

ČÁST

**1**

**principy a fungování  
finančního trhu,  
teorie financí**



---

**1**      **Finanční zprostředkovatele lze členit na:**

- a) státní a soukromé zprostředkovatele
- b) bankovní a municipální zprostředkovatele
- c) univerzální a specializované zprostředkovatele
- d) zprostředkovatele prověřené a před prověřením
- e) licencované a nelicencované

---

**2**      **Účastníci trhu s cennými papíry, kteří zprostředkovávají nákup a prodej cenných papírů, se nazývají:**

- a) emitenti
- b) finanční zprostředkovatelé
- c) investoři
- d) hráči
- e) zajišťovatelé

---

**3**      **Účastníci trhu s cennými papíry, kteří investují své volné peněžní zdroje do nákupu cenného papíru, se nazývají:**

- a) investoři
- b) emitenti
- c) finanční zprostředkovatelé
- d) spekulanti
- e) hráči

---

**4**      **Účastníci trhu s cennými papíry, kteří vydávají cenné papíry, aby získali peněžní zdroje, se nazývají:**

- a) investoři
- b) emitenti
- c) finanční zprostředkovatelé
- d) spekulanti
- e) hráči

---

**5**      **Které tvrzení není pravdivé:**

- a) Užitek ze zvýšené likvidity je zpravidla vyšší u firem, jejichž akcie a dluhopisy dosáhly relativně vysokého stupně likvidity.
- b) Likvidní akcie jsou předmětem spekulativních obchodů a často mění své majitele, a proto jsou značně citlivé na změnu transakčních nákladů.
- c) Pokles nákladů na získávání kapitálu se projevuje především u velkých firem, poněvadž užitek z růstu likvidity je proporcionální růstu hodnoty firmy.
- d) U relativně malých a nelikvidních firem snaha o zvýšení likvidity nevede k efektivnosti, poněvadž náklady na zvýšení likvidity jsou často vyšší než užitek pramenící z tohoto zvýšení.
- e) Náklady na zvýšení likvidity klesají s rostoucím stupněm dosažené likvidity.

---

**6** *Finanční zprostředkovatel, který nakupuje a prodává určená aktiva na svůj účet a provádí opakované stanovení ceny (kótování) vymezených finančních aktiv, se nazývá:*

- a) zajišťovatel
- b) makléř
- c) spekulant
- d) arbitrážér
- e) tvůrce trhu

---

**7** *Spekulační doba (daňový test):*

- a) je doba, po kterou drží spekulant otevřené pozice
- b) je doba, během níž je držitel cenného papíru osvobozen od kapitálové daně
- c) je doba, po jejímž uplynutí je držitel cenného papíru osvobozen od kapitálové daně
- d) je test daňové dostatečnosti investice
- e) je test dostatečnosti devizových rezerv centrální banky

---

**8** *Spekulační doba (daňový test) je v ČR:*

- a) 18 měsíců
- b) 12 měsíců
- c) 24 měsíců
- d) 6 měsíců
- e) 0 měsíců

---

**9** *Pokud na kapitálovém trhu ceny finančních aktiv klesají, mluvíme o tzv.:*

- a) býčím trhu
- b) tygřím trhu
- c) jelením trhu
- d) medvědím trhu
- e) zaječím trhu

---

**10** *Pokud na kapitálovém trhu ceny finančních aktiv rostou, mluvíme o tzv.:*

- a) býčím trhu
- b) medvědím trhu
- c) tygřím trhu
- d) jelením trhu
- e) zaječím trhu

---

**11** *Hluboký trh zajišťuje, že:*

- a) rozdíly v cenách za sebou realizovaných jednotlivých obchodů jsou velké
- b) rozdíly v cenách za sebou realizovaných jednotlivých obchodů jsou malé
- c) vývoj cen není plynulý
- d) okruh investorů kupujících a prodávajících cenné papíry je velký
- e) okruh investorů kupujících a prodávajících cenné papíry je malý

---

**12** *Pokud investor koupí cenný papír se záměrem v budoucnu ho prodat, pak říkáme, že zaujal tzv.:*

- a) krátkou pozici
- b) budoucí pozici
- c) dlouhou pozici
- d) vyčkávací pozici
- e) výnosovou pozici

---

**13** *Pokud označíme současnou hodnotu „PV“, budoucí hodnotu „FV“ a úrokovou míru „i“, pak vztah mezi současnou hodnotou a budoucí hodnotou za jedno období se dá vyjádřit jako:*

- a)  $PV = FV \cdot i$
- b)  $PV = FV \cdot (1 + i)$
- c)  $PV = FV \cdot (1 - i)$
- d)  $PV = FV / (1 + i)$
- e)  $PV = FV / i$

---

**14** *Finanční zprostředkovatele lze členit na:*

- a) státní a soukromé zprostředkovatele
- b) bankovní a municipální zprostředkovatele
- c) zprostředkovatele prověřené a před prověřením
- d) bankovní a nebankovní zprostředkovatele
- e) licencované a nelicencované

---

**15** *Mezi finanční zprostředkovatele nepatří:*

- a) dealer
- b) broker
- c) spekulant
- d) zajišťovatel
- e) stát

---

**16** *Pooling je:*

- a) rozprostření rizik
- b) nový druh dluhopisů
- c) sdružování rizik
- d) krátká pozice
- e) dlouhá pozice

---

**17** *Spreading je:*

- a) rozprostření rizika mezi více subjektů
- b) krátká pozice
- c) dlouhá pozice
- d) speciální derivátový kontrakt
- e) nový druh dluhopisů

---

**18** *Pokud dochází k přeměně rizikových dlouhodobých pasiv koncových dlužníků do aktiv primárních věřitelů, pak mluvíme o transformaci:*

- a) transakčních nákladů
- b) splatnosti
- c) likvidity
- d) aktiv
- e) investorů

---

**19** *Finanční zprostředkovatelé neprovádí:*

- a) transformaci aktiv
- b) transformaci investorů
- c) transformaci rizika
- d) transformaci splatnosti a likvidity
- e) transformaci transakčních nákladů

---

**20** *Pokud dochází k finančním operacím prostřednictvím finančního zprostředkovatele, který přijímá primární cenné papíry a emituje sekundární cenné papíry na vlastní účet, a operace se realizují na sekundárním trhu, pak mluvíme o:*

- a) přímém financování (zprostředkování)
- b) polopřímém financování (zprostředkování)
- c) nepřímém financování (zprostředkování)
- d) operačním financování (zprostředkování)
- e) leasingovém financování (zprostředkování)

---

**21** *Pokud dochází k finančním operacím pomocí subjektu finančního zprostředkování a finanční operace jsou vedeny ze strany zprostředkovatele na tzv. „cizí účet“, pak mluvíme o:*

- a) přímém financování (zprostředkování)
- b) polopřímém financování (zprostředkování)
- c) nepřímém financování (zprostředkování)
- d) operačním financování (zprostředkování)
- e) leasingovém financování (zprostředkování)

---

**22** *Pokud dochází k přímé interakci (obchodu) mezi subjektem věřitele a dlužníka na primárním trhu a finanční nároky mají podobu primárních cenných papírů, pak mluvíme o:*

- a) přímém financování (zprostředkování)
- b) nepřímém financování (zprostředkování)
- c) polopřímém financování (zprostředkování)
- d) operačním financování (zprostředkování)
- e) leasingovém financování (zprostředkování)

---

**23** *V rámci financování (finančního zprostředkování) rozlišujeme:*

- a) finanční a nefinanční financování (zprostředkování)
  - b) slabé, středně silné a silné financování (zprostředkování)
  - c) úplné a neúplné financování (zprostředkování)
  - d) přímé, polopřímé a nepřímé financování (zprostředkování)
  - e) alokační, informační a operační financování (zprostředkování)
- 

**24** *Pokud investor prodá cenné papíry, které nemá (musí si je vypůjčit), se záměrem v budoucnu stejné cenné papíry nakoupit (a tedy i vrátit), říkáme, že zaujal tzv.:*

- a) krátkou pozici
  - b) dlouhou pozici
  - c) vyčkávací pozici
  - d) výnosovou pozici
  - e) budoucí pozici
- 

**25** *Na finančním trhu se soutěduje:*

- a) pouze nabídka a poptávka investičních služeb
  - b) pouze nabídka a poptávka investičních nástrojů
  - c) pouze nabídka a poptávka po akciových instrumentech
  - d) pouze nabídka a poptávka po dluhových instrumentech
  - e) nabídka a poptávka peněz a kapitálu
- 

**26** *Pokud je okruh různých skupin investorů, kteří nakupují a prodávají cenné papíry, velký, mluvíme o:*

- a) hlubokém trhu
  - b) širokém trhu
  - c) dlouhém trhu
  - d) vysokém trhu
  - e) krátkém trhu
- 

**27** *Pokud existuje stále značný počet objednávek na nákup daného cenného papíru a značný počet objednávek na prodej cenného papíru, mluvíme o:*

- a) hlubokém trhu
  - b) širokém trhu
  - c) dlouhém trhu
  - d) krátkém trhu
  - e) kulatém trhu
- 

**28** *Mezi vlastnosti trhu patří:*

- a) délka
- b) výška
- c) kulatost
- d) šířka
- e) plochost

---

**29** *Mezi vlastnosti trhů patří:*

- a) délka
  - b) výška
  - c) hloubka
  - d) krátkost
  - e) kulatost
- 

**30** *Kapitálové trhy jsou obvykle považovány za:*

- a) informačně neefektivní
  - b) slabě informačně efektivní
  - c) středně silně informačně efektivní
  - d) silně informačně efektivní
  - e) absolutně informačně efektivní
- 

**31** *Pokud tržní ceny okamžitě reagují na veřejné i neveřejné informace, jedná se o:*

- a) slabou formu informační efektivnosti
  - b) středně silnou formu informační efektivnosti
  - c) slabou formu operační efektivnosti
  - d) středně silnou formu právní efektivnosti
  - e) silnou formu informační efektivnosti
- 

**32** *Pokud tržní ceny okamžitě reagují na všechny zveřejněné informace (minulé i současné), jedná se o:*

- a) slabou formu informační efektivnosti
  - b) středně silnou formu informační efektivnosti
  - c) silnou formu informační efektivnosti
  - d) středně silnou formu alokační efektivnosti
  - e) silnou formu operační efektivnosti
- 

**33** *Pokud tržní ceny okamžitě absorbují všechny minulé informace, jedná se o:*

- a) slabou formu operační efektivnosti
  - b) slabou formu alokační efektivnosti
  - c) silnou formu informační efektivnosti
  - d) slabou formu informační efektivnosti
  - e) středně silnou formu informační efektivnosti
- 

**34** *V rámci informační efektivnosti se rozlišují následující formy informačně efektivních trhů:*

- a) nulová, silná
- b) slabá, silná
- c) počáteční, střední, absolutní
- d) slabá, středně silná, silná
- e) středně slabá, středně silná

---

**35** „... *efektivnost závisí na tom, jak tržní ceny odrážejí všechny dostupné relevantní informace.*“ *O jaké efektivnosti je toto tvrzení:*

- a) operační
- b) alokační
- c) úvěrové
- d) informační
- e) žádné

---

**36** *Mezi finanční zprostředkovatele nepatří:*

- a) bankovní instituce
- b) centrální banka
- c) investiční společnosti
- d) pojišťovny
- e) obchodníci s cennými papíry

---

**37** *Efektivnost finančních trhů můžeme dělit na:*

- a) alokační, informační, operační
- b) alokační, likviditní, právní
- c) informační, operační, likviditní
- d) operační, úvěrovou, alokační
- e) informační, úvěrovou, právní

---

**38** *Pokud označíme současnou hodnotu „PV“, budoucí hodnotu „FV“ a úrokovou míru „i“, pak vztah mezi současnou hodnotou a budoucí hodnotou za jedno období se dá vyjádřit jako:*

- a)  $FV = PV/i$
- b)  $FV = PV/(1+i)$
- c)  $FV = PV \cdot (1+i)$
- d)  $FV = PV \cdot \exp(i)$
- e)  $FV = PV \cdot (1-i)$

---

**39** *Systém zdanění:*

- a) má značný vliv na úspory a investice pouze v nejvyspělejších zemích
- b) má značný vliv na úspory a investice pouze v rozvíjejících se ekonomikách
- c) finančního trhu je ve všech nejvyspělejších zemích stejný
- d) má značný vliv na úspory a investice každé země
- e) nemá žádný vliv na úspory a investice

---

**40** *Peněžní agregáty se označují písmenem:*

- a) N
- b) L
- c) P
- d) Q
- e) M

---

**41** ***Pokud platí parita úrokových měr:***

- a) potom prostředky investované v jedné zemi vynášejí stejně jako prostředky v jiné zemi
  - b) pak se pohybujeme na monopolním trhu
  - c) pak investoři přesouvají své prostředky do země s vyšší úrokovou mírou
  - d) pak nemůže platit parita kupní síly
  - e) taková situace nemůže nikdy nastat
- 

**42** ***Parita kupní síly:***

- a) se uplatňuje pouze na nevyspělých trzích
  - b) platí pro trh peněz
  - c) je běžně známá jako zákon jedné ceny
  - d) je pouze teoretický koncept s nulovou vypovídací hodnotou
  - e) platí pouze v rámci EU
- 

**43** ***Úloha vládního sektoru je:***

- a) chránit bankovní a nebankovní subjekty
  - b) nakupovat a prodávat cenné papíry
  - c) chránit investory a udržovat důvěru ve finanční sektor
  - d) dávat investorům doporučení k nákupu nebo prodeji cenných papírů
  - e) vylepšovat každoroční bilanci státního rozpočtu prostřednictvím investic na finančním trhu
- 

**44** ***Investiční fondy se zařazují do:***

- a) peněžního sektoru
  - b) finančního sektoru
  - c) vládního sektoru
  - d) podnikového sektoru
  - e) sektoru domácností
- 

**45** ***Investiční společnosti se zařazují do:***

- a) peněžního sektoru
  - b) vládního sektoru
  - c) podnikového sektoru
  - d) finančního sektoru
  - e) sektoru domácností
- 

**46** ***Velké banky (wholesale banks) se zařazují do:***

- a) peněžního sektoru
- b) sektoru domácností
- c) finančního sektoru
- d) podnikového sektoru
- e) vládního sektoru

---

**47 Obchodníci s cennými papíry se zařazují do:**

- a) podnikového sektoru
  - b) vládního sektoru
  - c) sektoru domácností
  - d) peněžního sektoru
  - e) finančního sektoru
- 

**48 Mezi tři hlavní elementy, které tvoří investiční prostředí, patří:**

- a) daně, stát, centrální banka
  - b) daně, trhy cenných papírů, centrální banka
  - c) cenné papíry, stát, finanční zprostředkovatelé
  - d) stát, centrální banka, finanční zprostředkovatelé
  - e) cenné papíry, trhy cenných papírů, finanční zprostředkovatelé
- 

**49 „Finanční trhy by měly fungovat takovým způsobem, aby úspory směřovaly do nejvíce produktivních podniků.“ Toto tvrzení charakterizuje:**

- a) informační efektivnost
  - b) alokační efektivnost
  - c) operační efektivnost
  - d) likviditní efektivnost
  - e) právní efektivnost
- 

**50 Trhy, na kterých umísťují finanční instrumenty zahraniční emitenti, jsou:**

- a) národní trhy
  - b) domácí trhy
  - c) zahraniční trhy
  - d) kapitálové trhy
  - e) peněžní trhy
- 

**51 Za výhody finančního zprostředkování se nepovažuje:**

- a) flexibilní finanční transakce v čase
  - b) akumulace finančních zdrojů
  - c) výkon státního dozoru
  - d) diverzifikace rizika
  - e) růst efektivnosti trhu
- 

**52 Mezi členění finančních trhů nepatří:**

- a) institucionální
- b) dluhové
- c) akciové
- d) komoditní
- e) devizové

---

**53**     ***Univerzální banky dosahují větší stability na základě:***

- a) diverzifikace finančního podnikání
- b) zvyšování stupně informační asymetrie
- c) nízké rozvinutosti trhu cenných papírů
- d) alokační neefektivnosti
- e) konfliktu zájmů

---

**54**     ***Model striktního oddělení investičního a komerčního bankovníctví:***

- a) se používá v České republice
- b) se používá v Itálii
- c) existoval a v pozměněné podobě ještě existuje v USA
- d) používá se ve všech státech EU, které byly členy EU před vstupem ČR do EU, kromě Německa
- e) používá se ve všech státech EU, které byly členy EU před vstupem ČR do EU

---

**55**     ***Hlavní zdroj zisku v komerčním bankovníctví je/ jsou:***

- a) zprostředkovatelská provize
- b) rozdíl mezi nákupním a prodejním kurzem
- c) poplatky za vedení účtů
- d) poplatky za administraci obchodů
- e) úroková marže

---

**56**     ***„Protikladem“ komerčního bankovníctví je:***

- a) zprostředkovatelsko-úvěrové bankovníctví
- b) úrokově-úvěrové bankovníctví
- c) investičně-maržové bankovníctví
- d) univerzální bankovníctví
- e) investiční bankovníctví

---

**57**     ***Komerční bankovníctví obsahuje především:***

- a) obchody na vlastní účet a riziko zákazníka
- b) obchody na vlastní účet a riziko
- c) zprostředkovatelské obchody na účet zákazníka
- d) zprostředkovatelské obchody na vlastní účet
- e) zprostředkovatelské obchody na vlastní účet a riziko zákazníka

---

**58**     ***Investiční bankovníctví obsahuje především:***

- a) zprostředkovatelské obchody na účet zákazníka
- b) zprostředkovatelské obchody na vlastní účet
- c) obchody na vlastní účet
- d) obchody na vlastní účet a riziko zákazníka
- e) obchody na vlastní účet a vlastní riziko

---

**59** *Mezi základní druhy rizika investování nepatří:*

- a) úrokové riziko
- b) diverzifikační riziko
- c) tržní riziko
- d) inflační riziko
- e) podnikatelské riziko

---

**60** *„Magický trojúhelník“ investování vyjadřuje vztah mezi:*

- a) očekávaným výnosem, dobou investice a likviditou
- b) rizikem, stupněm diverzifikace portfolia a zajištěním investice
- c) očekávaným výnosem, rizikem a likviditou
- d) likviditou, splatností a solventností
- e) očekávaným výnosem, rizikem a stupněm daňové zátěže

---

**61** *Mezi funkce finančního systému nepatří:*

- a) zajištění bohatství
- b) zajištění rizika
- c) politická
- d) alokační
- e) sociálně-ekonomická

---

**62** *Mezi slavné ekonomy, kteří se zabývali investiční ekonomikou a získali za svůj přínos v této oblasti Nobelovu cenu, nepatří:*

- a) Albert Einstein
- b) James Tobin
- c) Franco Modigliani
- d) Harry M. Markovitz
- e) William F. Sharpe

---

**63** *Depozitní funkce finančního systému spočívá:*

- a) v možnosti získání potřebných finančních prostředků deficitními subjekty
- b) v možnosti okamžitého získání finančních prostředků
- c) v možnosti uložení volných finančních prostředků přebytkových subjektů
- d) v možnosti rozložení rizika na více subjektů
- e) v možnosti uplatnit záměr vlády

---

**64** *Trhy, kde se obchodují instrumenty domácích emitentů podle pravidel a podmínek místního trhu, jsou:*

- a) zahraniční trhy
- b) národní trhy
- c) eurotrhy
- d) peněžní trhy
- e) kapitálové trhy

---

**65** *Trhy cenných papírů nemůžeme dělit na:*

- a) akciové trhy, trhy dluhopisů a trhy finančních derivátů
- b) peněžní a kapitálové
- c) národní, zahraniční a eurotrhy
- d) alokační a depozitní
- e) primární a sekundární

---

**66** *Sekundární trhy můžeme dělit na:*

- a) alokační a depozitní
- b) zajišťovatelské a spekuláční
- c) korunové a dolarové
- d) burzovní a mimoburzovní
- e) bankovní a institucionální

---

**67** *Konsolidace finančních systémů se projevuje:*

- a) zvyšováním počtu finančních institucí operujících na finančních trzích a zvyšováním jejich průmyslové velikosti
- b) zvyšováním počtu finančních institucí operujících na finančních trzích a snižováním jejich průmyslové velikosti
- c) snižováním počtu finančních institucí operujících na finančních trzích a zvyšováním jejich průmyslové velikosti
- d) zvyšováním počtu produktů finančního trhu
- e) snižováním počtu produktů finančního trhu

---

**68** *Pro sekundární trhy neplatí:*

- a) emitent zde nabízí něco, co ještě neexistuje a co vznikne pouze za předpokladu, že vydávaný cenný papír najde svého prvonabyvatele
- b) jejich ekonomickou funkcí je změna struktury majitelů cenných papírů
- c) transakce na těchto trzích nevytváří ani nelikvidují finanční pohledávky za dlužníky
- d) při změně majitele nepřechází hotovost mezi investory a dlužníky, ale mezi investory
- e) poskytují věřitelům likviditu

---

**69** *Pro primární trhy neplatí:*

- a) zabývají se emisí nových cenných papírů
- b) emitent zde nabízí něco, co ještě neexistuje a co vznikne pouze za předpokladu, že vydávaný cenný papír najde svého prvonabyvatele
- c) emitent má operace na primárním trhu zcela pod svou kontrolou
- d) emitent nabízí veřejně nebo neveřejně
- e) jejich ekonomickou funkcí je změna struktury majitelů cenných papírů

---

**70** *Na peněžních trzích se obchoduje:*

- a) s likvidnějšími finančními nástroji než na kapitálových trzích
- b) s méně likvidními finančními nástroji než na kapitálových trzích
- c) se stejně likvidními finančními nástroji jako na kapitálových trzích

- d) s finančními nástroji, u kterých není možno stanovit likviditu
  - e) výhradně prostřednictvím UNIVYCU
- 

**71** *Devizové trhy jsou trhy:*

- a) s akciemi
  - b) s deriváty
  - c) s dluhy, akciemi a komoditami v cizích měnách
  - d) s úvěry a půjčkami a trhy s dluhovými cennými papíry
  - e) s cennými kovy (zlato, stříbro a paladium)
- 

**72** *Komoditní trhy jsou trhy:*

- a) s akciemi
  - b) s deriváty
  - c) s peněžními prostředky v různých měnách
  - d) s cennými kovy (zlato, stříbro a paladium)
  - e) s úvěry a půjčkami a trhy s dluhovými cennými papíry
- 

**73** *Akciové trhy jsou trhy:*

- a) s cennými kovy
  - b) s úvěry a půjčkami a trhy s dluhovými cennými papíry
  - c) s peněžními prostředky v různých měnách
  - d) s deriváty
  - e) s akciemi
- 

**74** *Mezi slavné ekonomy, kteří se zabývali investiční ekonomikou a získali za svůj přínos v této oblasti Nobelovu cenu, nepatří:*

- a) Merton H. Miller
  - b) Robert A. Mundell
  - c) Myron S. Scholes
  - d) Robert C. Merton
  - e) James Tobin
- 

**75** *Prémie za riziko:*

- a) je stejná pro všechna aktiva
  - b) je teoretický koncept bez praktického uplatnění
  - c) je poskytována pouze u investic do akcií
  - d) je požadována při investici do rizikových aktiv
  - e) je poskytována pouze při investicích do dluhopisů
- 

**76** *Které z následujících trhů jsou nejméně likvidní:*

- a) devizové trhy
- b) trhy finančních derivátů
- c) trhy nemovitostí
- d) trhy vládních dluhopisů
- e) trhy nejvíce obchodovaných akcií v USA

---

**77**     ***Které tvrzení je nepravdivé:***

- a) Finanční instrumenty mají poměrně nízké transakční náklady.
- b) Nižší likvidita investičních instrumentů zvyšuje jejich tržní cenu.
- c) Likvidita se zpravidla měří jako výše transakčních nákladů spojených s přeměnou investičních instrumentů.
- d) Vyšší transakční náklady jsou ve vyspělých státech u malých akciových společnostech.
- e) Nové vznikající trhy mají zpravidla vysoké transakční náklady.

---

**78**     ***Které tvrzení je pravdivé:***

- a) Investiční instrumenty mají stejný stupeň likvidity na jednotlivých trzích.
- b) Všechny investiční instrumenty mají stejný stupeň likvidity.
- c) Za vysoce nelikvidní jsou považovány devizové trhy.
- d) Likvidita investičního instrumentu se měří pomocí korelace výnosů daného instrumentu na dvou různých trzích.
- e) Likviditou rozumíme schopnost přeměny instrumentu na disponibilní peněžní prostředky s minimálními náklady (finančními i časovými).

---

**79**     ***Očekávanou výnosovou míru:***

- a) můžeme spočítat pomocí střední hodnoty náhodné veličiny
- b) můžeme spočítat pomocí rozptylu náhodné veličiny
- c) můžeme spočítat pomocí směrodatné odchylky náhodné veličiny
- d) můžeme spočítat pomocí variačního koeficientu
- e) nemůžeme spočítat

---

**80**     ***Cílem většiny investorů je:***

- a) maximalizovat výnos ve vztahu ke stupni diverzifikace a k likviditě
- b) maximalizovat výnos ve vztahu k riziku a k solventnosti
- c) maximalizovat výnos ve vztahu k riziku a k likviditě
- d) maximalizovat výnos ve vztahu k riziku a ke stupni alokace
- e) maximalizovat výnos ve vztahu k riziku a k bezrizikové výnosové míře

---

**81**     ***Očekávaný výnos:***

- a) je vždy stejný jako historický výnos
- b) je ex-post výnosem
- c) je historický výnos zvýšený o inflaci
- d) se nedá určit
- e) je investorem anticipované zhodnocení peněžních prostředků v budoucím období

---

**82**     ***Historický výnos:***

- a) je ex-post výnosem
- b) je ex-ante výnosem
- c) je rozdíl mezi očekávaným výnosem a inflací
- d) se nedá určit
- e) je vždy stejný jako očekávaný výnos

---

**83**     ***Kapitálový zisk, resp. ztráta:***

- a) v tržním prostředí neexistuje
  - b) je rozdíl mezi důchodem a inflací
  - c) je součet důchodu a inflace
  - d) existuje, ale nedá se vyjádřit
  - e) je rozdíl mezi kupní cenou investičního instrumentu a cenou, za kterou může být instrument prodán nebo již byl prodán
- 

**84**     ***Výnos ze standardního investičního instrumentu obsahuje dvě komponenty:***

- a) důchody a inflaci
  - b) důchody a kapitálové zisky (kapitálové ztráty)
  - c) kapitálové zisky (kapitálové ztráty) a inflaci
  - d) dividendu a inflaci
  - e) úrok a inflaci
- 

**85**     ***Za bezrizikovou výnosovou míru je zpravidla považován výnos:***

- a) ze střednědobých státních dluhopisů
  - b) ze státních pokladničních poukázek
  - c) z akcií státních podniků
  - d) z akcií centrální banky
  - e) z podílových listů smíšených fondů
- 

**86**     ***Mezi funkce finančního systému nepatří:***

- a) depozitní
  - b) úvěrová
  - c) platební
  - d) absorpční
  - e) likviditní
- 

**87**     ***Riziko je možné snížit:***

- a) apreciací
  - b) diverzifikací
  - c) inflací
  - d) konvergenčí
  - e) divergenčí
- 

**88**     ***Finanční zprostředkovatelé neprovádí:***

- a) zprostředkování závazků mezi věřiteli a dlužníky
- b) zprostředkování toku cenných papírů a pohledávek
- c) realizaci obchodů s pohledávkami a závazky
- d) shromažďují a poskytují informace o finančních potřebách podnikatelských subjektů
- e) výkon státního dozoru nad finančním trhem

---

**89** *Za nediverzifikovatelné riziko je považováno:*

- a) systematické riziko, pokud investujeme do domácích investičních instrumentů
  - b) jedinečné riziko, pokud investujeme do domácích investičních instrumentů
  - c) jedinečné riziko, pokud investujeme do zahraničních instrumentů
  - d) systematické riziko, pokud investujeme do zahraničních instrumentů
  - e) systematické riziko, pokud investujeme do nefinančních aktiv
- 

**90** *Riziko investování se:*

- a) dá měřit pomocí střední hodnoty
  - b) dá měřit pomocí korelace
  - c) dá měřit pomocí směrodatné odchylky
  - d) dá měřit pomocí kovariance
  - e) nedá měřit
- 

**91** *Dluhové trhy jsou trhy:*

- a) s úvěry a půjčkami a trhy s dluhovými cennými papíry
  - b) s akciemi
  - c) s cennými kovy
  - d) s peněžními prostředky v různých měnách
  - e) s deriváty
- 

**92** *Kapitálové trhy jsou trhy:*

- a) s akciovými cennými papíry a trhy s úvěry a půjčkami s původní splatností vyšší než dva roky a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností vyšší než dva roky
  - b) s akciovými cennými papíry a trhy s úvěry a půjčkami s původní splatností vyšší než jeden rok a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností vyšší než jeden rok
  - c) s akciovými cennými papíry a trhy s úvěry a půjčkami s původní splatností vyšší než jeden rok a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností vyšší než dva roky
  - d) s akciovými cennými papíry a trhy s úvěry a půjčkami s původní splatností vyšší než dva roky a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností vyšší než jeden rok
  - e) s akciovými cennými papíry a trhy s úvěry a půjčkami s původní splatností vyšší než tři roky a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností vyšší než tři roky
- 

**93** *Peněžní trhy jsou součástí finančních trhů, neboť se jedná o trhy:*

- a) s úvěry a půjčkami s původní splatností do dvou let a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností do jednoho roku
- b) s úvěry a půjčkami s původní splatností do jednoho roku a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností do dvou let
- c) s úvěry a půjčkami s původní splatností do dvou let a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností do dvou let
- d) s úvěry a půjčkami s původní splatností do jednoho roku a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností do jednoho roku
- e) s úvěry a půjčkami s původní splatností do tří let a trhy s dluhovými cennými papíry s původní splatností do tří let

---

**94 Na peněžních trzích se obchoduje s instrumenty, které mají dobu splatnosti:**

- a) více než jeden rok
- b) více než šest měsíců
- c) méně než šest měsíců
- d) méně než jeden rok
- e) více než jeden rok a méně než tři roky

---

**95 Na kapitálových trzích se obchoduje s instrumenty, které mají dobu splatnosti:**

- a) méně než jeden rok
- b) více než šest měsíců
- c) méně než šest měsíců
- d) více než jeden rok a méně než tři roky
- e) více než jeden rok

---

**96 Politická funkce finančního systému spočívá:**

- a) v možnosti získání potřebných finančních prostředků deficitními subjekty
- b) v možnosti uložení volných finančních prostředků přebytkových subjektů
- c) v možnosti uplatnit záměr vlády
- d) v možnosti rozložení rizika na více subjektů
- e) v možnosti provedení plateb

---

**97 Platební funkce finančního systému spočívá:**

- a) v možnosti získání potřebných finančních prostředků deficitními subjekty
- b) v možnosti uložení volných finančních prostředků přebytkových subjektů
- c) v možnosti rozložení rizika na více subjektů
- d) v možnosti provedení plateb
- e) v možnosti uplatnit záměr vlády

---

**98 Úvěrová funkce finančního systému spočívá:**

- a) v možnosti získání potřebných finančních prostředků deficitními subjekty
- b) v možnosti uložení volných finančních prostředků přebytkových subjektů
- c) v možnosti provedení plateb
- d) v možnosti rozložení rizika na více subjektů
- e) v možnosti uplatnit záměr vlády

---

**99 Reálná výnosová míra:**

- a) je přibližně nominální výnosová míra zmenšená o inflaci
- b) je přibližně nominální výnosová míra zvětšená o inflaci
- c) je přibližně nominální výnosová míra zmenšená o riziko
- d) je přibližně nominální výnosová míra zvětšená o riziko
- e) se nedá určit

---

**100** *Mezi nejrozšířenější metody pro zvýšení likvidity investičních instrumentů nepatří:*

- a) „going public“
- b) diverzifikace investičních instrumentů
- c) volby formy akcií
- d) rozšiřování neveřejných informací
- e) jmenovitá hodnota investičních instrumentů