

# Úvěr ze stavebního spoření - výpočet splátky pomocí funkce PLATBA

Pomocí funkce PLATBA doplňte tabulku a odpovědi na otázky 1 - 4

Argumenty funkce

PLATBA

Sazba  = číslo

Pper  = číslo

Souč\_hod  = číslo

Bud\_hod  = číslo

Typ  = číslo

=

Vypočíte splátku půjčky na základě konstantních splátek a konstantní úrokové sazby.

**Sazba** je úroková sazba půjčky vztažená na jedno období. Chcete-li například zadat čtvrtletní splátky realizované 6. dubna, použijte 6%/4.

Výsledek =

[Nápověda k této funkci](#)

OK Storno

**Sazba:** Povinný argument. Jedná se o úrokovou sazbu půjčky.

**Pper:** Povinný argument. Počet splátek půjčky

**Souč\_hod:** Povinný argument. Aktuální hodnota nebo aktuální celková hodnota budoucích plateb.

Úroková sazba = 2,95%							
Doba splácení v letech							
Úvěr v Kč	1	3	5	10	15	20	30
100 000,00							
500 000,00							
1 000 000,00							
1 500 000,00							
2 000 000,00							
3 000 000,00							

1. Kolik celkem zaplatíme na splátkách u půjčky na 1 000 000 Kč, na 10 let při dané úrokové sazbě?
2. O kolik více zaplatíme, když místo 10 let budeme splácet půjčku 15 let?
3. O kolik se zvednou měsíční splátky u této půjčky, pokud se úroková sazba zvedne o 0,5 procenta?
4. Kolik ušetříme, pokud se úroková sazba u této půjčky sníží o 1 procento?
