

# Příprava ke zkoušce



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**

OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

FIU/BPFPM

**Finanční a pojistná matematika**

Ing. Roman Hlawiczka, Ph.D.

Katedra financí a účetnictví

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jak velkou částku musíme dnes při neměnné úrokové sazbě 6 % p.a. uložit novorozenému dítěti, aby v 19 letech mělo takový kapitál, který by mu zabezpečoval po dobu 7 let (do 26 let věku) měsíční polhůtní důchod ve výši 3.000 Kč?

---

## Řešení příkladu

Pro řešení využijeme vztah (6-10), do něhož dosadíme za  $x = 3.000$ ,  $n = 7$ ,  $i = 0,06$ ,  $k = 19$ ,  $m = 12$ :

$$K = v^k \cdot m \cdot x \cdot \left(1 + \frac{m-1}{2 \cdot m} \cdot i\right) \cdot \frac{1-v^n}{i} = 1,06^{-19} \cdot 12 \cdot 3.000 \cdot \left(1 + \frac{11}{24} \cdot 0,06\right) \cdot \frac{1-1,06^{-7}}{0,06} = 68.248,39$$

K zabezpečení měsíčních výplat ve výši 3.000 Kč, které se začnou \* vyplácet za 19 let a budou trvat 7 let, musíme dnes uložit 68.248,39 Kč.

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jaká částka nám (a našim pozůstalým) zajistí čtvrtletní polhůtní věčný důchod ve výši 5.000 Kč při neměnné roční úrokové sazbě 4 % p.a.?

---

## Řešení příkladu

Dosadíme za jednotlivé veličiny  $x = 5.000$ ,  $m = 4$ ,  $i = 0,04$ . Podle vztahu (6-15) platí:

$$D = \frac{m \cdot x \cdot \left(1 + \frac{m-1}{2 \cdot m} \cdot i\right)}{i} = \frac{4 \cdot 5.000 \cdot \left(1 + \frac{3}{8} \cdot 0,04\right)}{0,04} = 507.500$$

K tomu, aby bylo možno věčně získávat každé čtvrtletí částku 5.000 \* Kč, musíme při dané úrokové sazbě (míře výnosu) uložit (investovat) částku 507.500 Kč.

---



## Otázka: Jaké typy úročení jsou na finančním trhu využívány?

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	lineární a nelineární
<b>B</b>	<b>jednoduché a složené</b>
C	anuitní a perpetuitní
D	progresivní a degresivní



Otázka: Tabulka, která obsahuje dlužné platby, lhůty a podmínky vztahující se ke splacení těchto částek, rozčlenění každé splátky ukazující umořování jistiny, úrok vypočítaný na základě úrokové sazby a veškeré dodatečné náklady, se nazývá:

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	tabulkou úročení
B	tabulkou úvěrování
C	<b>tabulkou umoření</b>
D	tabulkou oddlužení



Otázka: Při jinak stejných parametrech úvěru - kterou sazbu zvolíte, pokud chcete minimalizovat náklady na úvěr?

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A 2,09 % p.a.

B 1,99 % p.q.

C 3,1 % p.s.

D 1,89 % p.m.





## Otázka: Z čeho se skládá tzv. magický investiční trojúhelník?

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	vklad, výnos, výdaj
B	výpočet zisků a ztrát v určitém časovém úseku
C	příjem, výdaj, rodinný rozpočet
D	<b>riziko, výnos, likvidita</b>



## Otázka: Co je to degresivní splácení?

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	Takový typ splácení neexistuje.
B	Výše splátky je v čase vzrůstající.
C	Výše splátky je po celou dobu trvání úvěru, nebo po dobu dohodnuté pevné zápůjční úrokové sazby stejná.
D	<b>Výše splátky je v čase klesající.</b>



Otázka: Způsob splácení úvěru, při kterém se v čase v rámci splátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme:

Odpovědi (Více správných odpovědí)

- |   |                  |
|---|------------------|
| A | anuitní          |
| B | diskontní        |
| C | eskontní         |
| D | úrokově lineární |



Otázka: Roční procentní sazba nákladů se označuje zkratkou:

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	PRPSN
B	RSN
C	RPSN
D	PSN



Otázka: Spočítejte úroky z úvěru splatné první měsíc, když znáte následující parametry: výše úvěru 100 000 Kč, anuitní splácení, úrokový standard 360/360, úroková sazba 4,8 % p.a., splatnost 6 let, poplatek za zpracování úvěru splatný jednorázově v hotovosti po uzavření úvěrové smlouvy, ale ještě před čerpáním úvěru.

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

- |   |        |
|---|--------|
| A | 500 Kč |
| B | 600 Kč |
| C | 300 Kč |
| D | 400 Kč |



Otázka: Z jakých předpokladů vychází tzv. "německá metoda" výpočtu délky časového intervalu?

Odpovědi (Více správných odpovědí)

A Rok má 360 dnů.

B Použije se skutečný počet dnů v měsíci.

C Měsíc má 30 dnů.

D Rok má 365 dnů.



## Otázka: Čím se vyznačuje anuitní splátka úvěru?

Odpovědi (Více správných odpovědí)

<b>A</b>	<b>Je hrazena pravidelně.</b>
<b>B</b>	Hradí se jako sankce v případě nesplácení úvěru.
<b>C</b>	<b>Její výše při neměnné úrokové sazbě je stále stejná.</b>
<b>D</b>	Platí se jednorázově před čerpáním hypotečního úvěru.



## Otázka: Co tvoří anuitní splátku?

Odpovědi (Více správných odpovědí)

A	akontace
B	úmor
C	poplatek za správu úvěru
D	úrok





Otázka: Způsob splácení úvěru, při kterém se v čase v rámci splátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme:

Odpovědi (Více správných odpovědí)

A úrokově lineární

B eskontní

C diskontní

D **anuitní**



## Otázka: Úroková míra znamená:

### Odpovědi (Více správných odpovědí)

A	rozdíl vypůjčené a splacené částky z úvěru vyjádřený v konkrétní měně
B	<b>navýšení zapůjčené částky za stanovené období vyjádřené v procentech</b>
C	jiný výraz pro směnný kurz
D	<b>úrok vyjádřený v procentech z hodnoty kapitálu</b>



---

Otázka: Časová hodnota peněz je:

Odpovědi (Více správných odpovědí)

- |   |                                                                                                              |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | metoda sloužící k porovnání hodnoty peněžních částek z různých časových období                               |
| B | matematické vyjádření inflace v ekonomice                                                                    |
| C | efektivní úroková míra                                                                                       |
| D | založena na myšlence, že peníze mají v různém okamžiku různou hodnotu a hodnota peněz se v průběhu času mění |
-



## Otázka: Z čeho se skládá anuitní splátka?

Odpovědi (Více správných odpovědí)

A	z jistiny, úroku, rezervy a poplatků
<b>B</b>	<b>z úroku a úmoru</b>
<b>C</b>	<b>z úroku a splátky jistiny</b>
D	z jistiny a tvorby rezervy



Otázka: Do celkových nákladů spotřebitelského úvěru na bydlení a tím i do roční procentní sazby nákladů se zahrnují:

Odpovědi (Více správných odpovědí)

A	náklady související s neplněním povinností vyplývajících ze smlouvy o spotřebitelském úvěru
B	<b>splátky spotřebitelského úvěru</b>
C	správní poplatky spojené se zápisem vlastnického práva do katastru nemovitostí
D	<b>náklady na doplňkové služby, jsou-li povinné pro získání spotřebitelského úvěru</b>



Otázka: Co se ve finanční matematice označuje pojmem "složené úročení"?

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

- |   |                                                                                                                                                                                              |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý skutečný počet dnů; označuje se také jako metoda ACT/360                                                   |
| B | <b>postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí</b> |
| C | postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů; označuje se také jako metoda 360/360                                                               |
| D | postup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny                                                                                      |



Otázka: Úroková sazba kreditních karet se často používá s dovětkem "p.m." (např. 1,99 % p.m.). O jakou úrokovou míru se jedná?

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	kvartální
<b>B</b>	<b>měsíční</b>
C	roční
D	jedná se o sankční sazbu pro případ prodlení s řádnou splátkou



Otázka: Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice označuje:

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí
B	postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečnému počtu dnů v měsíci
C	postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů
D	<b>postup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny</b>





## Otázka: Co je to úmor?

### Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	splátka úroků u dluhu
B	splácení konkrétní části spotřebitelského úvěru na bydlení
C	<b>splátka jistiny u dluhu</b>
D	splátka jistiny i úroků v jedné pravidelně se opakující částce



**Otázka: Adama a Evu zajímá, kolik by asi měli pravidelně měsíčně investovat, aby za 30 let měli naspořeny cca 3 mil. Kč v nominální hodnotě, při průměrném zhodnocení investice včetně výnosů 6 % p. a. (použijte složené úročení).**

**Odpovědi (Jedná správná odpověď)**

**A** 1 500 Kč.

**B** 500 Kč.

**C** 5 000 Kč.

**D** **3 000 Kč.**

Pro výpočty dlouhodobých investic je v praxi nutno použít složené úročení (složené úročení anuity, resp. budoucí hodnota anuity). Pro odhad správné odpovědi stačí spočítat vklady za 30 let (včetně jejich zúročení): 1. odpověď: 500 000 Kč, 2. odpověď: přibližně 1,5 mil. Kč, 3. odpověď: přibližně 3 mil. Kč, 4. odpověď: přibližně 5 mil. Kč. Díky znalostem byste měli vyloučit špatné odpovědi (1., 2. a 4.). Platí tedy pravidlo, že při pravidelné investici 1000 Kč měsíčně a prům. výnosu 6 % p. a. bude mít po 30 letech klient cca 1 mil. Kč. Pro získání 3 mil. Kč tak musí investovat přibližně 3 tis. Kč.

ŠOBA, Oldřich a Martin ŠIRŮČEK. *Finanční matematika v praxi. 2., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Partners. ISBN 978-80-271-0250-1. od str. 75*



Na investičního poradce (vázaného zástupce investičního zprostředkovatele) se obrátil Tomáš Marný (45 let). Jeho příjem je 60 000 Kč měsíčně, výdaje 50 000 Kč měsíčně. Do 3 let si chce koupit vlastní byt v hodnotě kolem 3 000 000 Kč. Poradce nemá povolení k poskytování služby investičního poradenství. Uvažujte s tím, že banky poskytují hypotéky s LTV 80 %.

**Otázka: Kolik peněz si je schopen Tomáš za 3 roky naspořit? Je jeho cíl reálný?**

**Odpovědi (Jedná správná odpověď)**

- |   |                                                                                                                                                                    |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Ano, je reálný, může investovat cca 10 000 Kč měsíčně. Za 3 roky si tak naspoří potřebných 20 % vlastních zdrojů.                                                  |
| B | Ne, není reálný, musel by investovat alespoň 26 000 Kč, aby za 3 roky měl potřebných 20 % vlastních zdrojů.                                                        |
| C | Ano, je reálný, stačí investovat 4 000 Kč měsíčně. Za 3 roky si tak naspoří potřebných 20 % vlastních zdrojů.                                                      |
| D | <b>Ano, je reálný za předpokladu, že ušetří dalších 6 000 Kč měsíčně. Musí totiž investovat cca 16 000 Kč, aby za 3 roky měl potřebných 20 % vlastních zdrojů.</b> |

Tomáš má příjmy 60 000 Kč, výdaje 50 000 Kč. Může odkládat 10 000 Kč. Za 3 roky si tak naspoří 360 000 Kč. Banka však pravděpodobně bude požadovat 20 % vlastních zdrojů = 600 000 Kč. Pro splnění cíle tak musí Tomáš ušetřit dalších 6 000 Kč měsíčně a odkládat 16 000 Kč.

*Příp. ŠOBA, Oldřich a Martin ŠIRŮČEK. Finanční matematika v praxi. 2., aktualizované a rozšířené vydání. Praha: Grada Publishing, 2017. Partners. ISBN 978-80-271-0250-1. od str. 49.*



Otázka: Pokud má podílový list zakoupený zákazníkem v okamžiku investice hodnotu 1 000 Kč a následně po dobu 3 let vzroste jeho hodnota vždy o 5 % p.a., jaká bude jeho hodnota zaokrouhlená na celé Kč po uplynutí 3 let od okamžiku investice? Ignorujte vstupní poplatky a průběžné poplatky za správu investice.

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	1 150 Kč.
<b>B</b>	<b>1 158 Kč.</b>
C	1 155 Kč.
D	1 160 Kč.

Pokud se investice zhodnotí každý rok o ideální hodnotu 5 %, po uplynutí 3 let má investice hodnotu 1157,63 Kč, tedy zaokrouhleně 1158 Kč. Při výpočtu se jedná o využití složeného úročení, protože doba úročení je delší než jeden rok, resp. než jedno (roční) úrokové období.  $FV = PV \cdot (1+r)^t$

ŠOBA, Oldřich a Martin ŠIRŮČEK. *Finanční matematika v praxi. 2., aktualizované a rozšířené vydání.* Praha: Grada Publishing, 2017. Partners. ISBN 978-80-271-0250-1. str. 49.

## Příklad



- Jaké jsou úrokové náklady úvěru ve výši 180.000 Kč jednorázově splatného za 4 měsíce včetně úroku, je-li úroková sazba 20 % p.a. ?

$$u = \frac{\underline{K} \cdot \underline{p} \cdot t}{\underline{100} \cdot 360} = \frac{\underline{180.000} \cdot \underline{20} \cdot 120}{\underline{100} \cdot 360} = 12.000$$

|  
nebo

$$u = \underline{K} \cdot \underline{i} \cdot n = \underline{180.000} \cdot 0.20 \cdot \underline{1/3} = 12.000.$$

Úrokové náklady budou činit částku 12.000 korun.

## Příklad Jaká je výše pohledávky za dané období

---

Jaká je výše pohledávky o velikosti 150.000 Kč za 6 měsíců, při úrokové sazbě 15 % p. a.?

Jaká je výše pohledávky o velikosti 150.000 Kč za 6 měsíců, při úrokové sazbě 15 % p. a.?

Dosadíme do jednoduchého vztahu:  $K_0=150.000$ ,  $i=0.15$ ,  $n=180/360$ .

$$K_n = K_0 \cdot (1 + i \cdot n) = 150.000 \cdot (1 + 0.15 \cdot 0.5) = 161.250$$

Výsledná výše pohledávky ke stanovenému datu bude činit 161.250.- korun.

---

# Příklad Výpočet původní výše kapitálu

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jak velký počáteční vklad vzroste při 10 % p.a. úrokové sazbě od 12.4. do 24.6. o 150 korun?

$i = p/100 = 0.1$ ,  $u = 150$ ,  $n = t/360 = 72/360$  (dle standardu 30E/360).

$$K_0 = \frac{u}{i \cdot n} = \frac{150}{0.1 \cdot 72/360} = 7.500$$

Původní výše vkladu byla 7.500 Kč.

---

## Příklad Výpočet úrokové sazby

Při jaké úrokové sazbě bude činit úrok z vkladu 100.000 Kč za 7 měsíců 12.000 Kč?

$$u = 12.000, n = 7/12, K_0 = 100.000$$

$$i = \frac{u}{K_0 \cdot n} = \frac{12.000}{100.000 \cdot 7/12} = 0.205$$

Úroková sazba je 20.5 % p.a.



## Příklad Výpočet počáteční výše úvěru

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jakou sumu se splatností 4 měsíce si můžeme půjčit, máme-li možnost po této době použít na splátku celkem 100.000 korun? Úroková sazba uvažovaná v tomto případě má hodnotu 11 % p.a.

$$K_n = \frac{K_n}{1 + i \cdot n} = \frac{100.000}{1 + 0.11 \cdot 4/12} = 96.463,02$$

Můžeme si půjčit částku 96.463,02 Kč.

---

## Příklad Vyplacená částka při eskontu směnky

---



Vypočtete, kolik dostane vyplaceno klient, jemuž banka eskontuje směnku o nominální hodnotě 10.000 Kč 35 dní před dobou splatnosti při diskontní sazbě 9 % p.a.

$$K_n = 10.000, n = 35/360, d = 0.09$$

$$K_{ob} = K_n \cdot (1 - d \cdot n) = 10.000 \cdot (1 - 0.09 \cdot 35/360) = 9.912,50$$

Klient dostane vyplaceno 9.912,50 Kč.

Vzhledem k tomu, že princip diskontu je shodný s placením úroku na počátku období, jedná se ve své podstatě o **předhůtní úročení**.

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Požadujeme banku o půjčku ve výši 20 000 Kč. Banka nám půjčí 20 000 Kč na jeden rok s roční úrokovou sazbou 7 %.

Jak velký bude úrok, který zaplatíme na konci roku bance?

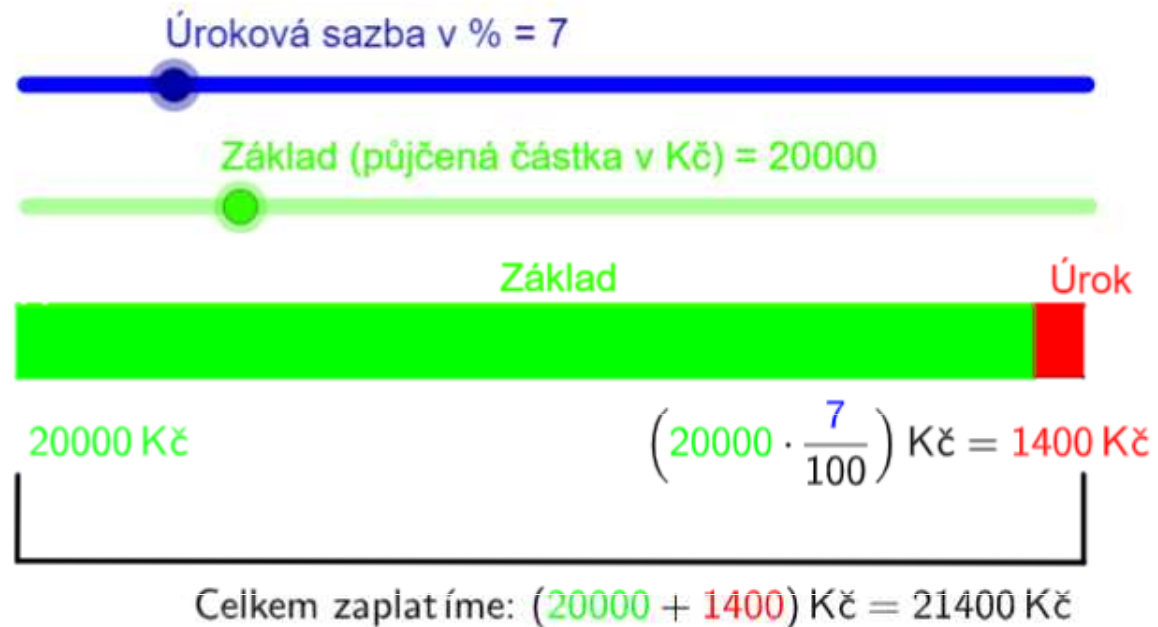
Kolik korun zaplatíme celkem?

---

# Řešení



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ





---

Banka zaplatíme úrok 1 400 Kč.  
Celkem banka zaplatíme 21 400 Kč.

Úrok  $u$  ze zapůjčené částky  $K$  při úrokové sazbě  $i$  spočítáme takto:

$$u = K \cdot i$$

Již víme, že výše úroku  $u$  souvisí s úrokovou sazbou  $i$  a kapitálem  $K$ . Velmi důležité také časové období, které např. dlužník má půjčené peníze.

---

# Úlohy

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

1. Podnikatel získá od banky půjčku ve výši 500 000 K č na jeden rok s roční úrokovou sazbou 5 %.
- a) Kolik korun činí úrok z úvěru ze zapůjčené částky?
  - b) Kolik korun podnikatel zaplatí banku celkem?

## Řešení

a) Úrok je 5 % z částky 500 000 K č tedy

$$\frac{5}{100} \cdot 500\,000 \text{ K č} = 0,05 \cdot 500\,000 = 25\,000 \text{ K č}.$$

b) Podnikatel celkem zaplatí bankovní částku  $500\,000 \text{ K č} + 25\,000 \text{ K č} = 525\,000 \text{ K č}$

---



2. Pan A půjčí panu B částku 30 000 K č na jeden rok s roční úrokovou sazbou 4 %.
- Kolik korun činí úrok ze zapůjčené částky?
  - Kolik korun pan A dostane celkem od pana B?

Řešení

- a) Úrok je 4 % z částky 30 000 K č tedy

$$\frac{4}{100} \cdot 30\,000 \text{ K č} = 0,04 \cdot 30\,000 = 1\,200 \text{ K č}.$$

- b) Pan A dostane celkem od pana B částky  $30\,000 \text{ K č} + 1\,200 \text{ K č} = 31\,200 \text{ K č}$



3. Uložíme do banky částku 200 000 K č na jeden rok. Tento vklad se nám bude úročit jednou ročně na konci daného roku, roční úroková sazba je 6 % a daň z úroku je 15 %.

- Kolik korun činí úrok před zdaněním?
- Kolik korun je úrok po zdanění?
- Kolik korun celkem obdržíme od banky po jednom roce?

#### Řešení

a) Úrok před zdaněním je 6 % z částky 200 000 K č tedy

$$\frac{6}{100} \cdot 200\,000 \text{ K č} = 0,06 \cdot 200\,000 = 12\,000 \text{ K č}.$$

b) Úrok po zdanění je  $(100 - 15) \%$  z částky 12 000 K č tedy

$$\frac{85}{100} \cdot 12\,000 \text{ K č} = 0,85 \cdot 12\,000 = 10\,200 \text{ K č}.$$

c) Celkem obdržíme od banky po jednom roce  $200\,000 \text{ K č} + 10\,200 \text{ K č} = 210\,200 \text{ K č}$





4. Pan C doloží částku 1 500 000 Kč na jeden rok. Jeho vklad banka bude úročit jednou ročně na konci daného roku. Banka uvádí roční úrokovou sazbu 3,45% daň z úroku je 15%. Banka vyplácí úrok zaokrouhlený na koruny dolů.
- Kolik korun činí úrok po zdanění?
  - Kolik korun celkem obdrží pan C od banky po jednom roce?

#### Řešení

- a) Úrok po zdanění se spočítá následovně:

$$\frac{3,45}{100} \cdot \frac{100 - 15}{100} \cdot 1\,500\,000 \text{ Kč} = 0,0345 \cdot 0,85 \cdot 1\,500\,000 = 43\,987,5 \text{ Kč} \approx 43\,987 \text{ Kč}.$$

- b) Celkem obdrží pan C od banky po jednom roce  $1\,500\,000 \text{ Kč} + 43\,987 \text{ Kč} = 1\,543\,987 \text{ Kč}$

# Příklad 1

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

- Osoba A vystavila 15. 6. 2007 osobě B směnku s jmenovitou hodnotou 3 000 dolarů s roční úrokovou sazbou 7 %. Datum splatnosti směnky je 15. 12. 2007. 28. 7. 2007 osoba B eskontovala směnku na banku, která účtuje roční diskontní sazbu 8 %. Jakou částku osoba B od banky obdržela?
-

# Řešení:

---



- a) Spočítáme splatnou částku  $K_n$  směnky pomocí jednoduchého úročení (mezi 15. 6. 2007 a 15. 12. 2007 uplyne 183 dnů).

$$K_n = K_0 \cdot \left(1 + i \cdot \frac{t}{360}\right)$$

$$K_n = 3\,000 \cdot \left(1 + 0,07 \cdot \frac{183}{360}\right) = 3\,106,75$$

---



- b) Spočítáme vyplacenou částku po srážce diskontu (mezi 28. 7. 2007 a 15. 12. 2007 uplyne 140 dnů).

$$K_0 = K_n \cdot \left(1 - d \cdot \frac{t}{360}\right)$$

$$K_0 = 3\,106,75 \cdot \left(1 - 0,08 \cdot \frac{140}{360}\right) = 3\,010,10$$

Osoba B obdržela od banky 3 010,10 USD.

## Příklad 2

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Banka odkoupila směnku znějící na 230 000 Kč s dobou splatnosti 1 rok.

- a) Jakou používá banka diskontní sazbu, jestliže za směnku vyplatila 200 000 Kč?
  - b) Jaká je míra zisku pro banku?
-

# Řešení

---



a) Diskontní sazba:

$$d = \frac{K_n - K_0}{K_n \cdot n}$$

$$d = \frac{230\,000 - 200\,000}{230\,000 \cdot \frac{360}{360}} = 13,08 \%$$

Banka používá diskontní sazbu ve výši 13,08 % p.a.<sup>6</sup>

---



b) Míra zisku pro banku (míra zisku je pouze jiný název pro roční úrokovou sazbu):

$$i = \frac{K_n - K_0}{K_0 \cdot n}$$

$$i = \frac{230\,000 - 200\,000}{200\,000 \cdot \frac{360}{360}} = 15\%$$

Míra zisku pro banku byla 15 % p.a.

## Příklad 3

---



Firma eskontovala dne 2. 11. 2007 na banku následující směnky:

	Splatná částka v Kč	Datum splatnosti
1. Směnka A	10 000	9. 11. 2007
2. Směnka B	15 000	2. 12. 2007
3. Směnka C	8 000	7. 12. 2007

Jakou částku firma od banky obdržela, pokud banka používá diskontní sazbu 10 % p.a.?

---



# Řešení

---



$$K_0 = K_n \cdot \left(1 - d \cdot \frac{t}{360}\right)$$

$$\text{a) } K_0 = 10\,000 \cdot \left(1 - 0,1 \cdot \frac{7}{360}\right) = 9\,980,56$$

$$\text{b) } K_0 = 15\,000 \cdot \left(1 - 0,1 \cdot \frac{30}{360}\right) = 14\,875,00$$

$$\text{c) } K_0 = 8\,000 \cdot \left(1 - 0,1 \cdot \frac{35}{360}\right) = 7\,922,22$$

Celkem: Směnka A + Směnka B + Směnka C = 32 777,78 Kč.

Firma od banky obdržela 32 778 Kč.

---

## Příklad 4

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Stavební firma vydala směnku znějící na částku 1 650 000 se splatností 1. 6. 2008. Obchodní společnost zakoupila tuto směnku 8. 3. 2008 při diskontní sazbě 9,5 % a 5. 4. 2008 směnku prodala při diskontní sazbě 9,3 %. Jaká byla míra zisku pro tuto obchodní společnost?

---

# Řešení:

---



- a) Spočteme nákupní cenu směnky – částku po srážce obchodního diskontu (mezi 8. 3. a 1. 6. uplyne 85 dnů):

$$K_0 = K_n \cdot \left(1 - d \cdot \frac{t}{360}\right)$$

$$K_0 = 1\,650\,000 \cdot \left(1 - 0,095 \cdot \frac{85}{360}\right) = 1\,612\,990$$

---



- b) Spočteme prodejní cenu směnky – částku po srážce obchodního diskontu (mezi 5. 4. a 1. 6. uplyne 57 dnů):

$$K_0 = K_n \cdot \left(1 - d \cdot \frac{t}{360}\right)$$

$$K_0 = 1\,650\,000 \cdot \left(1 - 0,093 \cdot \frac{57}{360}\right) = 1\,625\,704$$



c) Nyní můžeme spočítat míru zisku (mezi 8. 3. a 5. 4. uplyne 28 dnů):

$$i = \frac{K_n - K_0}{K_0 \cdot n}$$

$$i = \frac{1\,625\,704 - 1\,612\,990}{1\,612\,990 \cdot \frac{28}{360}} = 10,13 \%$$

Míra zisku pro obchodní firmu činila 10,13 % p.a.

## Příklad 5

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Pokladniční poukázka s jmenovitou hodnotou 1 mil. Kč byla emitována 6. 5. se splatností 3. 6. Zpětný odkup proběhne za 998 560 Kč (tj. za jmenovitou hodnotu sníženou o zdanění). Za jakou cenu byly poukázky prodávány, pokud daň činí 15 % z výnosu? Jaká byla míra zisku pro kupujícího pokladniční poukázky?

---

# Řešení

---



Při obchodech s pokladničními poukázkami se používá standard ACT/360 a mezi 6. 5. a 3. 6. uplyne 28 dnů.

a) Cena v době emise:

$$\text{Daň} = 1\,000\,000 - 998\,560 = 1\,440$$

Daň činí 15 % z výnosu, výnos před zdaněním je tedy:

$$\text{výnos} = \frac{100}{15} \cdot 1\,440 = 9\,600$$

Prodejní cenu spočteme jako jmenovitou hodnotu sníženou o výnos:

$$1\,000\,000 - 9\,600 = 990\,400$$

Poukázky byly prodávány za 990 400 Kč.

---



b) Míra zisku pro kupujícího pokladniční poukázky:

$$i = \frac{K_n - K_0}{K_0 \cdot n}$$

$$i = \frac{998\,560 - 990\,400}{990\,400 \cdot \frac{28}{360}} = 10,59 \%$$

Míra zisku pro kupujícího pokladniční poukázky byla 10,59 % p.a.



## Příklad 6

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Za kolik dnů byla splatná směnka znějící na částku 100 000 Kč, jestliže za ni banka vyplatila částku 97 250 Kč při diskontní sazbě 15 % p.a.?

---

## Řešení:

---



$$t = \frac{K_n - K_0}{K_n \cdot d} \cdot 360$$

$$t = \frac{100\,000 - 97\,250}{100\,000 \cdot 0,15} \cdot 360 = 66 \text{ dnů}$$

Do splatnosti směnky zbývalo 66 dnů.

---

## Příklad 7

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Investor zakoupil dne 3.5.2022 depozitní směnku za její směnečnou hodnotu 100 000 Kč. Ke směnce byla připojena úroková doložka s úrokovou mírou 7% p.a. Směnka byla splatná na viděnou, ne dříve než za 2 měsíce a ne později než za 4 měsíce. Směnka byla předložena k proplacení dne 14.8.2022. Určete výnos z této směnky při standardu 30E/360. Jaká celková částka bude vyplacena investorovi?

---

## Řešení:

---



Banka vyplatí investorovi po předložení směnky v požadované době směnečnou částku a navíc i úrokový výnos, který vypočteme jako jednoduchý úrok

$$u = 100000 \cdot 0,07 \cdot \frac{101}{360} = 1963,90 \text{ (Kč)}.$$

Výnos z depozitní směnky je 1 963,90 Kč. Investorovi bude celkem vyplaceno 101 963,90 Kč.

---



- Na účet úročený 3 % p.a. dnes vložíte 10 000 Kč. Jakou sumou budete disponovat za tři roky?

$$C_n = C_0 \times (1 + i)^n$$
$$C_n = 10\,000 \times (1 + 0,03)^3$$
$$C_n = 10\,927,27 \text{ Kč}$$

- Za tři roky budeme disponovat částkou 10 927,27 Kč



Jakou úrokovou sazbou by musel být úročen běžný účet v bance A s připisováním úroků jednou za rok, aby se vyrovnal běžnému účtu v bance B s měsíčním připisováním úroků a úrokovou sazbou 12 % p.a.?

$$EAIR = \left(1 + \frac{i}{m}\right)^m - 1$$
$$EAIR = \left(1 + \frac{0,12}{12}\right)^{12} - 1$$
$$EAIR = 12,68\%$$

Běžný účet v bance A by musel být úročen úrokovou sazbou ve výši 12,68 % p.a.

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Na začátku roku 2019 vložíme 1 000 000 Kč na 3 roky na bankovní účet. Banka uvádí roční úrokovou sazbu 1 %, úrokovací období je 1 rok. Úrok se přičítá na konci každého roku k již dosažené částce. Neuvažujme daň z úroku.  
Jak velká bude výsledná částka na účtě po třech letech?

---

# Řešení



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

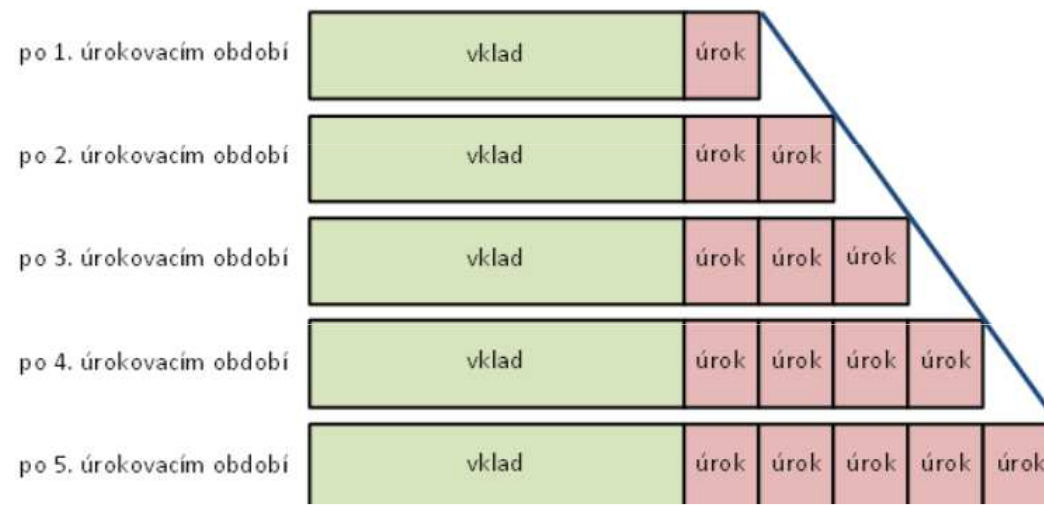
	Vždy na konci roku	
Rok	Úrok v Kč	Stav účtu v Kč
2019	$1\,000\,000 \cdot \frac{1}{100} = 10\,000$	$1\,000\,000 + 10\,000 = 1\,010\,000$
2020	$1\,010\,000 \cdot \frac{1}{100} = 10\,100$	$1\,010\,000 + 10\,100 = 1\,020\,100$
2021	$1\,020\,100 \cdot \frac{1}{100} = 10\,201$	$1\,020\,100 + 10\,201 = 1\,030\,301$

Na konci roku 2021 (po třech letech) bude výsledný kapitál  
 $10\,000\,000\text{Kč} + 3 \cdot 10\,000\text{Kč} = 10\,300\,000\text{Kč}$ .





### Jednoduché úročení



# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Určete cenu, za kterou lze koupit pokladniční poukázky s nominální hodnotou 10 000 Kč, dobou splatnosti 90 dní při diskontní míře 5,5% p.a

---

# Řešení

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

$$P = 10000 \left(1 - 0,055 \frac{90}{360}\right) = 9862,50 \text{ (Kč)}.$$

Pokladniční poukázky lze koupit za 9 862,50 Kč

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jak vzroste částka 10 000 Kč uložená na účtu po dobu 5 let při ročním složeném úročení? Úroková míra je 10% p.a

---

# Řešení

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Budeme počítat hodnotu  $K_5$  podle základní rovnice pro složené úročení

$$K_5 = 10000(1 + 0,1)^5 = 16105,10 \text{ (Kč)}.$$

Částka 10 000 Kč vzroste za uvedených podmínek na 16 105,10 Kč.

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jakou částku musíme dnes složit na účet, abychom z něj za 3 roky mohli vybrat 20 000 Kč? Úroková míra je 6% p.a

---

# Řešení

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Částka, kterou budeme dnes ukládat, představuje současnou hodnotu částky 20 000 Kč. Podle vztahu dostaneme

$$K_0 = 20000 \frac{1}{(1 + 0,06)^3} = 16792,40 \text{ (Kč)}.$$

Na účet dnes musíme složit 16 792,40 Kč

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jak velká byla úroková míra, která zúročila vklad 9 000 Kč na 12 500 Kč za 3 roky při ročním složeném úročení?

---



# Řešení:

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

$$i = \sqrt{\frac{12500}{9000}} - 1 = 0,1157.$$

Úroková míra činila 0,115 7, tj. 11,57% p.a

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Na kolik vzroste vklad 10 000 Kč uložený 5 roků a 3 měsíce při úrokové míře 10% p.a.? Úroky jsou připisovány ročně a dále úročeny s vkladem

---

# Řešení

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Doba, po kterou je vklad uložen, vzhledem k frekvenci připisování úroků není celočíselná, půjde tedy o případ smíšeného úročení. Podle vztahu je

$$K_n = 10000(1 + 0,1)^5(1 + 0,1 \cdot 3/12) = 16507,70 \text{ (Kč)}.$$

Vklad vzroste na 16 507,70 Kč.

---

# Příklad

---



Jaká bude reálná hodnota stokoruny po dvou letech (na konci druhého roku), je-li míra inflace v prvním roce 10% a v druhém 15%?

Řešení:

Na konci prvního roku bude reálná hodnota stokoruny činit

$$\frac{100}{1 + 0,1} = 90,90 \text{ (Kč)},$$

na konci druhého roku pak

$$\frac{\frac{100}{1+0,1}}{1 + 0,15} = 79,05 \text{ (Kč)}.$$

**Reálná hodnota neboli kupní síla stokoruny po dvou letech bude činit jen 79,05 Kč.**

---



---

Vložili jsme na bankovní účet 1 000 000Kč na jeden rok. Úrokovací období je jeden rok a roční úroková sazba je 5%. Míra inflace byla v tomto roce 2%. Daň z úroku neuvažujeme. Jaká byla reálná úroková míra zaokrouhlená na setiny procenta?

---

# Řešení



1. Po jednom roce budeme mít částku na bankovním účtě  $K_1 = 1\,000\,000 \text{ Kč} \cdot (1 + 0,05)$ .

2. Vloženou částku musíme navýšit o inflaci, tj.  $1\,000\,000 \text{ Kč} \cdot (1 + 0,02)$ . To si můžeme představit tak, že pro nákup stejného množství zboží jako minulý rok, potřebujeme reálně částku o 2 % vyšší. Abychom měli částku  $K_1$ , musíme částku  $1\,000\,000 \text{ Kč} \cdot (1 + 0,02)$  navýšit o reálnou úrokovou míru  $i_{real}$ .

Platí tedy  $K_1 = 1\,000\,000 \text{ Kč} \cdot (1 + 0,02) \cdot (1 + i_{real})$ .

3. Dostáváme tedy  $K_1 = 1\,000\,000 \text{ Kč} \cdot (1 + 0,05) = 1\,000\,000 \text{ Kč} \cdot (1 + 0,02) \cdot (1 + i_{real})$ .

A po úpravě platí  $1 + 0,05 = (1 + 0,02) \cdot (1 + i_{real})$ , to dále upravíme

$$1 + i_{real} = \frac{1 + 0,05}{1 + 0,02}$$

Reálná úroková míra je  $i_{real} = \frac{1 + 0,05}{1 + 0,02} - 1 = \frac{0,05 - 0,02}{1 + 0,02} \approx 0,294$ , tj. 2,94 %.

Všimněme si, že rozdíl roční úrokové sazby a roční míry inflace je  $5\% - 2\% = 3\%$ , což se nerovná reálné úrokové míře  $i_{real} = 2,94\%$ .

# Příklad

---



- Jak se změní hodnota vkladu 15 000 Kč uloženého jeden rok na účtu při úrokové míře 10% p.a. se spojitým úročením? Jaká bude úroková intenzita?
- 
- Hodnotu vkladu za rok získáme užitím vztahu

$$K_1 = 15000e^{0,1} = 16577,60 \text{ (Kč)}.$$

---



---

Úrokovou intenzitu vypočteme pomocí vzorce tj.  $ie = e$   
 $0,1 - 1 = 0,10517$ , tj. 10,517% p.a.

Vklad za jeden rok vzroste na 16 577,60 Kč.

Úroková intenzita je 10,517% p.a. To je o 0,001% ročně více než v případě, kdy jsou úroky ke vkladu připisovány denně

---





## Příklad

Mějme investiční příležitost, do které když vložíme 100Kč, tak za 2 roky dostaneme 115Kč, své peníze jsme alternativně schopni zhodnotit o 8% ročně. Je vhodné investovat?

$$PV = \frac{115}{(1 + 0.08)^2} = 98.59$$

Investice má pro nás současnou hodnotu 98.59Kč. Čili se 100Kč **nevyplatí** investovat.



### Příklad

Zažádáme banku o úvěr na jeden rok ve výši 1 milion Kč s diskontní mírou 10 %. Banka při poskytnutí částky 1 milion Kč odečte 10 % a po jednom roce zaplatíme 1 milion Kč.

- a) Kolik korun nám banka vyplatí při poskytnutí výše uvedeného úvěru?
- b) Kolik korun zaplatíme bance navíc?

### Řešení

**a)** Banka nám vyplatí z 1 milionu Kč částku, která bude o 10 % menší, tedy dostaneme vyplaceno 90 % z 1 milionu Kč.

Banka nám vyplatí  $1\,000\,000\text{ Kč} \cdot (1 - 0,1) = 1\,000\,000\text{ Kč} \cdot 0,9 = 900\,000\text{ Kč}$ .

**b)** Banka navíc zaplatíme 10 % z 1 milionu Kč, tedy  $1\,000\,000\text{ Kč} \cdot 0,1 = 100\,000\text{ Kč}$ .

Diskont se také využívá v [bezkupónových dluhopisech](#).



Otázka: A na závěr na konkrétním příkladu dluhopisu klientovi ukázat základní výpočet v praxi. Nominální hodnota dluhopisu je 10.000 Kč, kuponová sazba 1 % p. a., kupon vyplácený v roční frekvenci vždy k 1. červnu výše AÚV k 1. lednu tedy je přibližně:

Odpovědi (Jedná správná odpověď)

A	41,40 Kč.
B	99,50 Kč.
C	58,60 Kč.
D	50,00 Kč.

1 % = 100 Kč,  $7/12$  ze 100 = 58,6 Kč číslo není absolutně přesné, protože záleží na metodě výpočtu (např. 30/E/360, ACT/360., apod.), což ale není pro tyto účely podstatné

*Aritmetický výpočet.*

# Příklad

---



Jakou částku uspoříme do konce roku, jestliže ukládáme počátkem každého měsíce 1 200 Kč při úrokové míře 9% p.a.?

- Kliknutím lze upravit styly předlohy textu.
  - Druhá úroveň
    - Třetí úroveň

$$S'_{1200} = 12 \cdot 1200 \left( 1 + \frac{13}{24} \cdot 0,09 \right) = 15102 \text{ (Kč)}.$$

**Uspoříme 15 102 Kč.**

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Kolik musíme ukládat počátkem každého čtvrtletí, abychom za rok uspořili 10 000 Kč při úrokové míře 8% p.a.?

Řešení:

$$x = \frac{10000}{4(1 + 5/8 \cdot 0,08)} = 2381 \text{ (Kč)}.$$

Abychom naspořili 10 000 Kč, musíme pravidelně ukládat **2 381 Kč**.

---

# Krátkodobé polhůtní spoření

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

## Příklad

Jakou částku uspoříme do konce roku, jestliže koncem každého měsíce ukládáme 1 200 Kč při úrokové míře 9% p.a.?

## Řešení:

Dosadíme do vzorce , kde opět  $m = 12$  a  $x = 1200$

$$S_{1200} = 12 \cdot 1200 \left( 1 + \frac{11}{24} 0,09 \right) = 14994 \text{ (Kč)}.$$

Uspoříme 14 994 Kč. To je o 8 Kč méně než v případě předlhůtního spoření, kdy jsou úroky počítány ze všech úložek. U polhůtního spoření úrok z poslední úložky už nepočítáme, proto je naspořená částka nižší.

---



---

Za jak dlouho naspoříme 50 000 Kč při ročním polhůtním ukládání 7 000 Kč při neměnné 4 % úrokové sazbě p.a.? Předpokládáme roční připisování úroků.

Dosadíme do vzorce:  $K_c = 50000$ ,  $K = 7000$ ,  $r = 0,04$  a  $n = ?$ .

$$n = \frac{\ln\left(1 + 50000 * \frac{0,04}{7000}\right)}{\ln(1 + 0,04)} = 6,4$$

Uvedenou částku naspoříme přibližně za 6,4 roku.

---

# Příklad

---



**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jak dlouho je nutno spořit počátkem každého měsíce 500 Kč, aby uspořené částka dosáhla výše 50 000 Kč při neměnné 4 % roční úrokové sazbě a ročním připisování úroků? Dosadíme do vzorce:  $K_c = 50000$ ,  $K = 500$ ,  $m = 12$ ,  $r = 0,04$  a  $n = ?$ .

$$n = \frac{\ln\left(\frac{50000 * 0,04}{500 * 12 * \left(1 + \frac{13}{24} * 0,04\right)} + 1\right)}{\ln(1 + 0,04)} = 7,2$$

Uvedenou částku naspoříme přibližně za 7,2 roku.

---



## Příklad Výpočet penále z prodlení

---



Odběratel XY nezaplatil fakturovanou částku 1.500.000 Kč v termínu splatnosti, který byl stanoven na 10 leden. Podle obchodního zákoníku jste oprávněni připočíst k fakturované částce 0.05% denně. Jaká bude celková fakturovaná částka, v případě že dlužník uhradí svůj závazek k 20 březnu.

$$u = \underline{K} \cdot \underline{i} \cdot \underline{t} = 1.500.000 \cdot 0.0005 \cdot 70 = 52.500$$

Celková částka, kterou by měl dlužník uhradit činí 1.500.000 Kč plus 52.500 Kč.

---

## Příklad Výpočet doby splatnosti

Po jakou dobu byl uložen počáteční vklad (ve výši 15.000 Kč) na vkladní knížce, pokud při úrokové míře 12 % p.a. byla koncová hodnota 15.900 Kč

$$K_0 = 15.000, K_n = 15.900, i = 0.12$$

$$n = \frac{K_n - K_0}{K_0 \cdot i} = \frac{15.900 - 15.000}{15.000 \cdot 0.12} = 0.5 \quad 0.5 \cdot 360 = 180$$

Počáteční vklad byl uložen po dobu půl roku, respektive 180 dnů.

# Srovnání jednoduchého úročení polhůtního a předhůtního



## JEDNODUCHÉ DEKURZIVNÍ

## JEDNODUCHÉ ANTICIPATIVNÍ

Rovnice pro zúročený kapitál po době  $n$

Rovnice pro zúročený kapitál po době  $n$

$$C_n = C_0 \times (1 + i \times n)$$

$$C_n = C_0 \times \left(1 + \frac{I}{1 - I} \times n\right)$$

Úrok je připisován na konci úrokovacího období.

Úrok je připisován na začátku úrokovacího období.

$C_0$  je počáteční kapitál, který je s časem úročen.

$C_0$  je kapitál, který obdržel klient a jež se s časem úročí

$$C_0 = \frac{C_n}{1 + i}$$

$$C_0 = C_n \times (1 - I)$$

$i$  je úroková sazba dekurzivní

$I$  je úroková sazba anticipativní

$$i = \frac{I}{1 - I}$$

$$I = \frac{i}{1 + i}$$

Úročíme-li tentýž kapitál  $C_0$  anticipativně nebo dekurzivně (s odpovídající úrokovou sazbou), výsledný zúročený kapitál je shodný). Úročení se liší pouze způsobem připisování úroků!!!

# Řešený příklad

$$C_0 = 100 \text{ Kč}$$

$$i = 8\%$$

$$l = \frac{i}{1+i} = 0,0740074$$

$$n = 9 \text{ měsíců}$$



<b>Dekurzivní: <math>C_n = C_0 \times (1 + i \times n)</math></b>	<b>Anticipativní: <math>C_n = C_0 \times (1 + \frac{l}{1-l} \times n)</math></b>
<b><math>C_n = 100 \times (1 + 0,08 \times 9/12)</math></b>	<b><math>C_n = 100 \times (1 + \frac{0,0740074}{1 - 0,0740074} \times 9/12)</math></b>
<b><math>C_n = 106 \text{ Kč}</math></b>	<b><math>C_n = 106 \text{ Kč}</math></b>

## Příklad Výpočet původní výše kapitálu

Jak velký počáteční vklad vzroste při 10 % p.a. úrokové sazbě od 12.4. do 24.6. o 150 korun?

$i = p/100 = 0.1$ ,  $u = 150$ ,  $n = t/360 = 72/360$  (dle standardu 30E/360).

$$K_0 = \frac{u}{i \cdot n} = \frac{150}{0.1 \cdot 72/360} = 7.500$$

Původní výše vkladu byla 7.500 Kč.

## Příklad Výpočet úrokové sazby



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Při jaké úrokové sazbě bude činit úrok z vkladu 100.000 Kč za 7 měsíců 12.000 Kč?

$$u = 12.000, n = 7/12, K_0 = 100.000$$

$$i = \frac{u}{K_0 \cdot n} = \frac{12.000}{100.000 \cdot 7/12} = 0.205$$

Úroková sazba je 20.5 % p.a.

## Příklad Výpočet počáteční výše úvěru

---



SLEZSKÁ  
UNIVERZITA  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

Jakou sumu se splatností 4 měsíce si můžeme půjčit, máme-li možnost po této době použít na splátku celkem 100.000 korun? Úroková sazba uvažovaná v tomto případě má hodnotu 11 % p.a.

$$K_n = \frac{K_n}{1 + i \cdot n} = \frac{100.000}{1 + 0.11 \cdot 4/12} = 96.463,02$$

Můžeme si půjčit částku 96.463,02 Kč.

---

## Příklad Vyplacená částka při eskontu směnky

---



Vypočtete, kolik dostane vyplaceno klient, jemuž banka eskontuje směnku o nominální hodnotě 10.000 Kč 35 dní před dobou splatnosti při diskontní sazbě 9 % p.a.

$$K_n = 10.000, n = 35/360, d = 0.09$$

$$K_{ob} = K_n \cdot (1 - d \cdot n) = 10.000 \cdot (1 - 0.09 \cdot 35/360) = 9.912,50$$

Klient dostane vyplaceno 9.912,50 Kč.

Vzhledem k tomu, že princip diskontu je shodný s placením úroku na počátku období, jedná se ve své podstatě o **předhůtní úročení**.

---





**SLEZSKÁ  
UNIVERZITA**  
OBCHODNĚ PODNIKATELSKÁ  
FAKULTA V KARVINĚ

---

Děkuji za pozornost a přeji pěkný den 😊

---