

Kako bi se ograničio utjecaj nesigurnosti u poslovanju koristi se kombinacija različitih financijskih instrumenata koja se naziva:

Odaberite jedan odgovor:

- a. diverzifikacija rizika
- b. skup metoda za uklanjanje rizika

c. portfelj

A ovo je krivo u pdf-u, ovdje je točan odgovor:

Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor.

- a. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu
- b. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta

c. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta

- d. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta

Na tržištu kapitala ste 1. lipnja 2007. godine kupili obveznice HEP d.d. izdane 2005. godine s rokom dospijeca 1. lipnja 2009. godine. Na dan dospijeca isplaćena vam je nominalna vrijednost obveznice, a u periodu od kupovine obveznica nije bilo isplata. Koju vrstu obveznica ste kupili ?

Odaberite jedan odgovor:

- a. državne obveznice
- b. nacionalne obveznice
- c. korporacijske obveznice
- d. kuponske obveznice

e. diskontne obveznice

Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor:

a. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta

- b. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta
- c. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu
- d. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta

Mjere izloženosti riziku su metode pomoću kojih se mogu kvantificirati/procijeniti rizici kojima je tvrtka izložena na tržištu. Koje su od nabrojanih izraza upravo te mjere:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. profit-at-risk**
- b. cash-and-carry
- c. value-at-risk**
- d. risk-at-work
- e. cost-and-benefit

Kako bi se ograničio utjecaj nesigurnosti u poslovanju koristi se kombinacija različitih financijskih instrumenata koja se naziva:

Odaberite jedan odgovor:

- a. diverzifikacija rizika
- b. skup metoda za uklanjanje rizika

c. portfelj

Poduzeća prikupljaju sredstva putem novih emisija financijskih instrumenata – dionica na primarnom tržištu kapitala. Inicijalna javna ponuda (eng. IPO) omogućuje da:

Odaberite jedan odgovor:

a. kupci budu sve fizičke osobe bez obzir na starost i državljani RH

- b. kupci budu isključivo štedionice i mirovinski fondovi
- c. kupci budu isključivo institucionalni ulagači

- d. kupci budu isključivo investicijske banke i investicijski fondovi
- e. kupci budu sve fizičke osobe bez obzira na starost i državljanstvo

Čista sadašnja vrijednost projekta može imati negativnu vrijednost.
Odaberite jedan odgovor:

Točno
Netočno

Prinos do dospelja kod kuponske obveznice se računa iterativnim postupkom. Ako je tržišna vrijednost kuponske obveznice jednaka K kuna, nominalna vrijednost V kuna, te obveznica dospijeva nakon N kuponskih isplata od po C kuna kolika je početna vrijednost prinosa do dospelja i^* ?
Odaberite jedan odgovor:

d. $i^* = C/K$

Obveznice s najnižim stupnjem rizika u Republici Hrvatskoj su:
Odaberite jedan odgovor:

c. državne obveznice

Rizik likvidnosti tržišta karakterističan je za situaciju na tržištu kad:
Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. je nemogućnost nalaženja suugovaratelja za određeni proizvod
- c. je velika razlika između ponude za kupovinu i prodaju

Tečajni rizik je karakterističan samo za tržište električne energije.
Odaberite jedan odgovor:

Netočno

Za projekt izgradnje vjetroelektrana kod investicijske banke podignut je kredit tako da je ponderirani trošak kapitala $WACC = 6,5\%$. Račun čiste sadašnje vrijednosti projekta pokazao je da je ona pozitivnog iznosa. Kolika treba biti interna stopa povrata (IRR) kako bi projekt ekonomskim tijekom uspio ostvariti dobit.
Odaberite jedan odgovor:

c. $IRR > 6,5\%$

Nakon izračunatih vrijednosti kriterija financijske oportuniteti dva međusobno isključiva projekta kompanija će izabrati sljedeći:
Odaberite jedan odgovor:
a. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 > IRR2$

Ako ste posudili 100.000,00 kn i mjesečno otplaćujete iznos od 9.000,00 kn koristili ste koji instrument zaduživanja:

Odaberite jedan odgovor:

- a. kredit s promjenjivim kamatama
- b. jednostavni kredit
- c. kredit s fiksnim kamatama**

Premija rizika, odnosno veća vrijednost očekivanog prinosa vezana je uz:

Odaberite jedan odgovor:

- a. veličinu portfelja
- b. sistematsku komponentu rizika**
- c. nesistematsku komponentu rizika
- d. kreditni rizik
- e. tečajni rizik

Može li se rizik potpuno eliminirati diverzifikacijom portfelja?

Odaberite jedan odgovor:

Točno

Netočno

Prinos do dospijea kod kuponske obveznice se računa iterativnim postupkom. Ako je tržišna vrijednost kuponske obveznice jednaka K kuna, nominalna vrijednost V kuna, te obveznica dospijeva nakon N kuponskih isplata od po C kuna kolika je početna vrijednost prinosa do dospijea i^* ?

Odaberite jedan odgovor:

- a. $i^* = K/V$
- b. $i^* = V/K$
- c. $i^* = C/K$**
- d. $i^* = C/V$
- e. $i^* = N \cdot C/K$

Investitor će prihvatiti ulaganje u projekt ako je procijenjena čista sadašnja vrijednost projekta:

Odaberite jedan odgovor:

- a. NPV = -300.000
- b. NPV = 0
- c. NPV = 300.000**

1. Tečajni rizik je karakterističan samo za tržište električne energije.

Odaberite jedan odgovor:

Netočno

2. Može li se rizik potpuno eliminirati diverzifikacijom portfelja?

Odaberite jedan odgovor:

Netočno

3. Dionice su korporativni permanentni vrijednosni papiri koji imaju sljedeće karakteristike :

Odaberite jedan odgovor:

- dugoročni vrijednosni papiri bez unaprijed utvrđenog dospijeca odnosno povrata uloženog iznosa

4. Za projekt izgradnje vjetroelektrana kod investicijske banke podignut je kredit tako da je ponderirani trošak kapitala $WACC=6,5\%$. Račun čiste sadašnje vrijednosti projekta pokazao je da je ona pozitivnog iznosa. Kolika treba biti interna stopa povrata (IRR) kako bi projekt ekonomskim tijekom uspio ostvariti dobit.

Odaberite jedan odgovor:

- $IRR > 6,5\%$

5. Poduzeća prikupljaju sredstva putem novih emisija financijskih instrumenata – dionica na primarnom tržištu kapitala. Inicijalna javna ponuda (eng. IPO) omogućuje da:

Odaberite jedan odgovor:

- kupci budu sve fizičke osobe bez obzir na starost i državljani RH

6. Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor:

- vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta

Promjena poreznog sustava ima utjecaja na cijenu energije. Rizik zbog te promjene je:

Odaberite jedan ili više odgovora:

a. tečajni rizik

b. politički rizik

c. operativni rizik

d. rizik likvidnosti tržišta

e. socijalni rizik

jel zna neko,ono u pdf-u je polovično

imaš to u pdfu, 21. stranica :) imala sam i ja to pitanje i točno je 🇺🇦

1. Promjena poreznog sustava ima utjecaja na cijenu energije. Rizik zbog te promjene je:

a. operativni rizik

b. socijalni rizik

c. politički rizik

d. rizik likvidnosti tržišta

e. tečajni rizik

2. Poduzeća prikupljaju sredstva putem novih emisija financijskih instrumenata – dionica na primarnom tržištu kapitala. Inicijalna javna ponuda (eng. IPO) omogućuje da:

a. kupci budu sve fizičke osobe bez obzir na starost i državljani RH

b. kupci budu isključivo štedionice i mirovinski fondovi

c. kupci budu sve fizičke osobe bez obzira na starost i državljanstvo

d. kupci budu isključivo investicijske banke i investicijski fondovi

e. kupci budu isključivo institucionalni ulagači

3. U PDFu JE OVAJ KRIVO RIJESEN

Kriza u opskrbi plinom iz Rusije koja se dogodila u zimi sadrži u sebi sljedeće rizike poslovanja za poduzeće u Hrvatskoj:

a. socijalni rizik

b. politički rizik

c. rizik cijene na različitim područjima

d. rizik količine

e. rizik suprotne strane

f. tečajni rizik

4. Pravila trgovanja na tržištima dionica su regulirana i agencija koja je u Republici Hrvatskoj ovlaštena za nadzor financijskih usluga je:

a. HINA

b. FINA

c. HERA

d. HANFA

e. HROTE

5. Za projekt izgradnje vjetroelektrana kod investicijske banke podignut je kredit tako da je ponderirani trošak kapitala $WACC=6,5\%$. Račun čiste sadašnje vrijednosti projekta pokazao je da je ona pozitivnog iznosa. Kolika treba biti interna stopa povrata (IRR) kako bi projekt ekonomskim tijekom uspio ostvariti dobit.

a. $IRR = 6,5\%$

b. $IRR > 6,5\%$

c. $IRR < 6,5\%$

6. Investitor će prihvatiti ulaganje u projekt ako je procijenjena čista sadašnja vrijednost projekta:

a. $NPV = -300.000$

b. $NPV = 0$

c. $NPV = 300.000$

2. *Prinos do dospijeca je:*

Odaberite jedan odgovor:

a. ostvarena zarada instrumentom zaduženja

b. minimalna kamatna stopa da se isplati instrument zaduženja

c. kamatna stopa koja izjednačava sadašnju vrijednost instrumenta zaduženja sa sadašnjom diskontiranom vrijednošću svih budućih primitaka od njega

d. zarada koja će se ostvariti instrumentom zaduženja svedena na sadašnju vrijednost

e. maksimalna kamatna stopa koju je dužnik voljan prihvatiti

nigdje ne mogu naći odg. help pls

C

Za određivanje financijske oportuniteti projekta koriste se simulacijske analize poput Monte Carlo simulacije. Vrijednosti ulaznih varijabli u simulacijsku analizu su njihove distribucije vjerojatnosti. Kao rezultat simulacijske analize dobivaju se vrijednosti čiste sadašnje vrijednosti, interne stope povrata i vrijeme povrata investicije. Njihove vrijednosti su predstavljene kao:

Odaberite jedan odgovor:

a. distribucija vjerojatnosti

b. srednja vrijednost

c. diskretna vrijednost

d. maksimalna očekivana vrijednost

e. minimalna očekivana vrijednost

Nakon izdavanja dionica i obveznica njima se trguje burzama vrijednosnica koje se još nazivaju:

Odaberite jedan odgovor:

- a. burzovna tržišta
- b. sekundarna tržišta**
- c. liberalizirana tržišta
- d. tercijarna tržišta
- e. otvorena tržišta

Kako bi se ograničio utjecaj nesigurnosti u poslovanju koristi se kombinacija različitih financijskih instrumenata koja se naziva:
Odaberite jedan odgovor:

- a. skup metoda za uklanjanje rizika
- b. portfelj**
- c. diverzifikacija rizika

Za projekt izgradnje vjetroelektrana kod investicijske banke podignut je kredit tako da je ponderirani trošak kapitala $WACC=6,5\%$. Račun čiste sadašnje vrijednosti projekta pokazao je da je ona pozitivnog iznosa. Kolika treba biti interna stopa povrata (IRR) kako bi projekt ekonomskim tijekom uspio ostvariti dobit.

Odaberite jedan odgovor:

- a. $IRR > 6,5\%$**
- b. $IRR < 6,5\%$
- c. $IRR = 6,5\%$

Poduzeća prikupljaju sredstva putem novih emisija financijskih instrumenata – dionica na primarnom tržištu kapitala. Inicijalna javna ponuda (eng. IPO) omogućuje da:

Odaberite jedan odgovor:

- a. kupci budu sve fizičke osobe bez obzir na starost i državljani RH**
- b. kupci budu isključivo investicijske banke i investicijski fondovi
- c. kupci budu sve fizičke osobe bez obzira na starost i državljanstvo
- d. kupci budu isključivo institucionalni ulagači
- e. kupci budu isključivo štedionice i mirovinski fondovi

Rizik likvidnosti tržišta karakterističan je za situaciju na tržištu kad:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. kupac nema novca za kupovinu proizvoda
- b. kupac ne može dobiti kredit za kupovinu proizvoda
- c. je nemogućnost nalaženja suugovaratelja za određeni proizvod**
- d. potrošači nisu raspoloženi za kupovinu određenog proizvoda
- e. je velika razlika između ponude za kupovinu i prodaju**

Povrat na uložena sredstva u portfelju je:

Odaberite jedan odgovor:

- a) određen ugovorenim prinosom svakog dijela imovine
- b) određen statističkim očekivanjem prinosa svakog dijela imovine**
- c) određen stopom inflacije
- d) određen djelomično ugovorenim prinosom, a djelomično statistički očekivanim prinosom što ovisi o vrsti dijela imovine
- e) određen kamatnom stopom

Trgovačko poduzeće koje je dioničko društvo do novih sredstava dolazi emisijom dionica na financijskom tržištu. Može li trgovačko poduzeće koje je dioničko društvo do novih sredstava doći emisijom obveznica na financijskom tržištu?

Odgovor: Točno

Između navedenih izraza koji su derivativni financijski instrumenti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. kreditni ugovori
- b. ročni ugovori**
- c. terminski ugovori**
- d. bilateralni ugovori
- e. količinski ugovori

Prinos do dospjeća je:

Odaberite jedan odgovor:

- a. zarada koja će se ostvariti instrumentom zaduženja svedena na sadašnju vrijednost
- b. minimalna kamatna stopa da se isplati instrument zaduženja
- c. maksimalna kamatna stopa koju je dužnik voljan prihvatiti
- d. ostvarena zarada instrumentom zaduženja
- e. kamatna stopa koja izjednačava sadašnju vrijednost instrumenta zaduženja sa sadašnjom diskontiranom vrijednošću svih budućih primitaka od njega**

Čista sadašnja vrijednost projekta može imati negativnu vrijednost.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno**
- Netočno

Mjere izloženosti riziku su metode pomoću kojih se mogu kvantificirati/procijeniti rizici kojima je tvrtka izložena na tržištu. Koje su od nabrojanih izraza upravo te mjere:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. cash-and-carry
- b. risk-at-work
- c. value-at-risk**
- d. cost-and-benefit
- e. profit-at-risk**

Povrat na uložena sredstva u portfelju je:

Odaberite jedan odgovor:

- a. određen statističkim očekivanjem prinosa svakog dijela imovine**
- b. određen stopom inflacije
- c. određen djelomično ugovorenim prinosom, a djelomično statistički očekivanim prinosom što ovisi o vrsti dijela imovine
- d. određen ugovorenim prinosom svakog dijela imovine
- e. određen kamatnom stopom

Investitor će prihvatiti ulaganje u projekt ako je procijenjena čista sadašnja vrijednost projekta:

Odaberite jedan odgovor:

- a. NPV = 300.000**
- b. NPV = -300.000
- c. NPV = 0

Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor.

- a. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu
- b. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta
- c. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta**

d. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta

Kriza u opskrbi plinom iz Rusije koja se dogodila u zimi sadrži u sebi sljedeće rizike poslovanja za poduzeće u Hrvatskoj:

a. rizik količine

b. rizik cijene na različitim područjima

c. rizik suprotne strane

d. tečajni rizik

e. socijalni rizik

f. politički rizik

Nakon izračunatih vrijednosti kriterija financijske oportuniteti dva međusobno isključiva projekta kompanija će izabrati sljedeći:

Odaberite jedan odgovor.

a. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 < IRR2$

b. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 = IRR2$

c. $NPV1 < NPV2$; $IRR1 > IRR2$

d. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 > IRR2$

Nakon izdavanja dionica i obveznica njima se trguje burzama vrijednosnica koje se još nazivaju:

Odaberite jedan odgovor:

a. liberalizirana tržišta

b. burzovna tržišta

c. tercijarna tržišta

d. otvorena tržišta

e. sekundarna tržišta

1. Dionice su korporativni permanentni vrijednosni papiri koji imaju sljedeće karakteristike :

Odaberite jedan odgovor:

a. kratkoročni vrijednosni papiri bez unaprijed utvrđenog povrata uloženog iznosa

b. dugoročni vrijednosni papiri s unaprijed utvrđenim dospijećem plaćanja, odnosno unaprijed utvrđenog povrata uloženog iznosa

c. dugoročni vrijednosni papiri bez unaprijed utvrđenog dospijeća odnosno povrata uloženog iznosa

d. dugoročni vrijednosni papiri s unaprijed utvrđenim dospijećem plaćanja, ali bez unaprijed utvrđenog povrata uloženog iznosa

e. kratkoročni vrijednosni papiri s točno utvrđenim povratom uloženog iznosa

2. Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor:

a. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta

b. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu

c. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta

d. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta

3. Između navedenih izraza koji su derivativni financijski instrumenti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

a. terminski ugovori

b. ročni ugovori

c. bilateralni ugovori

d. količinski ugovori

e. kreditni ugovori

4. Rizik likvidnosti tržišta karakterističan je za situaciju na tržištu kad:

Odaberite jedan ili više odgovora:

a. kupac ne može dobiti kredit za kupovinu proizvoda

b. je velika razlika između ponude za kupovinu i prodaju

c. potrošači nisu raspoloženi za kupovinu određenog proizvoda

d. kupac nema novca za kupovinu proizvoda

e. je nemogućnost nalaženja suugovaratelja za određeni proizvod

5. Mjere izloženosti riziku su metode pomoću kojih se mogu kvantificirati/procijeniti rizici kojima je tvrtka izložena na tržištu. Koje su od nabrojanih izraza upravo te mjere:

Odaberite jedan ili više odgovora:

a. profit-at-risk

b. cost-and-benefit

c. value-at-risk

d. cash-and-carry

e. risk-at-work

6. Nakon izračunatih vrijednosti kriterija financijske oportuniti dva međusobno isključiva projekta kompanija će izabrati sljedeći:

Odaberite jedan odgovor:

a. $NPV_1 > NPV_2$; $IRR_1 = IRR_2$

b. $NPV_1 > NPV_2$; $IRR_1 < IRR_2$

c. $NPV_1 < NPV_2$; $IRR_1 > IRR_2$

d. $NPV_1 > NPV_2$; $IRR_1 > IRR_2$

88) Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor.

a. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu

b. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta

c. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta

d. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta

Ovo je netočno odgovoreno u pdf-u gore.

Točan odgovor je pod c.

Pravila trgovanja na tržištima dionica su regulirana i agencija koja je u Republici Hrvatskoj ovlaštena za nadzor financijskih usluga je:

Odaberite jedan odgovor:

- a. HERA
- b. FINA
- c. HINA
- d. HROTE
- e. HANFA**

Nakon izračunatih vrijednosti kriterija financijske oportuniti dva međusobno isključiva projekta kompanija će izabrati sljedeći:

Odaberite jedan odgovor:

- a. $NPV1 < NPV2$; $IRR1 > IRR2$
- b. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 = IRR2$
- c. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 > IRR2$**
- d. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 < IRR2$

Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor:

- a. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta
- b. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta
- c. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu
- d. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta**

Kriza u opskrbi plinom iz Rusije koja se dogodila u zimi sadrži u sebi sljedeće rizike poslovanja za poduzeće u Hrvatskoj:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. rizik suprotne strane**
- b. tečajni rizik
- c. socijalni rizik
- d. politički rizik**
- e. rizik količine**
- f. rizik cijene na različitim područjima

Prinos do dospijeca je:

Odaberite jedan odgovor:

- a. ostvarena zarada instrumentom zaduženja
- b. maksimalna kamatna stopa koju je dužnik voljan prihvatiti
- c. zarada koja će se ostvariti instrumentom zaduženja svedena na sadašnju vrijednost
- d. kamatna stopa koja izjednačava sadašnju vrijednost instrumenta zaduženja sa sadašnjom diskontiranom vrijednošću svih budućih primitaka od njega**
- e. minimalna kamatna stopa da se isplati instrument zaduženja

Mjere izloženosti riziku su metode pomoću kojih se mogu kvantificirati/procijeniti rizici kojima je tvrtka izložena na tržištu. Koje su od nabrojanih izraza upravo te mjere:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. cost-and-benefit
- b. value-at-risk**
- c. cash-and-carry
- d. risk-at-work
- e. profit-at-risk**

1. Za određivanje financijske oportuniti projekta koriste se simulacijske analize poput Monte Carlo simulacije. Vrijednosti ulaznih varijabli u simulacijsku analizu su njihove distribucije vjerojatnosti. Kao rezultat simulacijske analize dobivaju se vrijednosti čiste sadašnje vrijednosti, interne stope povrata i vrijeme povrata investicije. Njihove vrijednosti su

predstavljene kao:

Odaberite jedan odgovor:

- a. distribucija vjerojatnosti**
- b. diskretna vrijednost
- c. maksimalna očekivana vrijednost
- d. srednja vrijednost
- e. minimalna očekivana vrijednost

2. Promjena poreznog sustava ima utjecaja na cijenu energije. Rizik zbog te promjene je:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. rizik likvidnosti tržišta
- b. politički rizik**
- c. socijalni rizik
- d. operativni rizik**
- e. tečajni rizik

3. Između navedenih izraza koji su derivativni financijski instrumenti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. količinski ugovori
- b. kreditni ugovori
- c. bilateralni ugovori
- d. ročni ugovori**
- e. terminski ugovori**

4. Na tržištu kapitala ste 1. lipnja 2007. godine kupili obveznice HEP d.d. izdane 2005. godine s rokom dospijeca 1. lipnja 2009. godine. Na dan dospijeca isplaćena vam je nominalna vrijednost obveznice, a u periodu od kupovine obveznica nije bilo isplata. Koju vrstu obveznica ste kupili ?

Odaberite jedan odgovor:

- a. kuponske obveznice
- b. državne obveznice
- c. diskontne obveznice**
- d. korporacijske obveznice
- e. nacionalne obveznice

5. Čista sadašnja vrijednost projekta može imati negativnu vrijednost.

Odaberite jedan odgovor:

- Točno**
- Netočno

6. Rizik likvidnosti tržišta karakterističan je za situaciju na tržištu kad:

Odaberite jedan ili više odgovora:

- a. potrošači nisu raspoloženi za kupovinu određenog proizvoda
- b. kupac ne može dobiti kredit za kupovinu proizvoda
- c. kupac nema novca za kupovinu proizvoda
- d. je nemogućnost nalaženja suugovaratelja za određeni proizvod**
- e. je velika razlika između ponude za kupovinu i prodaju**

Između navedenih izraza koji su derivativni financijski instrumenti:

Odaberite jedan ili više odgovora:

a. terminski ugovori

b. ročni ugovori

c. bilateralni ugovori

d. količinski ugovori

e. kreditni ugovori

Čista sadašnja vrijednost projekta može imati negativnu vrijednost.

Odaberite jedan odgovor:

Točno

Netočno

Povrat na uložena sredstva u portfelju je:

Odaberite jedan odgovor:

a. određen statističkim očekivanjem prinosa svakog dijela imovine

b. određen stopom inflacije

c. određen djelomično ugovorenim prinosom, a djelomično statistički očekivanim prinosom što ovisi o vrsti dijela imovine

d. određen ugovorenim prinosom svakog dijela imovine

e. određen kamatnom stopom

Promjena poreznog sustava ima utjecaja na cijenu energije. Rizik zbog te promjene je:

Odaberite bar jedan odgovor.

a. socijalni rizik

b. operativni rizik

c. politički rizik

d. rizik likvidnosti tržišta

e. tečajni rizik

Nakon izračunatih vrijednosti kriterija financijske oportuniteti dva međusobno isključiva projekta kompanija će izabrati sljedeći:

Odaberite jedan odgovor:

a. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 = IRR2$

b. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 < IRR2$

c. $NPV1 < NPV2$; $IRR1 > IRR2$

d. $NPV1 > NPV2$; $IRR1 > IRR2$

Poduzeća prikupljaju sredstva putem novih emisija financijskih instrumenata – dionica na primarnom tržištu kapitala. Inicijalna javna ponuda (eng. IPO) omogućuje da:

Odaberite jedan odgovor.

a. kupci budu isključivo institucionalni ulagači

b. kupci budu isključivo štedionice i mirovinski fondovi

c. kupci budu isključivo investicijske banke i investicijski fondovi

d. kupci budu sve fizičke osobe bez obzir na starost i državljani RH

e. kupci budu sve fizičke osobe bez obzira na starost i državljanstvo

1. Pravila trgovanja na tržištima dionica su regulirana i agencija koja je u Republici Hrvatskoj ovlaštena za nadzor financijskih usluga je:

Odaberite jedan odgovor:

a. HANFA

b. HERA

- c. HINA
- d. FINA
- e. HROTE

2. Za projekt izgradnje vjetroelektrana kod investicijske banke podignut je kredit tako da je ponderirani trošak kapitala $WACC=6,5\%$. Račun čiste sadašnje vrijednosti projekta pokazao je da je ona pozitivnog iznosa. Kolika treba biti interna stopa povrata (IRR) kako bi projekt ekonomskim tijekom uspio ostvariti dobit.

Odaberite jedan odgovor:

- a. $IRR > 6,5\%$
- b. $IRR = 6,5\%$
- c. $IRR < 6,5\%$

3. Za određivanje financijske oportuniteti projekta koriste se simulacijske analize poput Monte Carlo simulacije. Vrijednosti ulaznih varijabli u simulacijsku analizu su njihove distribucije vjerojatnosti. Kao rezultat simulacijske analize dobivaju se vrijednosti čiste sadašnje vrijednosti, interne stope povrata i vrijeme povrata investicije. Njihove vrijednosti su predstavljene kao:

Odaberite jedan odgovor:

- a. maksimalna očekivana vrijednost
- b. diskretna vrijednost
- c. minimalna očekivana vrijednost
- d. distribucija vjerojatnosti
- e. srednja vrijednost

4. Premija rizika, odnosno veća vrijednost očekivanog prinosa vezana je uz:

Odaberite jedan odgovor:

- a. tečajni rizik
- b. nesistematsku komponentu rizika
- c. kreditni rizik
- d. veličinu portfelja
- e. sistematsku komponentu rizika

5. Ako ste posudili 100.000,00 kn i mjesečno otplaćujete iznos od 9.000,00 kn koristili ste koji instrument zaduživanja:

Odaberite jedan odgovor:

- a. kredit s fiksnim kamatama
- b. jednostavni kredit
- c. kredit s promjenjivim kamatama

6. Kako bi se ograničio utjecaj nesigurnosti u poslovanju koristi se kombinacija različitih financijskih instrumenata koja se naziva:

Odaberite jedan odgovor:

- a. diverzifikacija rizika
- b. skup metoda za uklanjanje rizika
- c. portfelj