# UPRAVLJANJE RIZIKOM

**Pitanja za međuispit**

## PREDAVANJE

1. Koji cilj NE spada u ciljeve poduzeća po USA standardu upravljanja rizikom?
2. Strateški
3. Provedbeni
4. Izvještavanje
5. **Upravljanje (T)**
6. Usuglašavanje
7. Što NISU ciljevi poduzeća prema USA standardu:
8. strateški
9. provedbeni
10. **financijski (T)**
11. usuglašavanje
12. izvještavanje
13. Neki rizik ima visoku vjerojatnost (0,8) i može dovesti do troška u projektu od 150.000 Kn, pretpostavimo da postupkom ublažavanja smanjimo vjerojatnost na 0,1 i upliv na 50.000 Kn. Ostatni rizik pokrit ćemo s rezervnim fondom od :
14. 115.000 kuna
15. 160.000 kuna
16. **5000 kuna (T)**
17. 125.000 kuna
18. ne može se pokriti ostatni rizik
19. Što od navedenog NE spada u analizu rizika po AUS/NZ standardu?
20. Kontrola
21. Posljedice
22. Vjerojatnost
23. Razina rizika
24. **Plan tretiranja rizika (T)**
25. Ishod određenog skupa posebnih okolnosti je:
26. **Događaj (T)**
27. Vjerojatnost
28. Posljedica
29. Izvor
30. Rizik
31. Što od navedenog NE spada u analizu rizika po AUS/NZ standardu?
32. Kontrola
33. **Plan tretiranja rizika (T)**
34. Vjerojatnost
35. Posljedice
36. Razina rizika
37. Upravljanje rizikom prema AUS/NZ standardu NE obuhvaća:
38. tretiranje rizika
39. vrednovanje rizika
40. utvrđivanje konteksta
41. **izbjegavanje rizika (T)**
42. analiza rizika
43. Što od navedenog NIJE vezano uz procjenu rizika?
44. Procjena rizika
45. Analiza rizika
46. Proračun rizika
47. **Komunikacija rizika (T)**
48. Vrednovanje rizika
49. Pojam koji NIJE vezan uz procjenu rizika je:
50. Procjena rizika (eng. Risk assessment)
51. **Vrednovanje izvora (eng. Source evaluation) (T)**
52. Analiza rizika (eng. Risk analysis)
53. Identifikacija rizika (eng. Risk identification)
54. Proračun rizika (eng. Risk estimation)
55. Upravljanje rizikom AUS/NZ, koje karakteristike mu pripadaju?
56. Utvrđivanje konteksta
57. Identificiranje rizika
58. Analiza rizika
59. Vrednovanje rizika
60. **sve navedeno (T)**
61. Prema USA standardu, izbjegavanje, prihvat, smanjenje ili podjela rizika sukladno snošljivosti i sklonosti riziku se odnosi na:
62. Nadzor
63. Kontrolne aktivnosti
64. **Odziv na rizik (T)**
65. Procjenu rizika
66. Informacije i komunikaciju
67. Koji od navedenih rizika NE spada pod rizike na razini poduzeća?
68. Financijski rizici
69. **Vremenski rizici (T)**
70. Strateški rizici
71. Operativni rizici
72. Rizici usuglašenosti
73. Kome NIJE namijenjen USA standard?
74. regulatori
75. menadžment
76. kolegij direktora
77. **kupci konačnog proizvoda/usluge (T)**
78. profesionalne organizacije

## PREDAVANJE

1. Analiza rizika sastoji se od:
2. Identifikacije rizika, opisa rizika i vrednovanja rizika
3. **Identifikacije rizika, opisa rizika i proračuna rizika (T)**
4. Procjene rizika, opisa rizika i tretmana rizika
5. Identifikacije rizika i vrednovanja rizika
6. Procjene rizika, opisa rizika i profil rizika
7. Analiza rizika se sastoji od:
8. Identifikacije rizika, kvantifikacije rizika i vrednovanje rizika
9. **Identifikacije rizika, opisa rizika i proračun rizika (T)**
10. Identifikacije rizika, agregacije rizika i raspodijele rizika
11. Identifikacije rizika, opisa rizika i nadzor
12. Identifikacije rizika, vrednovanje rizika i nadzor
13. Koja od tehnika NE služi za identificiranje rizika:
14. Brainstorming
15. Benchmarking
16. HAZOP
17. Upitnici i intervjui
18. **Stablo događaja**
19. Prema USA standardu, ciljevi poduzeća su:
20. strateški, novčani, provedbeni, usuglašavanje
21. **strateški, provedbeni, izvještavanje, usuglašavanje (T)**
22. novčani, provedbeni, izvještavanje, usuglašavanje
23. strateški, taktički, operativni, vremenski
24. taktički, vremenski, provedbeni, usuglašavanje
25. 2. Koja od navedenih metoda i tehnika analize rizika NIJE prikladna za analizu negativnog rizika (downside risk)?
26. **Prikaz (pregled) tržišta (T)**
27. SWOT analiza
28. PESTLE analiza
29. Analiza stabla događaja
30. Analiza stabla kvara
31. Prema UK standardu analiza rizika se sastoji od:
32. **Identifikacije rizika, opisa rizika i proračuna rizika (T)**
33. Identifikacije rizika, tretmana rizika i vrednovanja rizika
34. Identifikacije rizika, proračuna rizika i vrednovanja rizika
35. Identifikacije rizika, tretmana rizika i nadzora rizika
36. Tretmana rizika, nadzora rizika i rangiranja rizika.
37. 2. Metoda kojom se prema UK standardu može analizirati negativni rizik je:
38. analiza očekivanja
39. **PESTLE-analiza (T)**
40. istraživanje i razvoj
41. analiza poslovnog upliva
42. pregled tržišta
43. Prema UK standardu, u procjenu rizika NE spada:
44. **Prevencija rizika (T)**
45. Identifikacija rizika
46. Proračun rizika
47. Analiza rizika
48. Opis rizika
49. Vjerojatnost pojave prijetnje je velika, kada vrijedi:
50. Vjerojatnost pojavljivanja je manja od 25%.
51. Vjerojatnost pojavljivanja je manja od 2%.
52. **Vjerojatnost pojavljivanja je veća od 25%. (T)**
53. Vjerojatnost pojavljivanja je veća od 12%.
54. Vjerojatnost pojavljivanja je od 2% do 12%.
55. Upravljanje rizikom u poduzeću NIJE:
56. Sadržan u strateškim odrednicama poduzeća
57. Sadržan i primijenjen na svim razinama poduzeća i u svim organizacijskim jedinicama (vlastiti portfolio rizika)
58. Omogućava razumnu sigurnost uprave i menadžmenta
59. **Kratkoročni proces koji prožima sve aspekte poduzeća (T)**
60. Usklađuje postizanje ciljeva u jednoj ili više prihvatljivih kategorija
61. U tehnike identificiranja rizika NE spada:
62. Brainstorming
63. HAZOP
64. Benchmarking
65. **induktivna tehnika (T)**
66. analiza scenarija
67. Upravljanje rizikom u poduzeću prema USA standardu NE obuhvaća: (3)
68. reduciranje provedbenih iznenađenja i gubitaka.
69. donošenje odluka temeljeno na riziku.
70. iskorištavanje prilika.
71. identificiranje i upravljanje višestrukim i unakrsnim rizicima u poduzeću.
72. **minimiziranje sklonosti riziku spram strategije. (T)**
73. Kome od navedenih tijela NIJE namijenjen USA standard za rizike?
74. Menadžmentu
75. Regulatorima
76. Upravi
77. **Kooperantima (T)**
78. Obrazovnim institucijama
79. "Čvorište oko kojeg se vrte ostali praktični aspekti upravljanja rizikom" (G. Dixon) govori o:
80. analizi rizika
81. **Procjeni rizika (T)**
82. vrednovanju rizika
83. identifikaciji rizika
84. opisu rizika
85. U tehnike identificiranja rizika po UK standardu NE spada(ju):
86. Analiza scenarija
87. Pregledi i inspekcije
88. Upitnici i intervjui
89. **Predviđanje (T)**
90. Studije pojedinih poslovnih procesa (unutarnjih i vanjskih)
91. Koja od navedenih NIJE tehnika procjene rizika
92. Kvalitativne i kvantitativne
93. Induktivne i deduktivne
94. Determinističke i probabilističke
95. **Stvarna (T)**
96. Izravne i neizravne
97. Koja od sljedećih metoda NE analizira i pozitivan i negativan rizik:
98. SWOT
99. **FMEA (T)**
100. BPEST
101. PESTLE
102. Analiza stabla događaja
103. Što od navedenog NE spada u metode i tehnike analize pozitivnog rizika:
104. Analiza očekivanja
105. Analiza poslovnog upliva
106. Istraživanje i razvoj
107. Marketinško testiranje
108. **Analiza prijetnji (T)**
109. Prema USA standardu, koja kategorija NE spada u ciljeve poduzeća?
110. Strategija
111. Provedba
112. Izvješćivanje
113. **Nadzor (T)**
114. Usuglašenost
115. Prema UK standardu procjena rizika se sastoji od:
116. analize i tretmana rizika
117. izvještavanja i nadzora rizika
118. **analize i vrednovanja rizika (T)**
119. vrednovanja i izvještavanja rizika
120. nadzora i tretmana rizika
121. Koja od navedenih tehnika i metoda analize rizika NIJE predviđena za analizu pozitivnog rizika:
122. BPEST-analiza
123. **FMEA (T)**
124. Analiza stabla događaja
125. Planiranje poslovne održivosti
126. Modeliranje međuovisnosti
127. Koje od slijedećih metoda NISU metode i tehnike analize rizika:
128. SWOT
129. Analiza stabla kvara
130. PESTLE
131. Analiza poslovnog upliva
132. **Benchmarking (T)**

## PREDAVANJE

1. Jedna od kvantitativnih tehnika procjene rizika označava se kraticom ETA. Slovo E u toj kratici označava riječ:
2. Economical
3. **Event (T)**
4. Environmental
5. Epic
6. Evolutionary
7. S kojim slovom PESTLE analize možemo povezati pitanje "Kakav je porezni sustav?":
8. P
9. **E (T)**
10. S
11. T
12. L
13. U koje tehnike procjene rizika spada PESTLE analiza?
14. **Kvalitativne (T)**
15. Kvantitativne
16. Determinističke
17. Izravne
18. Induktivne
19. Koja od tehnika NE spada u kvantitativne tehnike procjene rizika:
20. Analiza stablom kvara
21. Analiza stablom događaja
22. Matrica rizika
23. Registar rizika
24. **Brainstorming (T)**
25. U PESTLE analizi slovo L predstavlja:
26. Logic
27. Large
28. **Legislative (T)**
29. Local
30. Lecture
31. PESTLE analiza
32. **analizira vanjsko makro okruženje (T)**
33. analizira mikro okruženje
34. otkriva čimbenike pod utjecajem poslovne organizacije
35. ima uvijek jednostavno provođenje
36. spada u kvantitativne tehnike procjene rizika
37. U kvalitativne tehnike se ubraja:
38. Analiza stablom događaja (Event Tree Analysis, ETA)
39. Analiza stablom kvara (Fault Tree Analysis, FTA)
40. **Brainstorming (PESTLE, SWOT, itd.) (T)**
41. Vjerojatnosna procjena rizika
42. Analiza Markovljevim lancima
43. Koje područje rizika pokrivamo PESTLE analizom?
44. Trgovački rizici
45. Teološki rizici
46. **Tehnološki rizici (T)**
47. Timski rizici
48. Troškovni rizici
49. Medijske slobode su u PESTLE analizi pod kategorijom:
50. political
51. economic
52. **social (T)**
53. technological
54. legislative
55. U sklopu PESTLE analize slova P i T predstavljaju
56. Primarne i telekomunikacijske utjecaje
57. **Političke i tehnološke utjecaje (T)**
58. Političke i trgovinske utjecaje
59. Prvotne i tečajne utjecaje
60. Ništa od navedenog
61. U PESTLE-analizi, T se odnosi na:
62. Transparent
63. Total
64. **Technological (T)**
65. Time
66. Training
67. Slovom "S" PESTLE analize ne smatra/smatraju se:
68. **Zaštita potrošača (T)**
69. Životni standard
70. Medijske slobode
71. Demografska pitanja
72. Etnička pitanja
73. Za PESTLE-e analizu vrijedi:
74. Tradicionalno se koristi za sve procese
75. Spada u kvantitativne tehnike procjene rizika
76. **Analizira vanjsko makro okruženje (big picture) (T)**
77. Prvo slovo E (2. u riječi) u imenu označava: Evaluation
78. Obuhvaća sve rizike
79. Koje od navedenih metoda NISU tehnike procjene rizika:
80. kvalitativne i kvantitativne
81. induktivne i deduktivne
82. **proračunate i teoretske (T)**
83. inžinjerske i sofisticirane
84. izravne i neizravne
85. Koja od navedenih NIJE tehnika procjene rizika:
86. kvantitativna
87. induktivna
88. deterministička
89. **teoretska (T)**
90. izravna
91. Koja od navedenih NE spada u tehnike procjene rizika:
92. Deduktivna
93. Izravna
94. Inženjerska
95. **Optimistična (T)**
96. Induktivna
97. Za PESTLE analizu NE vrijedi:
98. originalno projektirana kao metoda skeniranja poslovnog okruženja
99. analizira vanjsko makro okruženje
100. otkriva čimbenike izvan utjecaja (kontrole) poslovne organizacije
101. **jedna je od kvantitativnih tehnika procjene rizika (T)**
102. važna je za razvoj proizvoda, poslovnog i strateškog planiranja
103. Opća karakteristika tehnika procjene rizika NIJE:
104. Niti jedna metoda ne može obuhvatiti sve rizike
105. Svaka tehnika zahtijeva intimno poznavanje procesa
106. Svaka tehnika mora se točno zapisivati
107. **Rizik se ne mijenja tijekom vremena. (T)**
108. Proces upravljanja rizikom (procjena rizika) ima financijske izdatke – mora postojati proporcionalna beneficija.
109. U PESTLE-analizi, T se odnosi na:
110. Time
111. Trade
112. **Technological (T)**
113. Transparent
114. Theory
115. Koji od ponuđenih odgovora NIJE karakteristika tehnika upravljanja rizikom?
116. Svaka zahtijeva intimno poznavanje procesa
117. Mora se točno zapisivati
118. **Neke tehnike mogu obuhvatiti sve rizike (T)**
119. Mora postojati proporcionalna beneficija
120. To nije jednokratni zadatak – rizik se mijenja tijekom vremena
121. Zaokruži TOČNU tvrdnju :
122. PESTLE analizira lokalno okruženje
123. PESTLE je kvantitativna tehnika procjene rizika
124. **PESTLE analizira vanjsko makro okruženje (big picture) (T)**
125. PESTLE ne uzima u analizu politiku
126. PESTLE nije tehnika za procjene rizika
127. Dijagram toka:
128. **Tradicionalno se koristi za sve procese (T)**
129. Tradicionalno se koristi za računovodstvo
130. Predstavlja parcijalnu analizu rizika
131. Otkriva čimbenike izvan utjecaja (kontrole) poslovne organizacije
132. Sve navedeno
133. U kratici metode procjene rizika PESTLE slovo S dolazi od riječi:
134. Security
135. Standard
136. **Social (T)**
137. Strengths
138. Safety
139. Koja kvalitativna procjena rizika predstavlja potporu sustavnoj i detaljnoj analizi rizika do svake komponente procesa i naglašava kritične veze između komponenti?
140. PESTLE
141. SWOT
142. Registar rizika
143. Matrica rizika
144. **Dijagram toka (T)**

## PREDAVANJE

1. Što spada u svojstva okoline SWOT analize?
2. Snage i slabosti.
3. Slabosti i mogućnosti.
4. Snage i prijetnje.
5. Snage i mogućnosti.
6. **Mogućnosti i prijetnje. (T)**
7. Koje pitanje se NE odnosi na prilike neke organizacije izvođenjem SWOT analize?
8. Nova prodajna mjesta?
9. Kakva je razvijenost tržišta?
10. Utjecaj vremenskih prilika?
11. Kakvi su industrijski trendovi?
12. **Postoje li odstupanja u našim mogućnostima? (T)**
13. Kod kvantitativnog predviđanja upliva rizika, što označava Mo (Moderate)?
14. ako se riskantni događaj dogodi, projekt će propasti. Neće se ostvariti minimalni zahtjevi prihvatljivosti.
15. ako se riskantni događaj dogodi, projekt će imati veliko povećanje troška i/ili značajno kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti.
16. ako se riskantni događaj dogodi, neće imati utjecaja na ostvarenje projekta. Svi zahtjevi će se ostvariti.
17. **Ako se riskantni događaj dogodi, projekt će imati umjereno povećanje troška i/ili kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti. (T)**
18. ako se riskantni događaj dogodi, projekt će imati malo povećanje troška i/ili kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti. Većina sekundarnih zahtjeva će se također ostvariti.
19. Koji je odgovarajući raspon za malu vjerojatnost rizika?
20. 61-90%
21. 91-100%
22. **11-40% (T)**
23. 0-10%
24. 41-60%
25. Koja od navedenih tvrdnji NE vrijedi kod procjene rizika analize stablom kvara (FTA)?
26. vršni događaj predstavlja neraspoloživost sustava,
27. **njome se prati kako se stanja sustava mogu dogoditi, (T)**
28. pretpostavljamo da su kvarovi neovisni,
29. deduktivna je,
30. kod procjene vjerojatnosti prvo se provodi kvalitativna pa kvantitativna analiza.
31. Što NE spada u SWOT analizu?
32. Snage
33. Slabosti
34. Prilike
35. Prijetnje
36. **Propusti (T)**
37. Koja od navedenih stavki NE spada u procjenu rizika?
38. Identifikacija opasnosti
39. **Odlučivanje (T)**
40. Procjena vjerojatnosti
41. Procjena posljedica
42. Kriteriji prihvatljivosti
43. Što je analiza stablom kvara?
44. **Deduktivna metoda za analizu negativnog rizika, a cilj je određivanje neraspoloživosti sustava. (T)**
45. Induktivna metoda za analizu negativnog rizika, a cilj je određivanje neraspoloživosti sustava.
46. Deduktivna metoda za analizu negativnog rizika, a cilj je određivanje učestalosti identificiranih scenarija.
47. Induktivna metoda za analizu pozitivnog rizika, a cilj je određivanje neraspoloživosti sustava.
48. Deduktivna metoda za analizu pozitivnog rizika, a cilj je određivanje učestalosti identificiranih scenarija.
49. Koje značenje ima oznaka S (Serious) kod kvalitativnog predviđanja upliva za matricu rizika ?
50. **Ako se riskantni događaj dogodi, projekt (program) će imati veliko povećanje troška i/ili značajno kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti (minimum acceptable requirements). (T)**
51. Ako se riskantni događaj dogodi, projekt (program) će imati umjereno povećanje troška i/ili kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti (minimum acceptable requirements).
52. Ako se riskantni događaj dogodi, neće imati utjecaj na ostvarenje projekta (programa). Svi zahtjevi će se ostvariti.
53. Ako se riskantni događaj dogodi, projekt (program) će imati malo povećanje troška i/ili kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti (minimum acceptable requirements). Većina sekundarnih zahtjeva će se također ostvariti.
54. Ako se riskantni događaj dogodi, projekt (program) će propasti. Neće se ostvariti minimalni zahtjevi prihvatljivosti (minimum acceptable requirements).
55. Koliko dimenzija rizika postoji :
56. jedna
57. **dvije**
58. tri
59. četiri
60. pet
61. U SWOT analizi unutarnju analizu čine:
62. **snage i slabosti (T)**
63. snage i prilike
64. opasnosti i prilike
65. opasnosti i snage
66. prilike i opasnosti
67. Kod matrice rizika za kvalitativno predviđanje vjerojatnosti, koja dimenzija rizika nedostaje umjesto x u nizu: frequent/probable/occasional/ x /improbable/incredible
68. moderate
69. **remote (T)**
70. medium-possible
71. unlikely
72. uncertain
73. Unutarnju SWOT analizu čine:
74. prilike i slabosti
75. prilike i opasnosti
76. **snage i slabosti (T)**
77. snage i prilike
78. prilike i opasnosti
79. U SWOT analizi, vanjska analiza obuhvaća:
80. Snage i slabosti
81. Slabosti i opasnosti
82. **Prilike i opasnosti (T)**
83. Prilike i Slabosti
84. Snage i opasnosti
85. Što NE spada u SWOT matricu?
86. Snaga
87. Slabost
88. Mogućnost
89. Prijetnje
90. **Ljepota (T)**
91. Što spada u svojstva organizacije SWOT analize?
92. **Snage i slabost (T)**
93. Mogućnosti i prijetnje
94. Snage i prijetnje
95. Mogućnosti i slabosti
96. Slabosti i prijetnje
97. Dio procjene rizika NIJE:
98. Identifikacija opasnosti
99. Procjena vjerojatnosti
100. Procjena posljedica
101. Kriteriji prihvatljivosti
102. **Odlučivanje (T)**
103. Koja od navedenih tvrdnji NE vrijedi za analizu stablom kvara (FTA)?
104. **Induktivna je (od komponente prema sustavu) (T)**
105. Određuje koja su stanja sustava (kvarovi) moguća
106. Vršni događaj je neraspoloživost sustava
107. Cilj analize je određivanje neraspoloživosti sustava
108. Pretpostavlja se da su kvarovi neovisni
109. U SWOT-analizu NE spada:
110. Mogućnost
111. Prijetnja
112. Slabost
113. **Utjecaj (T)**
114. Snaga
115. Prilike (opportunities) i prijetnje (threats) pripadaju:
116. kvalitativnoj analizi
117. **vanjskoj analizi (T)**
118. analizi konkurentnosti
119. unutarnjoj analizi
120. analizi isplativosti
121. Kada se u sklopu SWOT analize pitamo postoji li u kompaniji

nedostatak konkurentske snage, koji segment SWOT matrice analiziramo?

1. Snage
2. **Slabosti (T)**
3. Prijetnje
4. Konkurentnost
5. Prilike
6. Što od navedenog NE spada u upravljanje rizicima?
7. **Kriteriji prihvatljivosti (T)**
8. Komuniciranje
9. Primjena
10. Odlučivanje
11. Nadzor
12. Koji pojmovi kod SWOT analize su unutarnja svojstva (svojstva organizacije) ?
13. **slabosti i snage (T)**
14. prijetnje i slabosti
15. prijetnje i snage
16. mogućnosti i snage
17. mogućnosti i slabosti
18. SWOT- analizu NIJE primjerno koristiti za koji primjer:
19. tržišna poziciju poduzeća
20. poslovna ideja
21. prilika za akviziciju
22. **vođenje poslovni knjiga (T)**
23. prilika za investiciju
24. Što od ponuđenog NE opisuje analizu stablom događaja (ETA)?
25. Analiza stablom događaja je induktivna metoda.
26. Analiza stablom događaja određuje kako se stanja sustava mogu dogoditi.
27. Cilj Analize stablom događaja je odrediti učestalost identificiranih scenarija.
28. **Analiza stablom događaja je metoda za analizu negativnog rizika. (T)**
29. Analiza stablom događaja služi za identifikaciju opasnosti.
30. U SWOT analizi ranjivost konkurencije bi spadala pod:
31. Snage
32. Slabosti
33. **Prilike (T)**
34. Prijetnje
35. Nadzor
36. Kod SWOT-analize pitanje na koje odgovaramo o našim snagama je:
37. Koji su tržišni zahtjevi?
38. Kakav je sezonski utjecaj, utjecaj vremenskih prilika, utjecaj mode itd.?
39. **Kakvo je naše iskustvo, znanje, intelektualni kapital? (T)**
40. Kakvi su politički utjecaji?
41. Globalni utjecaji?
42. Koji od sljedećih aspekata se NE razmatraju među snagama u SWOT analizi?
43. Resursi s kojima raspolažemo
44. Naše potencijalne lokacije
45. **Stanje gospodarstva (T)**
46. Naše mogućnosti
47. Naš intelektualni kapital
48. Zaokruži TOČNU tvrdnju:
49. **analiza stablom kvara je deduktivna, a analiza stablom događaja induktivna metoda procjene rizika (T)**
50. analiza stablom kvara i analiza stablom događaja su deduktivne metode procjene rizika
51. analiza stablom kvara i analiza stablom događaja su induktivne metode procjene rizika
52. analiza stablom kvara je induktivna, a analiza stablom događaja deduktivna metoda procjene rizika
53. ništa od navedenog
54. SWOT analiza predstavlja:
55. prilike, snage, znanje, prijetnje
56. **snage, slabosti, prilike, prijetnje (T)**
57. znanje, snage, uplivi, slabosti
58. slabosti, znanje, prijetnje, prilike
59. prilike, prijetnje, uplivi, snage
60. U koju tehniku identificiranja rizika se ubraja SWOT-analiza:
61. Benchmarking
62. Upitnici i intervjui
63. Pregledi i inspekcije
64. Analiza scenarija
65. **Brainstorming (T)**

## PREDAVANJE

1. Što NE spada u komponente registra rizika?
2. Opis rizika
3. Vlasnik
4. Upliv
5. Vjerojatnost pojave
6. **Lokacija (T)**
7. Koja od navedenih NIJE komponenta registra rizika:
8. Opis rizika
9. Kategorija rizika
10. Vjerojatnost pojave
11. **Uzrok (T)**
12. Ostatni rizik
13. Što NE spada u registar rizika
14. **osobe upletene (T)**
15. opis rizika
16. vjerojatnost pojave
17. upliv
18. vlasnik
19. U komponente registra rizika NE spada:
20. vlasnik
21. mjere
22. ostatni rizik
23. upliv
24. **cijena rizika (T)**
25. S rizikom se postupa na dva načina:
26. **Kontrola rizika i ublažavanje njegovih posljedica (T)**
27. Analiziranje i interpretacija rizika
28. Zanemarivanje i izbjegavanje rizika
29. Izvještavanje o riziku i financiranje rizika
30. Uklanjanje rizika i periodički pregledi
31. Koja od navedenih komponenti NE spada u registar rizika?
32. Opis rizika
33. Kategorija rizika
34. Vjerojatnost pojave
35. **Vjerojatnost odljeva (T)**
36. Upliv
37. Dimenzije rizika su:
38. Cijena i vjerojatnost
39. **Upliv i vjerojatnost (T)**
40. Upliv i cijena
41. Vjerojatnost i postojanost
42. Postojanost i cijena
43. Komponente registra rizika NISU:
44. Opis rizika
45. Kategorija rizika
46. Upliv
47. **Uzrok rizika (T)**
48. Vjerojatnost pojave
49. Jedan od razloga zašto se teško nosimo s rizikom upravo leži u činjenici da rizik ima dvije dimenzije:
50. EMV i EVA
51. okidač i odziv
52. **vjerojatnost i upliv (T)**
53. vlasnika i posljedicu
54. crvenu i zelenu
55. Koja od navedenih komponenti NE pripada Registru rizika:
56. kategorija rizika
57. vjerojatnost pojave
58. **veličina rizika (T)**
59. upliv
60. opis rizika
61. U procesu upravljanja rizikom nakon identifikacije rizika slijedi:
62. kvantitativna analiza.
63. planiranje odziva na rizike.
64. određivanje prioriteta.
65. **kvalitativna analiza. (T)**
66. promocija rizika.
67. Koje su dimenzije rizika?
68. upliv i cijena
69. cijena i vjerojatnost
70. samo vjerojatnost
71. samo cijena
72. **vjerojatnost i upliv (T)**
73. Formalno izvještavanje o riziku uključuje:
74. Metode kontrole
75. Identifikacije i adresiranje rizika
76. Sustav kontrole značajnih rizika
77. Nadzor
78. **Sve navedeno (T)**
79. Formalno izvještavanje o riziku NE uključuje:
80. **Dionička vrijednost (T)**
81. Metode kontrole
82. Procese identifikacije i adresiranja rizika
83. Sustav kontrole značajnih rizika
84. Nadzor i periodički pregledi
85. Koja tvrdnja NIJE točna za proces upravljanja rizikom u projektu?
86. Rizici se klasificiraju na crvene i zelene rizike
87. Rezervni fond planira se za zelene rizike
88. **Planiranje odziva na rizik provodi se prije kvalitativne i kvantitativne analize (T)**
89. Odzivi na rizike planiraju se za crvene rizike
90. Nadzor i kontrola projekta dio su procesa upravljanja rizikom
91. Prva aktivnost procesa upravljanja rizikom u projektu je:
92. **Plan upravljanja rizikom (T)**
93. Kvalitativna analiza
94. Identifikacija rizika
95. Planiranje odziva na rizik
96. Kvantitativna analiza
97. Koja od navedenih NIJE komponenta registra rizika:
98. **Uzrok (T)**
99. Upliv
100. Vjerojatnost pojave
101. Opis rizika
102. Kategorija rizika
103. Rizik prikazujemo pomoću:
104. vjerojatnosti
105. **vjerojatnosti i upliva (T)**
106. upliva
107. količine izgubljenog novca u slučaju ostvarenja rizika
108. popisa svih mogućih ishoda promatranog rizičnog događaja
109. Vrednovanje rizika je:
110. **usporedba proračunatih rizika s kriterijima koje je organizacija uspostavila (T)**
111. procjena vjerojatnosti pojave rizika
112. identifikacija izvora rizika korištenjem brainstorming tehnika
113. izgradnja kulture osvještenosti o riziku
114. identifikacija izvora rizika korištenjem PESTLE analize

JOŠ PITANJA:

**1. Rizik novih tržišta spada u sljedeću kategoriju rizika:**

* 1. financijski rizik
  2. psihološki rizik
  3. rizici usuglašenosti
  4. **strateški rizici**
  5. provedbeni rizici

**2. Koji od navedenih rizika NE spada u deset najvažnijih globalnih poslovnih rizika u 2010. g.?**

* 1. upravljanje talentima
  2. **gubitak reputacije**
  3. nova tržišta
  4. rezanje troškova
  5. regulativa i usuglašenost

**3. U koju kategoriju rizika spadaju likvidnost i tok novca?**

* 1. psihološki
  2. sociološki
  3. strateški
  4. operativni (provedbeni)
  5. **ništa od navedenog** (financijski unutarnji)

**4. Koju metodu NEĆETE upotrijebiti za identifikaciju rizika?**

* 1. **PESTLE**
  2. *brainstorming*
  3. *benchmarking*
  4. upitnici i intervjui
  5. pregledi i inspekcije

**5. Upravljanje rizikom u poduzeću obuhvaća:**

* 1. uvođenje mjera racionalnog poslovanja
  2. mjere za potpuno dokidanje riskantnih događaja
  3. nadzor nad procesom nabave
  4. **donošenje odluka temeljeno na riziku**
  5. donošenje odluka temeljeno na profitu

**6. Koju od navedenih tehnika NEĆETE upotrijebiti za kvantitativnu analizu rizika?**

* 1. analiza stabala događaja (*ETA*)
  2. **studija opasnosti i operabilnosti (*HAZOP*)**
  3. matrica rizika
  4. registar rizika
  5. analiza pouzdanosti

**7. Za neku se organizaciju (poduzeće) provodi SWOT-analiza, ako se određuju njezine:**

* 1. snage, rizici, mogućnosti, razlike
  2. prednosti, nedostaci, rizici, slabosti
  3. **slabosti, snage, prijetnje, prilike**
  4. prijetnje, mane, znanja, iskustva
  5. snage, slabosti, prednosti, prijetnje

**8. Jedna od navedenih NE spada u metode i tehnike analize pozitivnog rizika. Koja?**

* 1. SWOT
  2. analiza stabla događaja
  3. PESTLE
  4. **analiza stablom kvara**
  5. analiza očekivanja

**9. Analizirajte lanac opskrbe (*supply chain*). Odakle ... rizik, tj. koja pobuda (*driver*) dovodi do rizika?**

* 1. vanjska pobuda
  2. unutarnja pobuda
  3. **i unutarnja i vanjska pobuda**
  4. i politička i administrativna pobuda
  5. sociološka pobuda

**10. U koju kategoriju rizika spadaju krediti?**

* 1. financijski unutarnji
  2. operativni vanjski
  3. strateški
  4. operativni unutarnji
  5. **financijski vanjski**

**11. U koju kategoriju rizika spada konkurencija?**

* 1. financijski vanjski
  2. sociološki unutarnji
  3. **strateški vanjski**
  4. strateški unutarnji
  5. financijski unutarnji

**12. Upravljanje rizikom je odgovornost:**

* 1. dioničara (*shareholders*)
  2. djelatnika-
  3. **top managementa**
  4. regulatora
  5. tehničkog direktora

**13. Koja je od navedenih tvrdnji istinita?**

* 1. **Rizik je kombinacija vjerojatnosti pojave događaja i njegove posljedice.**
  2. Rizika je suma vjerojatnosti pojave nekog događaja i njegove posljedice.
  3. Rizik je ishod određenog skupa posebnih okolnosti.
  4. Rizik je kombinacija vjerojatnosti štetnog opsega.
  5. Rizik je mjera mogućnosti da se neki događaj dogodi.

**14. Koje dimenzije ima matrica rizika?**

* 1. **upliv i vjerojatnost**
  2. vjerojatnost i rizik
  3. posljedica i uzrok
  4. **…**

**15. Upliv rizika se iskazuje kroz:**

* 1. izloženost
  2. očekivanu monetarnu vrijednost
  3. vrijeme, funkcionalnost, trajanje
  4. **vrijeme, trošak, funkcionalnost**
  5. trajanje, trošak, funkcionalnost.

**16. Rizici vezani uz informacijske sustave u poduzeću vezuju se uz:**

* 1. vanjske pobude financijskih rizika
  2. unutarnje pobude strateških rizika
  3. **unutarnje pobude operativnih rizika**
  4. vanjske pobude opasnosnih rizika
  5. i unutarnje i vanjske pobude strateških rizik

**17.** **Procjena rizika je sveukupni postupak sastavljen od:**

* 1. **analize rizika i vrednovanja rizika**
  2. procjene rizika i opisa rizika
  3. opisa rizika i analize rizika
  4. analize rizika i procjene rizika
  5. vrednovanja rizika i procjene rizika

**18. Dimenzije matrice rizika su:**

* 1. vjerojatnost i rizik
  2. posljedica i uzrok
  3. **vjerojatnost i upliv**
  4. vjerojatnost i uzrok
  5. upliv i uzrok

**19. U SWOT analizu spadaju:**

* 1. prihod, rashod, ulog, prilike
  2. slabosti, partneri, snage, dobit
  3. prijetnje, snage, prilike, ulog
  4. **snage, slabosti, prilike, prijetnje**
  5. snage, slabosti, prilike, dobit

**20. Funkcije procjene rizika i funkcije upravljanja rizikom u industrijskom postrojenju nerazdvojive su i među njima je jaka sprega. U funkcije procjene rizika NE ubrajamo:**

* 1. određivanje kriterija prihvatljivosti
  2. **nadzor upravljanja rizikom**
  3. identifikaciju opasnosti
  4. procjenu posljedica
  5. procjenu vjerojatnosti

**21. Što je od navedenog povezano uz procjenu rizika?**

* 1. vrednovanje rizika
  2. analiza rizika
  3. identifikacija izvora
  4. proračun rizika
  5. **sve navedeno**

**22. Što označava slovo E kod PESTLE analize?**

* 1. …
  2. …
  3. ...
  4. ***Economic*** **(ekonomsko) i *Environmental*** **(ekološko)**
  5. **…**

**23. Koja tvrdnja NE vrijedi za upravljanje rizicima u projektu?**

* 1. Crveni rizici se trebaju tretirati prije starta projekta
  2. Rezerva se iskazuje u novcu i vremenu
  3. Rizici sa srednjom složenosti trebaju se ponovno analizirati i prebaciti u crvene ili zelene rizike
  4. Zeleni rizici pokriveni su rezervama
  5. **Žuti rizici su prihvatljivi i treba ih ignorirati**

**24. U registru rizika potrebno je odrediti odziv: (nisam sigurna, ima riječi o registru rizika u 5.prez, ali i kasnije u drugom ciklusu – znam iz onih spojenih predavanja na fer2 – pa možda to pitanje ni ne ulazi)**

* 1. na svaki neprihvatljiv rizik
  2. na svaki rizik u registru
  3. na svaki prihvatljiv rizik
  4. na isključivo žute rizike
  5. na najvjerojatnije rizike

**25. Stavka ili aktivnost koja ima potencijalnu posljedicu je:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | posljedica |
|  | vjerojatnost |
|  | događaj |
|  | rizik |
| Tocan odgovorTocan odgovor | **izvor** |

**26. Gdje se pojavljuju prvi procjenitelji rizika?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Atena |
|  | Rim |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Babilon |
|  | Sumer |

**27. PMI (Project Management Institute) Standard prepoznaje 9 tematskih područja za upravljanje projektima, koji od navedenih odgovora NIJE jedno od tih 9 područja?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Upravljanje opsegom (Project Scope Management) |
|  | Upravljanje vremenom (Project Time Management) |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Upravljanje registrom rizika (Risk Register Management ) |
|  | Upravljanje kvalitetom (Project Quality Management) |
|  | Upravljanje rizicima (Project Risk Management) |

**28. Malo potrebno početno ulaganje u neku uslugu bi u SWOT analizi bila njezina:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | unutrašnja prednost - Snaga |
|  | vanjska prednost - Snaga |
|  | unutrašnja prednost - Prilika |
|  | vanjska prednost - Prilika |
|  | unutrašnja i vanjska prednost - Snaga i Prilika |

**29. Tko je odgovoran za nadzor i kontrolu rizika:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | upravitelj projekta |
|  | dionici |
|  | uprava |
|  | članovi tima |
| Tocan odgovorTocan odgovor | svi koji sudjeluju na projektu |

**30. Dimenzije rizika mogu se iskazivati:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | vjerojatnošću i uplivom |
|  | matricom rizika |
|  | crvenim I zelenim rizikom |
| Tocan odgovorTocan odgovor | kvalitativno I kvantitativno |
|  | numeričkim veličinama |

**31. Što je rizik?**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Kombinacija vjerojatnosti pojave nekog događaja i njegove posljedice |
|  | Ishod nekog događaja |
|  | Stupanj (mjera) mogućnosti da se neki događaj dogodi |
|  | Ishod određenog skupa posebnih okolnosti |
|  | Stavka ili aktivnost koja ima potencijalnu posljedicu |

**32. Kakve tehnike se mogu koristiti za procjenu rizika:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | inženjerske i sofisticirane |
|  | kvalitativne i kvantitativne |
|  | determinističke i probabilističke |
|  | induktivne i deduktivne |
| Tocan odgovorTocan odgovor | sve navedeno |

**33. Što je jedna od općih karakteristika tehnika procjene rizika?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tehnike procjene rizika ne zahtijevaju detaljno poznavanje procesa |
|  | Proces upravljanja rizikom nema financijske izdatke |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Niti jedna metoda procjene rizika ne može obuhvatiti sve rizik |
|  | Pri procjeni rizika nije potrebno točno zapisivati |
|  | Procjena rizika je jednokratan posao |

**34. Koji od ponuđenih rizika NE spada u rizike na razini poduzeća:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Kontrolni rizici |
|  | Financijski rizici |
|  | Rizici usuglašenosti |
|  | Strateški rizici |
|  | Operativni rizici |

**35. Snage (Strengths) i slabosti (Weaknesses) pripadaju kakvoj analizi:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | unutarnjoj analizi. |
|  | vanjskoj analizi. |
|  | kvalitativnoj analizi. |
|  | objektivnoj analizi. |
|  | kvantitativnoj analizi. |

**36. Stablo kvara (FT) nije:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | induktivna metoda |
|  | metoda za analizu negativnog rizika |
|  | deduktivna metoda |
|  | metoda čiji je cilj određivanje neraspoloživosti sistema |
|  | kvantitativna metoda |

**37. U SWOT matrici svojstva okoline su?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Snage i prijetnje |
|  | Prilike i snage |
|  | Prijetnje i slabosti |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Prijetnje i prilike |
|  | Slabosti i snage |

**38. Dani su međusobno nezavisni događaji A, B i C sa sljedećim vjerojatnostima da će se dogoditi: p(A)=0,27, p(B)=0,39, p(C)=0,41. Koja je vjerojatnost da će se dogoditi A i B i da se neće dogoditi C:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | 0,062 |
|  | 0,105 |
|  | 0,159 |
|  | 0,043 |
|  | 0,182 |

**39. U sklopu PESTLE analize slova P i S predstavljaju:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Primarne i sekundarne utjecaje |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Političke i socijalne utjecaje |
|  | Političke i serijske utjecaje |
|  | Prvotne i socijalne utjecaje |
|  | Ništa od navedenog |

**40. Kada ljudi počinju upravljati rizikom?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nakon II svjetskog rata |
|  | 1950/1960 |
| Tocan odgovorTocan odgovor | 1960/1970 |
|  | 1970/1980 |
|  | 1990-tih |

**41. Prvi među deset najznačajnijih globalnih rizika u poslovanju u 2009. godini je: (HAHAHA KAAAAJ)**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | kreditni krah |
|  | upravljanje talentima |
|  | spajanja i preuzimanja |
|  | redundantni poslovni modeli |
|  | rizik gubitka reputacije |

**42. Koji od ponuđenih rizika NE pripada najznačajnijim provedbenim globalnim rizicima u poslovanju (2009.):**

|  |  |
| --- | --- |
|  | rezanje troškova |
|  | redundantni poslovni modeli |
|  | upravljanje talentima |
| Tocan odgovorTocan odgovor | kreditni krah |
|  | rizik gubitka reputacije |

**43. U strateške rizike spadaju:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | upravljanje talentima, rastuća recesija |
|  | netradicionalni dođoše, rastuća recesija |
|  | spajanja i preuzimanja, regulativa i usuglašenost |
|  | rizik gubitka reputacije, rezanje troškova |
| Tocan odgovorTocan odgovor | netradicionalni dođoše, spajanja i preuzimanja |

**44. PESTLE analiza se provodi u sljedećim segmentima:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | politički, ekonomski, socijalni, tehnološki, legislativa, okruženje |
|  | politički, zabavni, socijalni, tehnološki, legislativa, okruženje |
|  | politički, ekonomski, softverski, tehnološki, legislativa, održavanje |
|  | politički, ekonomski, softverski, tehnološki, lokacijski, održavanje |
|  | politički, ekonomski, legislativa, proizvodnja, zakonodavstvo, okruženje |

**45. Što je kvantitativna analiza?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Proces procjene troška za sve neprihvatljive rizike |
|  | Proces notiranja akcija kojima se upravlja rizikom |
|  | Proces rangiranja identificiranih rizika |
|  | Proces određivanja ostatnih i sekundarnih rizika |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Proces u kojem se numerički analizira utjecaj identificiranih rizika na ukupne ciljeve projekta |

**46. U unutarnju SWOT analizu se ubrajaju:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | snage i prilike |
|  | prilike i slabosti |
|  | snage i opasnosti |
| Tocan odgovorTocan odgovor | snage i slabosti |
|  | prilike i opasnosti |

**47. U koju vrstu rizika spada M&A integracija:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | opasnosne rizike |
|  | financijske rizike |
|  | operativne rizike |
|  | rizike usuglašenosti |
| Tocan odgovorTocan odgovor | strateške rizike |

**48. Australijski/Novozelandski Standard definira rizik kao:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | kombinaciju vjerojatnosti (Probability) pojave nekog događaja i njegove posljedice (Consequence) |
|  | vjerojatnost da će se nešto dogoditi unutar Australsko/Novozelandskog geografskog područja i da će izazvati posljedice koje će se reflektirati izravno na gospodarsku i političku situaciju u navedenim zemljama |
| Tocan odgovorTocan odgovor | vjerojatnost (Chance) da se nešto dogodi, što ima utjecaj na ciljeve (Objectives) |
|  | unutarnje i vanjske događaje koji utječu na postignuće ciljeva promatranog entiteta. Događaji mogu imati negativan upliv (prijetnje), pozitivan upliv (prilike) ili oboje istovremeno |
|  | izloženost x upliv |

**49. Koji od navedenih globalnih rizika u poslovanju nije provedbeni rizik?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rezanje troškova |
|  | Upravljanje talentima |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Spajanja i preuzimanja (M&A) |
|  | Redundantni poslovni modeli |
|  | Rizik gubitka reputacije |

**50. Koja od navedenih komponenti ne pripada registru rizika?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Kategorija rizika |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Snaga rizika |
|  | Upliv |
|  | Ostatni rizik |
|  | Opis rizika |

**51. Što je provedbeni cilj poduzeća (USA standard)?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Najviši cilj poduzeća (misija) |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Djelotvorno i učinkovito korištenje resursa |
|  | Pouzdanost |
|  | Zakonodavstvo i regulativa |
|  | Razumna sigurnost uprave i menadžmenta |

**52. Koji od navedenih rizika nije među 10 najznačajnijih globalnih rizika u poslovanju 2009. godine:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | rezanje troškova |
| Tocan odgovorTocan odgovor | dobivanje patentnih prava |
|  | rastuća recesija |
|  | netradicionalne dođoše |
|  | kreditni krah |

**53. Koji sudionici projekta imaju koristi od Registra rizika?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Voditelj projekta |
|  | Kupci |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Sve od navedenog |
|  | Uprava |
|  | Projektni tim |

**54. Analiza rizika stablom događaja (engl. Event Tree Analysis, ETA) svrstava se i u:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | kvantitativne tehnike |
|  | kvalitativne tehnike |
|  | deduktivna tehnika |
|  | tehnika nema posebnu kategoriju u koju se svrstava |
|  | ništa od navedenog |

**55. Proces u kojem se numerički analizira utjecaj identificiranih rizika na ukupne ciljeve projekta naziva se?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Kvalitativna analiza |
|  | Proces upravljanja rizikom |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Kvantitativna analiza |
|  | Klasifikacija rizika |
|  | Plan upravljanja rizikom |

**56. Koja od sljedećih stavki NIJE komponenta registra rizika:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | kategorija rizika |
|  | mjere (kontrolne akcije) |
|  | upliv |
| Tocan odgovorTocan odgovor | trajanje rizika |
|  | vlasnik |

**57. U deset najznačajnijih globalnih rizika u poslovanju u 2009. godini NE spada:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | kreditni krah |
|  | radikalni zahtjevi zaštite okoliša |
|  | rezanje troškova |
|  | upravljanje talentima |
| Tocan odgovorTocan odgovor | gospodarska špijunaža |

**58. Koja od navedenih tehnika (metoda) nije uključena u kvantitativnu analizu?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Procjena u tri točke |
|  | Analiza osjetljivosti |
| Tocan odgovorTocan odgovor | SWOT analiza |
|  | Očekivana monetarna vrijednost (EMV) |
|  | Stablo odluke |

**59. Rizici vezani uz informacijske sustave u poduzeću vezuju se uz:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | vanjske pobude financijskih rizika |
|  | unutarnje pobude strateških rizika |
| Tocan odgovorTocan odgovor | unutarnje pobude operativnih rizika |
|  | vanjske pobude opasnosnih rizika |
|  | i unutarnje i vanjske pobude strateških rizika |

**60. Upravljanje rizikom (engl. Risk management) su:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | stavka ili aktivnost koja ima potencijalnu posljedicu |
|  | ToR pomoću kojeg se procjenjuje značaj rizika |
| Tocan odgovorTocan odgovor | koordinirane aktivnosti kojima se upravlja organizacijom ili obavlja kontrola unutar neke organizacije, a vezano uz rizik |
|  | set elemenata organizacijskog sustava upravljanja koji se odnosi na upravljanje rizikom |
|  | koordinirane aktivnosti na svemirskom brodu |

**61. Koja je definicija vjerojatnosti (eng. Probability)?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ishod nekog događaja |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Stupanj (mjera) mogućnosti da se neki događaj dogodi |
|  | Stavka ili aktivnost koja ima potencijalnu posljedicu |
|  | Ishod određenog skupa posebnih okolnosti |
|  | Ništa od navedenoga |

**62. Kod SWOT analize, slovo O u nazivu „SWOT“ odnosi se na:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | slabosti |
|  | prijetnje |
|  | odluke |
| Tocan odgovorTocan odgovor | prilike |
|  | snage |

**63. Koja od navedenih izjava vrijedi za tehniku PESTLE?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | PESTLE analizom se analizira unutarnje mikro tržište. |
|  | PESTLE jest kratica za „Practical, Economic, Social, Technological, Legislative and Energy“. |
| Tocan odgovorTocan odgovor | PESTLE tehnika spada pod kvalitativne tehnike |
|  | PESTLE analiza otkriva čimbenike unutar utjecaja (kontrole). |
|  | PESTLE ne spada pod Brainstorming tehnike. |

**64. Promjena tečaja spada u:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Strateški rizik |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Financijski rizik |
|  | Operativni rizik |
|  | Opasnosni rizik |
|  | Globalni rizik |

**65. Koja od navedenih tvrdnji vezanih za kulturu rizika nije točna?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Rizicima se da upravljati |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Rizici se uvijek daju ukloniti |
|  | Odluke se donose u riskantnom okružju |
|  | Ništa nije apsolutno sigurno |
|  | Prilike proizlaze iz rizika |

**66. Jedan od novih globalnih rizika u poslovanju u 2009. godini predstavlja:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | regulativa i usuglašenost |
|  | radikalni zahtjevi zaštite okoliša |
|  | spajanja i preuzimanja |
| Tocan odgovorTocan odgovor | rastuća recesija |
|  | rizik gubitka reputacije |

**67. Najvjerojatnije trajanje neke aktivnosti u projektu iznosi 7 dana, optimistična procjena iznosi 5 dana, dok pesimistična procjena iznosi 9 dana. PERT analizom odrediti trajanje aktivnosti:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | 7 dana |
|  | 5 dana |
|  | 9 dana |
|  | 6 dana |
|  | 3 dana |

[E = (optimistična + 4\*najvjerojatnija + pesimistična) / 6]

**68. Koje od navedenih stavki nije komponenta registra rizika:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | opis rizika |
|  | odgovorna osoba za rizik |
|  | kategorija rizika |
| Tocan odgovorTocan odgovor | opis kulture rizika |
|  | mjere/kontrolne akcije |

**69. Kod tretiranja rizika ne radimo:**

|  |  |
| --- | --- |
| Tocan odgovorTocan odgovor | vrednovanje rizika |
|  | identificiranje rizika |
|  | izbor najbolje odziva |
|  | plan tretiranja rizika |
|  | primjenu |

**70. Što ne predstavlja metodu procjene rizika?**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Deterministička metoda |
|  | Induktivna metoda |
|  | Kvalitativna metoda |
|  | Izravna metoda |
| Tocan odgovorTocan odgovor | Sustavna metoda |

**71. Percepcija rizika je:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | izmjena i podjela informacija o riziku između onih koji donose odluke i ostalih dionika |
| Tocan odgovorTocan odgovor | način na koji dionik opaža rizik, a temeljeno na setu vrijednosti i/ili temeljem skrbi |
|  | stupanj (mjera) mogućnosti da se neki događaj dogodi |
|  | koordinirane aktivnosti kojima se upravlja organizacijom ili obavlja kontrola unutar neke organizacije, a vezano uz rizik |
|  | set elemenata organizacijskog sustava upravljanja koji se odnosi na upravljanje rizikom |