

1.

Otázka: Jaké typy úročení jsou na finančním trhu využívány?

- progresivní a regresivní
- úitní a perpetuitní
- eární a nelineární
- Inoduché a složené

[Zdrojová forma](#)

2.

Otázka: Tabulka, která obsahuje dlužné platby, lhůty a podmín

- tabulkou úvěrování
- ůulkou oddlužení
- ůulkou umoření
- ůulkou úročení

[Zdrojová forma](#)

3.

Otázka: Co se ve finanční matematice označuje pojmem "slož

- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů; označuje :
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý skutečný počet dr
- stup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto obdob
- stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny

[Zdrojová forma](#)

4.

Otázka: Úroková sazba kreditních karet se často používá s dov

- roční
- Iná se o sankční sazbu pro případ prodlení s řádnou splátkou

- měsíční
- roční

[Zdrojová forma](#)

5.

Otázka: Při jinak stejných parametrech úvěru - kterou sazbu zvolíte?

-
- 1,99 % p.q.
- 19 % p.m.
- 19 % p.a.
- 19 % p.s.

[Zdrojová forma](#)

6.

Otázka: Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice znamená

- postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období
- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečnému
- postup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny
- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů

[Zdrojová forma](#)

7.

Otázka: Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

- Úrok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.
- Výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.
- Délka splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.
- Je to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.

[Zdrojová forma](#)

8.

Otázka: Co je to úmor?

- splátka jistiny u dluhu
- ácení konkrétní části spotřebitelského úvěru na bydlení
- átka jistiny i úroků v jedné pravidelně se opakující částce
- átka úroků u dluhu

[Zdrojová forma](#)

9.

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

- riziko, výnos, likvidita
- očet zisků a ztrát v určitém časovém úseku
- ad, výnos, výdaj
- jem, výdaj, rodinný rozpočet

[Zdrojová forma](#)

10.

Otázka: Co je to degresivní splácení?

- Výše splátky je po celou dobu trvání úvěru, nebo po dobu dohodnuté pevné zápůjční úrokové sazby stejná
- Výše splátky je v čase klesající.
- Výše splátky je v čase vzrůstající.
- Žádný typ splácení neexistuje.

[Zdrojová forma](#)

11.

Otázka: Způsob splácení úvěru, při kterém se v čase v rámci splátek mění

- diskontní
- úrokově lineární
- úrovní
- úrovně

[Zdrojová forma](#)

12.

Otázka: Informaci o roční procentní sazbě nákladů nemusí obs

- smlouva o spotřebitelském úvěru v celkové výši nižší než 5 000 Kč
- smlouva o spotřebitelském úvěru na bydlení s pohyblivou zápůjční sazbou
- smlouva o úvěru ze stavebního spoření
- žádná z uvedených možností není správná

[Zdrojová forma](#)

13.

Otázka: Bezúročné období při čerpání spotřebitelského úvěru

- při uhrazení alespoň minimální splátky v tomto bezúročním období spotřebitel neplatí úroky z vyčerpané částky
- uhrazení celé vyčerpané částky v tomto období spotřebitel neplatí úroky z úvěrových prostředků
- období, ve kterém spotřebitel musí splácet minimální sjednanou splátku z vyčerpaného limitu z předchozího období
- točení úroků z vyčerpané částky je zahájeno teprve až po skončení bezúročního období

[Zdrojová forma](#)

14.

Otázka: Anuitní splátka úvěru:

- se skládá ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena ve stanovené lhůtě
- skládá ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena během postupného čerpání úvěru
- závisí na vývoji spotřebitelských cen
- skládá pouze ze splátky úroků a platí se během postupného čerpání úvěru

[Zdrojová forma](#)

15.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů vyjadřuje:

- všechny zákonem o spotřebitelských úvěrech stanovené náklady úvěru za jeden rok, tj. úrokové i poplatkové

- sviděpodobnost změny variabilní úrokové sazby
- kové náklady spotřebitele spojené s úvěrem vyjádřené v roční procentní sazbě, tedy veškeré náklady
- ůrokovou sazbu v závislosti na ratingu klienta

[Zdrojová forma](#)

16.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů se označuje zkratkou:

- RSN
- PSN
- SN
- N

[Zdrojová forma](#)

17.

Investičního zprostředkovatele osloví nový zákazník, který má zájem investovat část svých úspor.

Otázka: Pokud má podílový list zakoupený zákazníkem v okam

- 1 158 Kč.
- .60 Kč.
- .55 Kč.
- .50 Kč.

[Zdrojová forma](#)

18.

Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice označuje

- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečném
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů
- stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny
- stup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období

[Zdrojová forma](#)

19.

Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

- Do výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.
- Doba splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.
- to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.
- Úrok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.

1.

Otázka: Jaké typy úročení jsou na finančním trhu využívány?

- progresivní a regresivní
- úrovní a perpetuitní
- lineární a nelineární
- jednoduché a složené

[Zdrojová forma](#)

2.

Otázka: Tabulka, která obsahuje dlužné platby, lhůty a podmínky

- tabulkou úvěrování
- tabulkou oddlužení
- tabulkou umoření
- tabulkou úročení

[Zdrojová forma](#)

3.

Otázka: Co se ve finanční matematice označuje pojmem "složek

- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů; označuje se jako
- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý skutečný počet dnů
- postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období
- postup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročují, úrok se počítá stále z počáteční jistiny

[Zdrojová forma](#)

4.

Otázka: Úroková sazba kreditních karet se často používá s dov

- roční
- Iná se o sankční sazbu pro případ prodlení s řádnou splátkou
- měsíční
- kartální

[Zdrojová forma](#)

5.

Otázka: Při jinak stejných parametrech úvěru - kterou sazbu zv

- 1,99 % p.q.
- 19 % p.m.
- 19 % p.a.
- 19 % p.s.

[Zdrojová forma](#)

6.

Otázka: Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice

- postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečnému
- stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů

[Zdrojová forma](#)

7.

Otázka: Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

- Úrok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.

- výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.
- ba splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.
- to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.

[Zdrojová forma](#)

8.

Otázka: Co je to úmor?

- splátka jistiny u dluhu
- ácení konkrétní části spotřebitelského úvěru na bydlení
- átká jistiny i úroků v jedné pravidelně se opakující částce
- átká úroků u dluhu

[Zdrojová forma](#)

9.

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

- riziko, výnos, likvidita
- očet zisků a ztrát v určitém časovém úseku
- ad, výnos, výdaj
- jem, výdaj, rodinný rozpočet

[Zdrojová forma](#)

10.

Otázka: Co je to degresivní splácení?

- Výše splátky je po celou dobu trvání úvěru, nebo po dobu dohodnuté pevné zápůjční úrokové sazby stejná
- Výše splátky je v čase klesající.
- Výše splátky je v čase vzrůstající.
- Žádný typ splácení neexistuje.

[Zdrojová forma](#)

11.

Otázka: Způsob splácení úvěru, při kterém se v čase v rámci sp

- eskontní
- okově lineární
- uitní
- kontní

[Zdrojová forma](#)

12.

Otázka: Informaci o roční procentní sazbě nákladů nemusí obs

- smlouva o spotřebitelském úvěru v celkové výši nižší než 5 000 Kč
- mlouva o spotřebitelském úvěru na bydlení s pohyblivou zápůjční sazbou
- mlouva o úvěru ze stavebního spoření
- ěná z uvedených možností není správná

[Zdrojová forma](#)

13.

Otázka: Bezúročné období při čerpání spotřebitelského úvěru

- při uhrazení alespoň minimální splátky v tomto bezúročném období spotřebitel neplatí úroky z vyčerpar
- uhrazení celé vyčerpané částky v tomto období spotřebitel neplatí úroky z úvěrových prostředků
- dobí, ve kterém spotřebitel musí splácet minimální sjednanou splátku z vyčerpaného limitu z předchc
- tování úroků z vyčerpané částky je zahájeno teprve až po skončení bezúročného období

[Zdrojová forma](#)

14.

Otázka: Anuitní splátka úvěru:

- se skládá ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena ve stanovené lhůtě
- skládá ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena během postupného čerpání úvěru
- ísí na vývoji spotřebitelských cen
- skládá pouze ze splátky úroků a platí se během postupného čerpání úvěru

[Zdrojová forma](#)

15.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů vyjadřuje:

- všechny zákonem o spotřebitelských úvěrech stanovené náklady úvěru za jeden rok, tj. úrokové i poplatky
- srovnatelnost změny variabilní úrokové sazby
- celkové náklady spotřebitele spojené s úvěrem vyjádřené v roční procentní sazbě, tedy veškeré náklady
- úrokovou sazbu v závislosti na ratingu klienta

[Zdrojová forma](#)

16.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů se označuje zkratkou:

- RSN
- PSN
- SN
- N

[Zdrojová forma](#)

17.

Investičního zprostředkovatele osloví nový zákazník, který má zájem investovat část svých úspor.

Otázka: Pokud má podílový list zakoupený zákazníkem v okamžiku

- 1 158 Kč.
- 1 160 Kč.
- 1 155 Kč.
- 1 150 Kč.

[Zdrojová forma](#)

18.

Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice označuje

- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečnému
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů
- stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny
- stup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období

[Zdrojová forma](#)

19.

Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

- Do výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.
- ba splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.
- to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.
- ok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.

[Zdrojová forma](#)

20.

Otázka: Spočítejte úroky z úvěru splatné první měsíc, když zná

- 400 Kč
- 300 Kč
- 600 Kč
- 500 Kč

[Zdrojová forma](#)

21.

Otázka: Z jakých předpokladů vychází tzv. "německá metoda"

- Měsíc má 30 dnů, Rok má 360 dnů.
- k má 365 dnů.
- k má 361dnů.

[Zdrojová forma](#)

22.

Otázka: Čím se vyznačuje anuitní splátka úvěru?

- Je hrazena pravidelně a její výše při neměnné úrokové sazbě je stále stejná.
- Platí se jednorázově před čerpáním hypotečního úvěru.
- Platí se jako sankce v případě nesplácení úvěru.

[Zdrojová forma](#)

23.

Otázka: Co tvoří anuitní splátku?

- Úrok a úmor
- Kontace
- Platek za správu úvěru

[Zdrojová forma](#)

24.

Otázka: Způsob splácení úvěru, při kterém se v čase v rámci spl

- eskontní
- kontní
- uitní
- ťkově lineární

[Zdrojová forma](#)

25.

Otázka: Úroková míra znamená:

- rozdíl vypůjčené a splacené částky z úvěru vyjádřený v konkrétní měně
- ý výraz pro směnný kurz
- ťk vyjádřený v procentech z hodnoty kapitálu a navýšení zapůjčené částky za stanovené období vyjád

[Zdrojová forma](#)

26.

Otázka: Časová hodnota peněz je:

- matematické vyjádření inflace v ekonomice
- ožena na myšlence, že peníze mají v různém okamžiku různou hodnotu a hodnota peněz se v průběh
- aktivní úroková míra

[Zdrojová forma](#)

27.

Otázka: Z čeho se skládá anuitní splátka?

- z úroku a úmoru
- stiny, úroku, rezervy a poplatků
- stiny a tvorby rezervy

[Zdrojová forma](#)

28.

Otázka: Do celkových nákladů spotřebitelského úvěru na bydli

- náklady na doplňkové služby, jsou-li povinné pro získání spotřebitelského úvěru a splátky spotřebitelské
- klady související s neplněním povinností vyplývajících ze smlouvy o spotřebitelském úvěru
- rávní poplatky spojené se zápisem vlastnického práva do katastru nemovitostí

[Zdrojová forma](#)

29.

Otázka: Co se ve finanční matematice označuje pojmem "slož

- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů; označuje :
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý skutečný počet dr
- stup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto obdob
- stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny

[Zdrojová forma](#)

30.

Otázka: Úroková sazba kreditních karet se často používá s dov

roční

Iná se o sankční sazbu pro případ prodlení s řádnou splátkou

ěsíční

artální

[Zdrojová forma](#)

31.

Otázka: Při jinak stejných parametrech úvěru - kterou sazbu zv

1,99 % p.q.

19 % p.m.

19 % p.a.

. % p.s.

[Zdrojová forma](#)

32.

Otázka: Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice

postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období

stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečnému

stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny

stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů

[Zdrojová forma](#)

33.

Otázka: Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

- Úrok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.
- Výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.
- Doba splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.
- Je to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.

[Zdrojová forma](#)

34.

Otázka: Co je to úmor?

- Splátka jistiny u dluhu
- Splácaní konkrétní části spotřebitelského úvěru na bydlení
- Splátka jistiny i úroků v jedné pravidelně se opakující částce
- Splátka úroků u dluhu

[Zdrojová forma](#)

35.

Otázka: Co je to degressivní splácaní?

- Výše splátky je po celou dobu trvání úvěru, nebo po dobu dohodnuté pevné zápůjční úrokové sazby stejná
- Výše splátky je v čase klesající.
- Výše splátky je v čase vzrůstající.
- Žádný typ splácaní neexistuje.

[Zdrojová forma](#)

36.

Otázka: Způsob splácaní úvěru, při kterém se v čase v rámci splácaní

- Je eskontní
- Je rovinně lineární
- Je křivkové
- Je diskontní

[Zdrojová forma](#)

37.

Otázka: Informaci o roční procentní sazbě nákladů nemusí obsahovat

- smlouva o spotřebitelském úvěru v celkové výši nižší než 5 000 Kč
- smlouva o spotřebitelském úvěru na bydlení s pohyblivou zápůjční sazbou
- smlouva o úvěru ze stavebního spoření
- Žádná z uvedených možností není správná

[Zdrojová forma](#)

38.

Otázka: Bezúročné období při čerpání spotřebitelského úvěru

- při uhrazení alespoň minimální splátky v tomto bezúročném období spotřebitel neplatí úroky z vyčerpané částky
- při uhrazení celé vyčerpané částky v tomto období spotřebitel neplatí úroky z úvěrových prostředků
- v období, ve kterém spotřebitel musí splácet minimální sjednanou splátku z vyčerpaného limitu z předchozího období
- započítávání úroků z vyčerpané částky je zahájeno teprve až po skončení bezúročného období

[Zdrojová forma](#)

39.

Otázka: Anuitní splátka úvěru:

- skládá se ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena ve stanovené lhůtě
- skládá se ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena během postupného čerpání úvěru
- závisí na vývoji spotřebitelských cen
- skládá pouze ze splátky úroků a platí se během postupného čerpání úvěru

[Zdrojová forma](#)

40.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů vyjadřuje:

- všechny zákonem o spotřebitelských úvěrech stanovené náklady úvěru za jeden rok, tj. úrokové i poplatky
- pravděpodobnost změny variabilní úrokové sazby
- úrokové náklady spotřebitele spojené s úvěrem vyjádřené v roční procentní sazbě, tedy veškeré náklady

jkovou sazbu v závislosti na ratingu klienta

[Zdrojová forma](#)

41.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů se označuje zkratkou:

RSN

PSN

SN

N

[Zdrojová forma](#)

42.

Na investičního poradce (vázaného zástupce investičního zprostředkovatele) se obrátili Adam a Eva. Ob:

Otázka: Adama a Evu zajímá, kolik by asi měli pravidelně měsí

5 000 Kč.

10 000 Kč.

100 000 Kč.

0 Kč.

[Zdrojová forma](#)

43.

Na investičního poradce (vázaného zástupce investičního zprostředkovatele) se obrátil Tomáš Marný (4.

Otázka: Kolik peněz si je schopen Tomáš za 3 roky naspořit? Je

Ano, je reálný, může investovat cca 10 000 Kč měsíčně. Za 3 roky si tak naspoří potřebných 20 % vlastní

ano, je reálný za předpokladu, že ušetří dalších 6 000 Kč měsíčně. Musí totiž investovat cca 16 000 Kč, a

ano, je reálný, stačí investovat 4 000 Kč měsíčně. Za 3 roky si tak naspoří potřebných 20 % vlastních zdr

ne, není reálný, musel by investovat alespoň 26 000 Kč, aby za 3 roky měl potřebných 20 % vlastních zd

[Zdrojová forma](#)

44.

Investičního zprostředkovatele osloví nový zákazník, který má zájem investovat část svých úspor.

Otázka: Pokud má podílový list zakoupený zákazníkem v okam

- 1 158 Kč.
- .60 Kč.
- .55 Kč.
- .50 Kč.

[Zdrojová forma](#)

45.

Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

- Do výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.
- ba splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.
- to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.
- ok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.

[Zdrojová forma](#)

46.

Hypoteční zástavní listy jsou:

- emitovány pouze bankami a kryty nemovitostmi v jejich vlastnictví
- ihopisy, jejichž jmenovitá hodnota, jakož i hodnota poměrného výnosu, je zásadně plně kryta pohled:
- itovány na mezinárodních trzích
- ihopisy, součástí jejichž názvu je označení hypoteční zástavní list a jejichž hodnota je plně kryta zástav

[Zdrojová forma](#)

47.

Úrok je:

- poplatek za předčasné splacení úvěru
- íní procentní sazba nákladů
- platek, který vyjadřuje fixní částku a který musí dlužník splatit věřiteli za poskytnutí úvěru
- ra úvěru, kterou musí dlužník splatit věřiteli za poskytnutí úvěru

[Zdrojová forma](#)

48.

Pro účely výpočtu roční procentní sazby nákladů se použijí cell

- souvisejících s uzavřením smlouvy o spotřebitelském úvěru
- atných spotřebitelem v důsledku neplnění některé z povinností stanovených ve smlouvě o spotřebite
- pojištění jako doplňkové služby, je-li uzavření pojistné smlouvy povinné
- ocenění nemovité věci, je-li pro získání spotřebitelského úvěru nezbytné

[Zdrojová forma](#)

49.

Co znamená zkratka RPSN?

- regulovaná procentní sazba náhrad nákladů
- ůní procentní sazba náhrad (za předčasné splacení úvěru na bydlení)
- ůní procentní sazba nákladů
- ůlovaná průměrná sazba náhrad (za předčasné splacení úvěru)

[Zdrojová forma](#)

50.

Co je to referenční úroková sazba?

- sazba, která je použita jako základ pro výpočet jakéhokoli úroku, jenž má být uplatněn, která pochází z v
- ůková sazba, na kterou odkazují veřejně přístupné zdroje a která může být bankou v případě prodlení
- ůba, která se pravidelně používá pro výpočet úroků u všech spotřebitelů téže banky
- ůková sazba, která spotřebiteli slouží k porovnání jednotlivých úvěrových nabídek

[Zdrojová forma](#)

51.

Kapitálový výnos z akcie získáme jako:

Podíl kupní ceny vůči aktuální tržní ceně.

- zdíl prodejní ceny a aktuální tržní ceny.
- zdíl prodejní ceny a nákupní ceny.
- díl prodejní ceny vůči aktuální tržní ceně.

[Zdrojová forma](#)

52.

Jaké jsou úrokové náklady úvěru ve výši 180.000 Kč jednorázově splatného za 4 měsíce včetně úroku, je

- 500,- Kč
- 000,- Kč
- 000,- Kč
- 800,- Kč

[Zdrojová forma](#)

53.

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

- 1 250,- Kč
- 1 250,- Kč
- 1 000,- Kč
- 5 800,- Kč

[Zdrojová forma](#)

54.

Uložili jsme částku 12.000 Kč na vkladní knížku. Jaká bude výše kapitálu za 3 roky při složeném úročení p

- 7,110 Kč
- :#####
- 7,500 Kč
- :#####

[Zdrojová forma](#)

55.

V případě, že emisní kurz akcie je vyšší než její nominální (jme

Kapitálový výnos.

- isní ážio.
- isní disážio.
- pitálová ztráta.

[Zdrojová forma](#)

56.

Dividendy vyplácené u akcií:

- Patří mezi běžné i kapitálové výnosy.
- patří mezi běžné, kapitálové i efektivní výnosy.
- patří pouze mezi běžné výnosy.
- patří ani mezi běžné, ani mezi kapitálové a ani mezi efektivní výnosy.

[Zdrojová forma](#)

57.

Princip zajištění (hedgingu) vychází z:

- Využívání cenových rozdílů podkladového aktiva v čase (mezi spotovým a termínovým trhem).
- užívání cenových rozdílů podkladového aktiva v místě.
- zložení rizika na více subjektů.
- přenesení rizika na jiný subjekt.

[Zdrojová forma](#)

58.

Na peněžním trhu se obchoduje:

- Státní pokladniční poukázky.
- tvorost.
- cie.
- dlouhodobé dluhopisy.

[Zdrojová forma](#)

59.

Vkladní list potvrzuje:

- Pevný jednorázový vklad na dobu určitou.
- Pevný jednorázový vklad na dobu neurčitou.
- Termínovaný vklad s výpovědní dobou.

- rminovaný vklad na dobu neurčitou.

[Zdrojová forma](#)

60.

Vkladní list je možné také označit pojmem:

- Depozitní certifikát.
- merční papír.
- ladní poukázka.
- rminovaný vklad.

[Zdrojová forma](#)

61.

Mezi investiční cenné papíry nepatří:

- Komerční papíry.
- ky.
- ladní listy.
- itní pokladniční poukázky.

[Zdrojová forma](#)

62.

Výnos státních pokladničních poukázek:

- Může být kladný i záporný.
- vždy vyšší než výnos státních dluhopisů.
- vždy kladný.
- vždy záporný.

[Zdrojová forma](#)

63.

Drobný investor může do státních pokladničních poukázek inv

Přímo prostřednictvím aukce.

prostřednictvím nákupů hypotečních zástavních listů (HZL).

prostřednictvím nákupů vkladních listů.

prostřednictvím podílových fondů peněžního trhu.

[Zdrojová forma](#)

64.

Riziko, že by investor držící finanční nástroj ztratil na nějakou

Kreditní.

itební.

vidity.

ívní.

[Zdrojová forma](#)

65.

Kolik uspoříme za jeden rok, ukládáme-li počátkem každého n

12 150,- Kč

150,- Kč

780,-Kč

780,- Kč

[Zdrojová forma](#)

66.

Jak velký počáteční vklad vzroste při 10% p.a. úrokové sazbě o

Původní výše vkladu byla 7.100 Kč.

vodní výše vkladu byla 7.400 Kč.

vodní výše vkladu byla 7 500,- Kč

vodní výše vkladu byla 7.300 Kč.

[Zdrojová forma](#)

67.

Kreditní riziko je spojeno:

- Se schopností emitenta dostát řádně a včas svým závazkům.
- itlivostí vyplácených dividend na volatilitu trhu.
- isychologií trhu.
- itlivostí dluhopisu na změnu úrokových sazeb.

[Zdrojová forma](#)

68.

Ratingové hodnocení podniku, který emitoval dluhopisy, se tý

- Inflačního.
- iěň úrokových sazeb.
- ěnového.
- ěditního.

[Zdrojová forma](#)

69.

Které z následujících cenných papírů jsou nejvíce ohroženy rizi

- Dlouhodobé dluhopisy s plovoucí úrokovou sazbou.
- ůhodobé dluhopisy s fixní úrokovou sazbou.
- itní pokladniční poukázky.
- ladní listy.

[Zdrojová forma](#)

70.

S rostoucím počtem titulů v portfoliu:

- Klesá tržní riziko.
- ste jedinečné riziko.

- ísá jedinečné riziko.
- ste tržní riziko.

[Zdrojová forma](#)

71.

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

- Částka 10 000 Kč vzroste za uvedených podmínek na 16 105,10 Kč
- stka 10 000 Kč vzroste za uvedených podmínek na 16 205,10 Kč
- stka 10 000 Kč vzroste za uvedených podmínek na 16 505,10 Kč
- stka 10 000 Kč vzroste za uvedených podmínek na 16 905,10 Kč

[Zdrojová forma](#)

72.

Jak velká částka bude vyplacena dlužníkovi, který si vypůjčil 11 380 Kč

- Dlužníkovi bude vyplaceno 11 380 Kč
- ťžníkovi bude vyplaceno 11 280 Kč
- ťžníkovi bude vyplaceno 11 480 Kč
- ťžníkovi bude vyplaceno 11 580 Kč

[Zdrojová forma](#)

73.

Jak dlouho byl uložen vklad 1000 Kč na účtu, jestliže vzrostl na 1050 Kč

- 120 dní
- 0 dnů
- dnů
- 0 dnů

[Zdrojová forma](#)

74.

Určete cenu, za kterou lze koupit pokladniční poukázky s nom

- Pokladniční poukázky lze koupit za 10 862,50 Kč.
- kladniční poukázky lze koupit za 8 862,50 Kč.
- kladniční poukázky lze koupit za 7 862,50 Kč.
- kladniční poukázky lze koupit za 9 862,50 Kč.

[Zdrojová forma](#)

75.

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

- Na účet dnes musíme složit 16 792,40 Kč.
- účet dnes musíme složit 17 792,40 Kč.
- účet dnes musíme složit 15 792,40 Kč.
- účet dnes musíme složit 14 792,40 Kč..

1.

Otázka: Spočítejte úroky z úvěru splatné první měsíc, když zná

- 400 Kč
- 300 Kč
- 600 Kč
- 500 Kč

[Zdrojová forma](#)

2.

Otázka: Jaké typy úročení jsou na finančním trhu využívány?

- progresivní a degresivní
- užití a perpetuitní
- eární a nelineární
- Inoduché a složené

[Zdrojová forma](#)

3.

Otázka: Tabulka, která obsahuje dlužné platby, lhůty a podmínky

- tabulkou úvěrování
- tabulkou oddlužení
- tabulkou umoření
- tabulkou úročení

[Zdrojová forma](#)

4.

Otázka: Z jakých předpokladů vychází tzv. "německá metoda"

- Měsíc má 30 dnů a rok má 360 dnů.
- Rok má 365 dnů.
- Užívá se skutečný počet dnů v měsíci.

[Zdrojová forma](#)

5.

Otázka: Čím se vyznačuje anuitní splátka úvěru?

- Je hrazena pravidelně a její výše při neměnné úrokové sazbě je stále stejná.
- Platí se jednorázově před čerpáním hypotečního úvěru.
- Platí se jako sankce v případě nesplácení úvěru.

[Zdrojová forma](#)

6.

Otázka: Co tvoří anuitní splátku?

- Úrok a úmor
- Úroky

- platek za správu úvěru

[Zdrojová forma](#)

7.

Otázka: Způsob splácení úvěru, při kterém se v čase v rámci sp

- eskontní
- kontní
- uitní
- ťkově lineární

[Zdrojová forma](#)

8.

Otázka: Úroková míra znamená:

- rozdíl vypůjčené a splacené částky z úvěru vyjádřený v konkrétní měně
- ý výraz pro směnný kurz
- ťk vyjádřený v procentech z hodnoty kapitálu a navýšení zapůjčené částky za stanovené období vyjád

[Zdrojová forma](#)

9.

Otázka: Časová hodnota peněz je:

- matematické vyjádření inflace v ekonomice
- ožena na myšlence, že peníze mají v různém okamžiku různou hodnotu a hodnota peněz se v průběh
- ťktivní úroková míra

[Zdrojová forma](#)

10.

Otázka: Z čeho se skládá anuitní splátka?

-

z úroku a úmoru

- stiny, úroku, rezervy a poplatků
- stiny a tvorby rezervy

[Zdrojová forma](#)

11.

Otázka: Do celkových nákladů spotřebitelského úvěru na bydlení patří

- náklady na doplňkové služby, jsou-li povinné pro získání spotřebitelského úvěru a splátky spotřebitelské
- náklady související s neplněním povinností vyplývajících ze smlouvy o spotřebitelském úvěru
- daňové poplatky spojené se zápisem vlastnického práva do katastru nemovitostí

[Zdrojová forma](#)

12.

Otázka: Co se ve finanční matematice označuje pojmem "složka úroku"

- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů; označuje se
- postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý skutečný počet dnů
- postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období
- postup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny

[Zdrojová forma](#)

13.

Otázka: Úroková sazba kreditních karet se často používá s dovozem

- roční
- měsíční
- Iná se o sankční sazbu pro případ prodlení s řádnou splátkou
- měsíční
- roční

[Zdrojová forma](#)

14.

Otázka: Při jinak stejných parametrech úvěru - kterou sazbu zvolíme

-
- 1,99 % p.q.
- 19 % p.m.
- 19 % p.a.
- . % p.s.

[Zdrojová forma](#)

15.

Otázka: Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice

- postup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečnému
- stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny
- stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů

[Zdrojová forma](#)

16.

Otázka: Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

- Úrok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.
- výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.
- ba splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.
- to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.

[Zdrojová forma](#)

17.

Otázka: Co je to úmor?

- splátka jistiny u dluhu
- ácení konkrétní části spotřebitelského úvěru na bydlení
- átku jistiny i úroků v jedné pravidelně se opakující částce
- átku úroků u dluhu

[Zdrojová forma](#)

18.

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

- riziko, výnos, likvidita
- očet zisků a ztrát v určitém časovém úseku
- ad, výnos, výdaj
- jem, výdaj, rodinný rozpočet

[Zdrojová forma](#)

19.

Otázka: Co je to degressivní splácení?

- Výše splátky je po celou dobu trvání úvěru, nebo po dobu dohodnuté pevné zápůjční úrokové sazby stejná.
- Výše splátky je v čase klesající.
- Výše splátky je v čase vzrůstající.
- Žádný typ splácení neexistuje.

[Zdrojová forma](#)

20.

Otázka: Způsob splácení úvěru, při kterém se v čase v rámci splátek mění

- úroková sazba
- úrokově lineární
- úrokově kvadratická
- úrokově lineární

[Zdrojová forma](#)

21.

Otázka: Z čeho se skládá anuitní splátka?

- z úroku a úmoru

- stiny a tvorby rezervy
- stiny, úroku, rezervy a poplatků

[Zdrojová forma](#)

22.

Otázka: Informaci o roční procentní sazbě nákladů nemusí obs

-
- smlouva o spotřebitelském úvěru v celkové výši nižší než 5 000 Kč
- smlouva o spotřebitelském úvěru na bydlení s pohyblivou zápůjční sazbou
- smlouva o úvěru ze stavebního spoření
- Jiná z uvedených možností není správná

[Zdrojová forma](#)

23.

Otázka: Bezúročné období při čerpání spotřebitelského úvěru

-
- při uhrazení alespoň minimální splátky v tomto bezúročném období spotřebitel neplatí úroky z vyčerpané částky
- při uhrazení celé vyčerpané částky v tomto období spotřebitel neplatí úroky z úvěrových prostředků
- období, ve kterém spotřebitel musí splácet minimální sjednanou splátku z vyčerpaného limitu z předchozího období
- započítání úroků z vyčerpané částky je zahájeno teprve až po skončení bezúročného období

[Zdrojová forma](#)

24.

Otázka: Anuitní splátka úvěru:

-
- se skládá ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena ve stanovené lhůtě
- skládá ze splátky úroku a splátky jistiny a je hrazena během postupného čerpání úvěru
- závisí na vývoji spotřebitelských cen
- skládá pouze ze splátky úroků a platí se během postupného čerpání úvěru

[Zdrojová forma](#)

25.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů vyjadřuje:

- všechny zákonem o spotřebitelských úvěrech stanovené náklady úvěru za jeden rok, tj. úrokové i poplat
- avděpodobnost změny variabilní úrokové sazby
- kové náklady spotřebitele spojené s úvěrem vyjádřené v roční procentní sazbě, tedy veškeré náklady
- ukovou sazbu v závislosti na ratingu klienta

[Zdrojová forma](#)

26.

Otázka: Roční procentní sazba nákladů se označuje zkratkou:

- RSN
- PSN
- SN
- N

[Zdrojová forma](#)

27.

Na investičního poradce (vázaného zástupce investičního zprostředkovatele) se obrátili Adam a Eva. Ob

Otázka: Adama a Evu zajímá, kolik by asi měli pravidelně měsí

- 5 000 Kč.
- 10 000 Kč.
- 100 000 Kč.
- 0 Kč.

[Zdrojová forma](#)

28.

Na investičního poradce (vázaného zástupce investičního zprostředkovatele) se obrátil Tomáš Marný (4

Otázka: Kolik peněz si je schopen Tomáš za 3 roky naspořit? Je

- Ano, je reálný, může investovat cca 10 000 Kč měsíčně. Za 3 roky si tak naspoří potřebných 20 % vlastní
- o, je reálný za předpokladu, že ušetří dalších 6 000 Kč měsíčně. Musí totiž investovat cca 16 000 Kč, a
- o, je reálný, stačí investovat 4 000 Kč měsíčně. Za 3 roky si tak naspoří potřebných 20 % vlastních zdr
- , není reálný, musel by investovat alespoň 26 000 Kč, aby za 3 roky měl potřebných 20 % vlastních zd

[Zdrojová forma](#)

29.

Investičního zprostředkovatele osloví nový zákazník, který má zájem investovat část svých úspor.

Otázka: Pokud má podílový list zakoupený zákazníkem v okamžiku

1 158 Kč.

.60 Kč.

.55 Kč.

.50 Kč.

[Zdrojová forma](#)

30.

Pojem "jednoduché úročení" ve finanční matematice označuje

postup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc o délce rovné skutečnému

stup výpočtu úroku, při kterém se předpokládá rok dlouhý 360 dnů a měsíc dlouhý 30 dnů

stup výpočtu úroku, při kterém se částky úroku dále neúročí, úrok se počítá stále z počáteční jistiny

stup výpočtu úroku, při kterém se po uplynutí každého úrokovacího období přičte úrok za toto období

[Zdrojová forma](#)

31.

Které tvrzení o jednoduchém úročení je pravdivé?

Do výpočtu úroku vstupují i úroky z předchozích úrokovacích období.

ba splatnosti musí být vždy delší než úrokovací období.

to pouze teoretický koncept, který se v praxi již nepoužívá.

ok se vypočítává vždy pouze z počáteční jistiny.

anky vztahující se ke splacení těchto částek, rozčlenění každé sp

ané úročení"?

se také jako metoda 360/360

100; označuje se také jako metoda ACT/360

100 k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí

ětkem "p.m." (např. 1,99 % p.m.). O jakou úrokovou míru se je

volíte, pokud chcete minimalizovat náklady na úvěr?

označuje:

ví k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí
u počtu dnů v měsíci

jná.

plátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme:

sahovat:

prostřednictvím kreditní karty znamená:

né částky

ozího období

tkové náklady, včetně pojištění, které jsou spojeny s poskytnutím spotřebního úvěru, na rozdíl od úroků

včetně úroků a poplatků

úřiku investice hodnotu 1 000 Kč a následně po dobu 3 let vzro

3:

u počtu dnů v měsíci

ví k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí

anky vztahující se ke splacení těchto částek, rozčlenění každé sp

ané úročení"?

se také jako metoda 360/360

ů; označuje se také jako metoda ACT/360

jí k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí

řetkem "p.m." (např. 1,99 % p.m.). O jakou úrokovou míru se je

volíte, pokud chcete minimalizovat náklady na úvěr?

označuje:

jí k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí
u počtu dnů v měsíci

jná.

plátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme:

sahovat:

prostřednictvím kreditní karty znamená:

né částky

ozího období

tkové náklady, včetně pojištění, které jsou spojeny s poskytnutím spotřebního úvěru, na rozdíl od úrok
včetně úroků a poplatků

žiku investice hodnotu 1 000 Kč a následně po dobu 3 let vzro:

3:

u počtu dnů v měsíci

jí k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí

ite následující parametry: výše úvěru 100 000 Kč, anuitní spláca

výpočtu délky časového intervalu?

plátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme;

řené v procentech

u času mění a metoda sloužící k porovnání hodnoty peněžních částek z různých časových období

ení a tím i do roční procentní sazby nákladů se zahrnují:

ého úvěru

ené úročení"?

se také jako metoda 360/360

ů; označuje se také jako metoda ACT/360

jí k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí

řetkem "p.m." (např. 1,99 % p.m.). O jakou úrokovou míru se je

volíte, pokud chcete minimalizovat náklady na úvěr?

označuje:

dí k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí
u počtu dnů v měsíci

jná.

plátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme:

sahovat:

prostřednictvím kreditní karty znamená:

né částky

ozího období

tkové náklady, včetně pojištění, které jsou spojeny s poskytnutím spotřebního úvěru, na rozdíl od úroků

včetně úroků a poplatků

a mají 30 let a plánují společný život. Chtějí poradit s naplněním své finanční nezávislosti, což pro ně zna

ěčně investovat, aby za 30 let měli nasporeny cca 3 mil. Kč v noi

5 let). Jeho příjem je 60 000 Kč měsíčně, výdaje 50 000 Kč měsíčně. Do 3 let si chce koupit vlastní byt v h

ě jeho cíl reálný?

ch zdrojů.

by za 3 roky měl potřebných 20 % vlastních zdrojů.

ojů.

rojů.

říku investice hodnotu 1 000 Kč a následně po dobu 3 let vzro:

ávkami z hypotečních úvěrů

vním právem k nemovitostem

kové náklady spotřebitelského úvěru s výjimkou nákladů:

elském úvěru

řejně přístupného zdroje a kterou si strany mohou ověřit, ale nemohou ji jakkoli přímo ovlivnit
použita pro výpočet sankčních úroků

je-li úroková sazba 20 % p.a. ?

polhůtním, jestliže úrokové období je roční a úroková sazba činí 12.5% p.a. ?

novitá) hodnota, vzniká:

restovat:

dobu nebo dokonce trvale možnost přeměnit jej na hotovost, :

měsíce částku 1.000 Kč, při roční úrokové sazbě 12% p.a. ?

od 12.4. do 24.6. o 150 korun ?

ká zejména rizika:

ikem změn úrokových sazeb v ekonomice?

ročním

2 000 Kč při diskontní míře 6% p.a. na dobu jednoho roku?

1 015 Kč při úrokové míře 1,5% p.a.?

inální hodnotou 10 000 Kč, dobou splatnosti 90 dní při diskont

oky mohli

ite následující parametry: výše úvěru 100 000 Kč, anuitní spláca

nky vztahující se ke splacení těchto částek, rozčlenění každé sp

výpočtu délky časového intervalu?

plátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme:

řené v procentech

u času mění a metoda sloužící k porovnání hodnoty peněžních částek z různých časových období

ení a tím i do roční procentní sazby nákladů se zahrnují:

ho úvěru

né úročení"?

se také jako metoda 360/360

ů; označuje se také jako metoda ACT/360

í k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí

ětkem "p.m." (např. 1,99 % p.m.). O jakou úrokovou míru se je

rolíte, pokud chcete minimalizovat náklady na úvěr?

označuje:

jí k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí
u počtu dnů v měsíci

jná.

plátky zvyšuje podíl úmorů a snižuje podíl úroků, nazýváme:

zahovat:

prostřednictvím kreditní karty znamená:

né částky

ozího období

tkové náklady, včetně pojištění, které jsou spojeny s poskytnutím spotřebního úvěru, na rozdíl od úrokov

včetně úroků a poplatků

a mají 30 let a plánují společný život. Chtějí poradit s naplněním své finanční nezávislosti, což pro ně zna

čně investovat, aby za 30 let měli nasporeny cca 3 mil. Kč v noi

5 let). Jeho příjem je 60 000 Kč měsíčně, výdaje 50 000 Kč měsíčně. Do 3 let si chce koupit vlastní byt v h

je jeho cíl reálný?

ch zdrojů.

by za 3 roky měl potřebných 20 % vlastních zdrojů.

ojů.

rojů.

úřadu investice hodnotu 1 000 Kč a následně po dobu 3 let vzro:

3:

u počtu dnů v měsíci

ví k úročené částce a v dalších úrokovacích obdobích se spolu s ní také dále úročí

látky ukazující umořování jistiny, úrok vypočítaný na základě ú

edná?

vé sazby, která vyjadřuje jen úrokové náklady

ste jeho hodnota vždy o 5 % p.a., jaká bude jeho hodnota zaok

látky ukazující umořování jistiny, úrok vypočítaný na základě ú

edná?

vé sazby, která vyjadřuje jen úrokové náklady

ste jeho hodnota vždy o 5 % p.a., jaká bude jeho hodnota zaok

ení, úrokový standard 360/360, úroková sazba 4,8 % p.a., splat

edná?

vé sazby, která vyjadřuje jen úrokové náklady

mená mít ve svých 60 letech 3 mil. Kč. Adam má čistý příjem 30 000 Kč měsíčně, Eva 20 000 Kč měsíčně.

minální hodnotě, při průměrném zhodnocení investice včetně

hodnotě kolem 3 000 000 Kč. Poradce nemá povolení k poskytování služby investičního poradenství. Uva

ste jeho hodnota vždy o 5 % p.a., jaká bude jeho hodnota zaok

se nazývá riziko:

ní míře 5,5% p.a.

ení, úrokový standard 360/360, úroková sazba 4,8 % p.a., splat

látky ukazující umořování jistiny, úrok vypočítaný na základě ú

edná?

vé sazby, která vyjadřuje jen úrokové náklady

mená mít ve svých 60 letech 3 mil. Kč. Adam má čistý příjem 30 000 Kč měsíčně, Eva 20 000 Kč měsíčně.

minální hodnotě, při průměrném zhodnocení investice včetně

hodnotě kolem 3 000 000 Kč. Poradce nemá povolení k poskytování služby investičního poradenství. Uva

ste jeho hodnota vždy o 5 % p.a., jaká bude jeho hodnota zaok

írokové sazby a veškeré dodatečné náklady, se nazývá:

okrouhlená na celé Kč po uplynutí 3 let od okamžiku investice? I

írokové sazby a veškeré dodatečné náklady, se nazývá:

okrouhlená na celé Kč po uplynutí 3 let od okamžiku investice? I

nost 6 let, poplatek za zpracování úvěru splatný jednorázově v

. Jejich výdaje jsou celkem 40 000 Kč měsíčně (včetně splátky hypotéky 15 000 Kč měsíčně).

výnosů 6 % p. a. (použijte složené úročení).

žujte s tím, že banky poskytují hypotéky s LTV 80 %.

ztrouhlena na cele Kc po uplynuti 3 let od okamziku investice? I}

nost 6 let, poplatek za zpracování úvěru splatný jednorázově v

úrokové sazby a veškeré dodatečné náklady, se nazývá:

. Jejich výdaje jsou celkem 40 000 Kč měsíčně (včetně splátky hypotéky 15 000 Kč měsíčně).

výnosů 6 % p. a. (použijte složené úročení).

žujte s tím, že banky poskytují hypotéky s LTV 80 %.

zrouhlená na celé Kč po uplynutí 3 let od okamžiku investice? I{

ignorujte vstupní poplatky a průběžné poplatky za správu inves

ignorujte vstupní poplatky a průběžné poplatky za správu inves

• **hotovosti po uzavření úvěrové smlouvy, ale ještě před čerpán**

ignorujte vstupní poplatky a průběžné poplatky za správu inves

ř hotovosti po uzavření úvěrové smlouvy, ale ještě před čerpán

ignorujte vstupní poplatky a průběžné poplatky za správu inves

stice.

stice.

ím úvěru.

stice.

ím úvěru.

stice.