vzorec, který zobrazí aktuální datum.
3. V tabulce **Kolik uplynulo dnů od?** vytvořte vzorec, který vypočítá počet dnů od zadaného data.
4. V tabulce **Kolik let uplynulo - uplyne?** vytvořte vzorec, který vypočítá počet let od zadaného data.
5. V tabulce **Který je to den v týdnu?** vytvořte vzorec, který podle zadaného data zjistí den v týdnu a vypíše jej do buňky.
6. V tabulce **Kolik dnů to bude?** vytvořte vzorec, který vypočítá počet dnů od zadaného data.
7. V tabulce **Kolikátého bude za (počet dnů)?** vytvořte vzorec, který vypíše datum podle zadané číselné hodnoty počtu dní.
8. V tabulce **Kolik pracovních dnů?** vytvořte vzorec, který vypočítá počet pracovních dnů od zadaného data. Vzorec rozkopírujte do následujícího řádku. V jednom řádku používejte data od aktuálního data směrem do minulosti, v druhém řádku směrem do budoucnosti.
9. K tabulce připojte obrázek.
10. Tabulku i obrázek vizuálně upravte podle předlohy.

Vytvořený soubor uložte na disk do adresáře
pod názvem

PŘEDLOHA ▶

	A	B	C	D	E	F
1	Stoletý kalendář					
2	Aktuální datum					
3	3. září 2008					
4						
5						
6	Kolik uplynulo dnů od?		Kolik dnů to bude?			
7	3. květen 2002	2315	6. březen 2005	-1277		
8						
9	Kolik let uplynulo - uplyne?		Kolikátého bude za (počet dnů)?			
10	14. duben 1900	08 let	250	11. květen 2009		
11						
12	Který je to den v týdnu?		Kolik pracovních dnů?			
13	10. duben 2004	sobota	20. březen 2004	-1163		
14			9. prosinec 2004	-975		
15						
16						
17						
18						