**Zadání úkolu č. 7**

Vytvořte tabulku hodnot akcií v jednotlivých dnech dle zadání.

**Úkoly:**

**1.** Zvolte počáteční datum (např. 1. 9. 2021) a doplňte automaticky do dalších dnů.

**2.** V každé buňce s názvem „Změna“ bude zadání vzorce pro výpočet změny akcie na trhu. Tento vzorec bude na principu „buňka mínus předchozí buňka“ děleno „předchozí buňka děleno 100“.

**3.** U každé hodnoty v buňce „Změna“ nastavte pomocí podmíněného formátování automatické zabarvení buňky. Pokud hodnota bude kladná, pak bude barva buňky zelená. V případě záporné hodnoty bude buňka červená.

**4.** V tabulce, která obsahuje pole „Průměrná hodnota akcie“ spočítejte průměr všech hodnot v jednotlivých sloupcích.

**5.** V tabulce, která obsahuje pole „Nejvyšší hodnota akcie“ vyjádřete maximální hodnotu z jednotlivých sloupců.

**6.** V tabulce, která obsahuje pole „Nejnižší hodnota akcie“ vyjádřete minimální hodnotu z jednotlivých sloupců.