

## 2. základy teorie financí (časová hodnota peněz)

**Koruna obdržená dnes při předpokládaném inflačním vývoji:**

*Jedna správná odpověď*

- A má stejnou hodnotu jako koruna obdržená za rok,
  - B má menší hodnotu než koruna obdržená za rok,
  - C** má větší hodnotu než koruna obdržená za rok,
  - D nemá žádnou hodnotu.
- 

**Jistinou rozumíme:**

*Jedna správná odpověď*

- A smluvní pokutu,
  - B očekávané úroky,
  - C celkovou splatnou částku,
  - D** zapůjčenou částku.
- 

**Podstata časové hodnoty peněz spočívá v tom, že:**

*Jedna správná odpověď*

- A jedna jednotka finančních prostředků má stále stejnou kupní sílu,
  - B jedna jednotka finančních prostředků vlastněná dnes má stejnou hodnotu i kdykoliv v budoucnu,
  - C jedna jednotka finančních prostředků vlastněná zítra představuje vyšší hodnotu, než stejná jednotka vlastněná dnes,
  - D** jedna jednotka finančních prostředků vlastněná dnes představuje vyšší hodnotu, než stejná jednotka vlastněná zítra.
- 

**Dvouletá zápůjčka ve výši 1 000 Kč má úrokovou sazbu 20 % p.a. Kolik je celková splatná částka v případě, že zápůjčka je splatná nikoli ve splátkách, ale jednorázově, úrokové období je jeden rok, úroky se přisuzují na jeho konci a přičítají se k dlužné jistině?**

*Jedna správná odpověď*

- A** 1 440 Kč,
  - B 1 000 Kč,
  - C 1 400 Kč,
  - D 1 444 Kč.
- 

**Co je časová hodnota peněz?**

*Jedna správná odpověď*

- A** metoda sloužící k porovnání hodnoty více peněžních částek v různých časových obdobích,

- B metoda oceňující změny vlastního kapitálu banky v čase,
  - C matematické vyjádření inflace v ekonomice,
  - D efektivní úroková míra.
- 

### Co je úroková míra?

*Jedna správná odpověď*

- ☒ A navýšení zapůjčené částky za stanovené období vyjádřené v procentech,
  - B rozdíl vypůjčené a splacené částky z úvěru vyjádřený v konkrétní měně,
  - C hodnota, jejíž součástí je roční procentní sazba nákladů,
  - D jiný výraz pro směnný kurz.
- 

### Co je to anuita?

*Jedna správná odpověď*

- A potvrzení o výši zaplacených úroků z úvěru,
  - B část splátky úvěru zahrnující pouze úroky,
  - C zůstatek jistiny před poslední splátkou úvěru,
  - ☒ D konstantní splátka úvěru.
- 

### Co je to úmor?

*Jedna správná odpověď*

- A splátka úroků u dluhu,
  - ☒ B splátka jistiny u dluhu,
  - C splátka jistiny i úroků v jedné pravidelně se opakující částce,
  - D splácení konkrétní části spotřebitelského úvěru na bydlení.
- 

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

*Jedna správná odpověď*

- A příjem, výdaj, rodinný rozpočet,
  - ☒ B riziko, výnos, likvidita,
  - C výpočet zisků a ztrát v určitém časovém úseku,
  - D vklad, výnos, výdaj.
- 

### Kdy je v souvislosti se spotřebitelským úvěrem na bydlení vhodné životní pojištění s klesající pojistnou částkou?

*Jedna správná odpověď*

- ☒ A Pokud jistina úvěru v průběhu splácení úvěru klesá.

B Pokud je úplné splacení úvěru vázáno na prodej nemovitosti.

C Pokud se u úvěru splácí pouze úroky a splátka celé jistiny je až na konci doby poskytnutého úvěru.

D Pokud splátky úvěru v průběhu jeho splácení rostou.

---

### **Jaký je rozdíl mezi jednoduchým a složeným úročením?**

*Jedna správná odpověď*

**A** U jednoduchého úročení nedochází k úročení připsaných úroků z předchozích úrokových období.

B Jednoduché úročení využívá geometrické posloupnosti při výpočtu úroků.

C Složené úročení využívá aritmetické posloupnosti při výpočtu úroků.

D U jednoduché úročení dochází k připisování úroků z úroků.

---

### **Co je to degresivní splácení?**

*Jedna správná odpověď*

**A** Výše splátky je po celou dobu trvání úvěru, nebo po dobu dohodnuté pevné zápůjční úrokové sazby stejná.

B Výše splátky je v čase vzrůstající.

**C** Výše splátky je v čase klesající.

D Takový typ splácení neexistuje.

---