Pitanja za završni ispit iz predmeta UPRAVLJANJE RIZIKOM

1. PREDAVANJE

1)	Koji cilj NE spada	u ciljeve podi	uzeća po USA s	standardu uprav	/ljanja rizikom?
----	--------------------	----------------	----------------	-----------------	------------------

- a) Strateški
- b) Provedbeni
- c) Izvještavanje
- d) Upravljanje (T)
- e) Usuglašavanje
- 2) Što NISU ciljevi poduzeća prema USA standardu:
 - a) strateški
 - b) provedbeni
 - c) financijski (T)
 - d) usuglašavanje
 - e) izvještavanje
- 3) 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 :
 - a) 115.000 kuna
 - b) 160.000 kuna
 - c) 5000 kuna (T)
 - d) 125.000 kuna
 - e) ne može se pokriti ostatni rizik
- 4) Što od navedenog NE spada u analizu rizika po AUS/NZ standardu?
 - a) Kontrola
 - b) Posljedice
 - c) Vjerojatnost
 - d) Razina rizika
 - e) Plan tretiranja rizika (T)
- 5) Ishod određenog skupa posebnih okolnosti je:
 - a) Događaj (T)
 - b) Vjerojatnost
 - c) Posljedica
 - d) Izvor
 - e) Rizik

- Što od navedenog NE spada u analizu rizika po AUS/NZ standardu?
 a) Kontrola
 b) Plan tretiranja rizika (T)
 c) Vjerojatnost
 - d) Posljedice
 - e) Razina rizika
- 7) Upravljanje rizikom prema AUS/NZ standardu NE obuhvaća:
 - a) tretiranje rizika
 - b) vrednovanje rizika
 - c) utvrđivanje konteksta
 - d) izbjegavanje rizika (T)
 - e) analiza rizika
- 8) Što od navedenog NIJE vezano uz procjenu rizika?
 - a) Procjena rizika
 - b) Analiza rizika
 - c) Proračun rizika
 - d) Komunikacija rizika (T)
 - e) Vrednovanje rizika
- 9) Pojam koji NIJE vezan uz procjenu rizika je:
 - a) Procjena rizika (eng. Risk assessment)
 - b) Vrednovanje izvora (eng. Source evaluation) (T)
 - c) Analiza rizika (eng. Risk analysis)
 - d) Identifikacija rizika (eng. Risk identification)
 - e) Proračun rizika (eng. Risk estimation)
- 10) Upravljanje rizikom AUS/NZ, koje karakteristike mu pripadaju?
 - a) Utvrđivanje konteksta
 - b) Identificiranje rizika
 - c) Analiza rizika
 - d) Vrednovanje rizika
 - e) sve navedeno (T)
- 11) Prema USA standardu, izbjegavanje, prihvat, smanjenje ili podjela rizika sukladno snošljivosti i sklonosti riziku se odnosi na:
 - a) Nadzor
 - b) Kontrolne aktivnosti
 - c) Odziv na rizik (T)
 - d) Procjenu rizika
 - e) Informacije i komunikaciju

- 12) Koji od navedenih rizika NE spada pod rizike na razini poduzeća?
 - a) Financijski rizici
 - b) Vremenski rizici (T)
 - c) Strateški rizici
 - d) Operativni rizici
 - e) Rizici usuglašenosti
- 13) Kome NIJE namijenjen USA standard?
 - a) regulatori
 - b) menadžment
 - c) kolegij direktora
 - d) kupci konačnog proizvoda/usluge (T)
 - e) profesionalne organizacije

- 1) Analiza rizika sastoji se od:
 - a) Identifikacije rizika, opisa rizika i vrednovanja rizika
 - b) Identifikacije rizika, opisa rizika i proračuna rizika (T)
 - c) Procjene rizika, opisa rizika i tretmana rizika
 - d) Identifikacije rizika i vrednovanja rizika
 - e) Procjene rizika, opisa rizika i profil rizika
- 2) Analiza rizika se sastoji od:
 - a) Identifikacije rizika, kvantifikacije rizika i vrednovanje rizika
 - b) Identifikacije rizika, opisa rizika i proračun rizika (T)
 - c) Identifikacije rizika, agregacije rizika i raspodijele rizika
 - d) Identifikacije rizika, opisa rizika i nadzor
 - e) Identifikacije rizika, vrednovanje rizika i nadzor
- 3) Koja od tehnika NE služi za identificiranje rizika:
 - a) Brainstorming
 - b) Benchmarking
 - c) HAZOP
 - d) Upitnici i intervjui
 - e) Stablo događaja
- 4) Prema USA standardu, ciljevi poduzeća su:
 - a) strateški, novčani, provedbeni, usuglašavanje
 - b) strateški, provedbeni, izvještavanje, usuglašavanje (T)
 - c) novčani, provedbeni, izvještavanje, usuglašavanje
 - d) strateški, taktički, operativni, vremenski
 - e) taktički, vremenski, provedbeni, usuglašavanje

- 5) 2. Koja od navedenih metoda i tehnika analize rizika NIJE prikladna za analizu negativnog rizika (downside risk)?
 - a) Prikaz (pregled) tržišta (T)
 - b) SWOT analiza
 - c) PESTLE analiza
 - d) Analiza stabla događaja
 - e) Analiza stabla kvara
- 6) Prema UK standardu analiza rizika se sastoji od:
 - a) Identifikacije rizika, opisa rizika i proračuna rizika (T)
 - b) Identifikacije rizika, tretmana rizika i vrednovanja rizika
 - c) Identifikacije rizika, proračuna rizika i vrednovanja rizika
 - d) Identifikacije rizika, tretmana rizika i nadzora rizika
 - e) Tretmana rizika, nadzora rizika i rangiranja rizika.
- 7) 2. Metoda kojom se prema UK standardu može analizirati negativni rizik je:
 - a) analiza očekivanja
 - b) PESTLE-analiza (T)
 - c) istraživanje i razvoj
 - d) analiza poslovnog upliva
 - e) pregled tržišta
- 8) Prema UK standardu, u procjenu rizika NE spada:
 - a) Prevencija rizika (T)
 - b) Identifikacija rizika
 - c) Proračun rizika
 - d) Analiza rizika
 - e) Opis rizika
- 9) Vjerojatnost pojave prijetnje je velika, kada vrijedi:
 - a) Vjerojatnost pojavljivanja je manja od 25%.
 - b) Vjerojatnost pojavljivanja je manja od 2%.
 - c) Vjerojatnost pojavljivanja je veća od 25%. (T)
 - d) Vjerojatnost pojavljivanja je veća od 12%.
 - e) Vjerojatnost pojavljivanja je od 2% do 12%.
- 10) Upravljanje rizikom u poduzeću NIJE:
 - a) Sadržan u strateškim odrednicama poduzeća
 - b) Sadržan i primijenjen na svim razinama poduzeća i u svim organizacijskim jedinicama (vlastiti portfolio rizika)
 - c) Omogućava razumnu sigurnost uprave i menadžmenta
 - d) Kratkoročni proces koji prožima sve aspekte poduzeća (T)
 - e) Usklađuje postizanje ciljeva u jednoj ili više prihvatljivih kategorija

- 11) U tehnike identificiranja rizika NE spada:a) Brainstormingb) HAZOPc) Benchmarking
 - d) induktivna tehnika (T)
 - e) analiza scenarija
- 12) Upravljanje rizikom u poduzeću prema USA standardu NE obuhvaća: (3)
 - a) reduciranje provedbenih iznenađenja i gubitaka.
 - b) donošenje odluka temeljeno na riziku.
 - c) iskorištavanje prilika.
 - d) identificiranje i upravljanje višestrukim i unakrsnim rizicima u poduzeću.
 - e) minimiziranje sklonosti riziku spram strategije. (T)
- 13) Kome od navedenih tijela NIJE namijenjen USA standard za rizike?
 - a) Menadžmentu
 - b) Regulatorima
 - c) Upravi
 - d) Kooperantima (T)
 - e) Obrazovnim institucijama
- 14) "Čvorište oko kojeg se vrte ostali praktični aspekti upravljanja rizikom" (G. Dixon) govori o:
 - a) analizi rizika
 - b) Procjeni rizika (T)
 - c) vrednovanju rizika
 - d) identifikaciji rizika
 - e) opisu rizika
- 15) U tehnike identificiranja rizika po UK standardu NE spada(ju):
 - a) Analiza scenarija
 - b) Pregledi i inspekcije
 - c) Upitnici i intervjui
 - d) Predviđanje (T)
 - e) Studije pojedinih poslovnih procesa (unutarnjih i vanjskih)
- 16) Koja od navedenih NIJE tehnika procjene rizika
 - a) Kvalitativne i kvantitativne
 - b) Induktivne i deduktivne
 - c) Determinističke i probabilističke
 - d) Stvarna (T)
 - e) Izravne i neizravne

	a)	SWOT
	b)	FMEA (T)
	c)	BPEST
	d)	PESTLE
	e)	Analiza stabla događaja
18)	Što	od navedenog NE spada u metode i tehnike analize pozitivnog rizika:
	a)	Analiza očekivanja
	b)	Analiza poslovnog upliva
	c)	Istraživanje i razvoj
	d)	Marketinško testiranje
	e)	Analiza prijetnji (T)
19)	Pre	ema USA standardu, koja kategorija NE spada u ciljeve poduzeća?
	a)	Strategija
	b)	Provedba
	c)	Izvješćivanje
	d)	Nadzor (T)
	e)	Usuglašenost
20)	Pre	ema UK standardu procjena rizika se sastoji od:
	a)	analize i tretmana rizika
	b)	izvještavanja i nadzora rizika
	c)	analize i vrednovanja rizika (T)
	d)	vrednovanja i izvještavanja rizika
	e)	nadzora i tretmana rizika
21)	Koj	a od navedenih tehnika i metoda analize rizika NIJE predviđena za analizu pozitivnog rizika:
	a)	BPEST-analiza
	b)	FMEA (T)
	c)	Analiza stabla događaja
	d)	Planiranje poslovne održivosti
	e)	Modeliranje međuovisnosti
22)	Koj	e od slijedećih metoda NISU metode i tehnike analize rizika:
	a)	SWOT
	b)	Analiza stabla kvara
	c)	PESTLE
	d)	Analiza poslovnog upliva
	e)	Benchmarking (T)

17) Koja od sljedećih metoda NE analizira i pozitivan i negativan rizik:

1)	Jed	lna od kvantitativnih tehnika procjene rizika označava se kraticom ETA. Slovo E u toj kratici	
	označava riječ:		
	a)	Economical	
	b)	Event (T)	
	c)	Environmental	
	d)	Epic	
	e)	Evolutionary	
2)	S k	ojim slovom PESTLE analize možemo povezati pitanje "Kakav je porezni sustav?":	
	٦)	n.	

- a) P **b) E(T)**
 - b) E(I) c) S
 - () S
 - d) T
 - e) L
- 3) U koje tehnike procjene rizika spada PESTLE analiza?
 - a) Kvalitativne (T)
 - b) Kvantitativne
 - c) Determinističke
 - d) Izravne
 - e) Induktivne
- 4) Koja od tehnika NE spada u kvantitativne tehnike procjene rizika:
 - a) Analiza stablom kvara
 - b) Analiza stablom događaja
 - c) Matrica rizika
 - d) Registar rizika
 - e) Brainstorming (T)
- 5) U PESTLE analizi slovo L predstavlja:
 - a) Logic
 - b) Large
 - c) Legislative (T)
 - d) Local
 - e) Lecture
- 6) PESTLE analiza
 - a) analizira vanjsko makro okruženje (T)
 - b) analizira mikro okruženje
 - c) otkriva čimbenike pod utjecajem poslovne organizacije
 - d) ima uvijek jednostavno provođenje
 - e) spada u kvantitativne tehnike procjene rizika

- 7) U kvalitativne tehnike se ubraja:
 - a) Analiza stablom događaja (Event Tree Analysis, ETA)
 - b) Analiza stablom kvara (Fault Tree Analysis, FTA)
 - c) Brainstorming (PESTLE, SWOT, itd.) (T)
 - d) Vjerojatnosna procjena rizika
 - e) Analiza Markovljevim lancima
- 8) Koje područje rizika pokrivamo PESTLE analizom?
 - a) Trgovački rizici
 - b) Teološki rizici
 - c) Tehnološki rizici (T)
 - d) Timski rizici
 - e) Troškovni rizici
- 9) Medijske slobode su u PESTLE analizi pod kategorijom:
 - a) political
 - b) economic
 - c) social (T)
 - d) technological
 - e) legislative
- 10) U sklopu PESTLE analize slova P i T predstavljaju
 - a) Primarne i telekomunikacijske utjecaje
 - b) Političke i tehnološke utjecaje (T)
 - c) Političke i trgovinske utjecaje
 - d) Prvotne i tečajne utjecaje
 - e) Ništa od navedenog
- 11) U PESTLE-analizi, T se odnosi na:
 - a) Transparent
 - b) Total
 - c) Technological (T)
 - d) Time
 - e) Training
- 12) Slovom "S" PESTLE analize ne smatra/smatraju se:
 - a) Zaštita potrošača (T)
 - b) Životni standard
 - c) Medijske slobode
 - d) Demografska pitanja
 - e) Etnička pitanja

- 13) Za PESTLE-e analizu vrijedi:
 - a) Tradicionalno se koristi za sve procese
 - b) Spada u kvantitativne tehnike procjene rizika
 - c) Analizira vanjsko makro okruženje (big picture) (T)
 - d) Prvo slovo E (2. u riječi) u imenu označava: Evaluation
 - e) Obuhvaća sve rizike
- 14) Koje od navedenih metoda NISU tehnike procjene rizika:
 - a) kvalitativne i kvantitativne
 - b) induktivne i deduktivne
 - c) proračunate i teoretske (T)
 - d) inžinjerske i sofisticirane
 - e) izravne i neizravne
- 15) Koja od navedenih NIJE tehnika procjene rizika:
 - a) kvantitativna
 - b) induktivna
 - c) deterministička
 - d) teoretska (T)
 - e) izravna
- 16) Koja od navedenih NE spada u tehnike procjene rizika:
 - a) Deduktivna
 - b) Izravna
 - c) Inženjerska
 - d) Optimistična (T)
 - e) Induktivna
- 17) Za PESTLE analizu NE vrijedi:
 - a) originalno projektirana kao metoda skeniranja poslovnog okruženja
 - b) analizira vanjsko makro okruženje
 - c) otkriva čimbenike izvan utjecaja (kontrole) poslovne organizacije
 - d) jedna je od kvantitativnih tehnika procjene rizika (T)
 - e) važna je za razvoj proizvoda, poslovnog i strateškog planiranja
- 18) Opća karakteristika tehnika procjene rizika NIJE:
 - a) Niti jedna metoda ne može obuhvatiti sve rizike
 - b) Svaka tehnika zahtijeva intimno poznavanje procesa
 - c) Svaka tehnika mora se točno zapisivati
 - d) Rizik se ne mijenja tijekom vremena. (T)
 - e) Proces upravljanja rizikom (procjena rizika) ima financijske izdatke mora postojati proporcionalna beneficija.

- 19) U PESTLE-analizi, T se odnosi na:a) Timeb) Trade
 - c) Technological (T)
 - d) Transparent
 - e) Theory
- 20) Koji od ponuđenih odgovora NIJE karakteristika tehnika upravljanja rizikom?
 - a) Svaka zahtijeva intimno poznavanje procesa
 - b) Mora se točno zapisivati
 - c) Neke tehnike mogu obuhvatiti sve rizike (T)
 - d) Mora postojati proporcionalna beneficija
 - e) To nije jednokratni zadatak rizik se mijenja tijekom vremena
- 21) Zaokruži TOČNU tvrdnju:
 - a) PESTLE analizira lokalno okruženje
 - b) PESTLE je kvantitativna tehnika procjene rizika
 - c) PESTLE analizira vanjsko makro okruženje (big picture) (T)
 - d) PESTLE ne uzima u analizu politiku
 - e) PESTLE nije tehnika za procjene rizika
- 22) Dijagram toka:
 - a) Tradicionalno se koristi za sve procese (T)
 - b) Tradicionalno se koristi za računovodstvo
 - c) Predstavlja parcijalnu analizu rizika
 - d) Otkriva čimbenike izvan utjecaja (kontrole) poslovne organizacije
 - e) Sve navedeno
- 23) U kratici metode procjene rizika PESTLE slovo S dolazi od riječi:
 - a) Security
 - b) Standard
 - c) Social (T)
 - d) Strengths
 - e) Safety
- 24) Koja kvalitativna procjena rizika predstavlja potporu sustavnoj i detaljnoj analizi rizika do svake komponente procesa i naglašava kritične veze između komponenti?
 - a) PESTLE
 - b) SWOT
 - c) Registar rizika
 - d) Matrica rizika
 - e) Dijagram toka (T)

- 1) Što spada u svojstva okoline SWOT analize?
 - a) Snage i slabosti.
 - b) Slabosti i mogućnosti.
 - c) Snage i prijetnje.
 - d) Snage i mogućnosti.
 - e) Mogućnosti i prijetnje. (T)
- 2) Koje pitanje se NE odnosi na prilike neke organizacije izvođenjem SWOT analize?
 - a) Nova prodajna mjesta?
 - b) Kakva je razvijenost tržišta?
 - c) Utjecaj vremenskih prilika?
 - d) Kakvi su industrijski trendovi?
 - e) Postoje li odstupanja u našim mogućnostima? (T)
- 3) Kod kvantitativnog predviđanja upliva rizika, što označava Mo (Moderate)?
 - a) ako se riskantni događaj dogodi, projekt će propasti. Neće se ostvariti minimalni zahtjevi prihvatljivosti.
 - b) ako se riskantni događaj dogodi, projekt će imati veliko povećanje troška i/ili značajno kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti.
 - c) ako se riskantni događaj dogodi, neće imati utjecaja na ostvarenje projekta. Svi zahtjevi će se ostvariti.
 - d) Ako se riskantni događaj dogodi, projekt će imati umjereno povećanje troška i/ili kašnjenje, ali ostvarit će se minimalni zahtjevi prihvatljivosti. (T)
 - e) 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.
- 4) Koji je odgovarajući raspon za malu vjerojatnost rizika?
 - a) 61-90%
 - b) 91-100%
 - c) 11-40% (T)
 - d) 0-10%
 - e) 41-60%
- 5) Koja od navedenih tvrdnji NE vrijedi kod procjene rizika analize stablom kvara (FTA)?
 - a) vršni događaj predstavlja neraspoloživost sustava,
 - b) njome se prati kako se stanja sustava mogu dogoditi, (T)
 - c) pretpostavljamo da su kvarovi neovisni,
 - d) deduktivna je,
 - e) kod procjene vjerojatnosti prvo se provodi kvalitativna pa kvantitativna analiza.

- 6) Što NE spada u SWOT analizu?
 - a) Snage
 - b) Slabosti
 - c) Prilike
 - d) Prijetnje
 - e) Propusti (T)
- 7) Koja od navedenih stavki NE spada u procjenu rizika?
 - a) Identifikacija opasnosti
 - b) Odlučivanje (T)
 - c) Procjena vjerojatnosti
 - d) Procjena posljedica
 - e) Kriteriji prihvatljivosti
- 8) Što je analiza stablom kvara?
 - a) Deduktivna metoda za analizu negativnog rizika, a cilj je određivanje neraspoloživosti sustava. (T)
 - b) Induktivna metoda za analizu negativnog rizika, a cilj je određivanje neraspoloživosti sustava.
 - c) Deduktivna metoda za analizu negativnog rizika, a cilj je određivanje učestalosti identificiranih scenarija.
 - d) Induktivna metoda za analizu pozitivnog rizika, a cilj je određivanje neraspoloživosti sustava.
 - e) Deduktivna metoda za analizu pozitivnog rizika, a cilj je određivanje učestalosti identificiranih scenarija.
- 9) Koje značenje ima oznaka S (Serious) kod kvalitativnog predviđanja upliva za matricu rizika?
 - a) 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)
 - 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).
 - c) Ako se riskantni događaj dogodi, neće imati utjecaj na ostvarenje projekta (programa). Svi zahtjevi će se ostvariti.
 - d) 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.
 - e) Ako se riskantni događaj dogodi, projekt (program) će propasti. Neće se ostvariti minimalni zahtjevi prihvatljivosti (minimum acceptable requirements).

10) Koliko dimenzija rizika postoji:

- a) jedna
- b) dvije
- c) tri
- <mark>d) četiri</mark>
- <mark>e) pet</mark>

11)	a) b) c) d)	WOT analizi unutarnju analizu čine: snage i slabosti (T) snage i prilike opasnosti i prilike opasnosti i snage prilike i opasnosti
12)		d matrice rizika za kvalitativno predviđanje vjerojatnosti, koja dimenzija rizika nedostaje jesto x u nizu: frequent/probable/occasional/ x /improbable/incredible
	a)	moderate
	b)	remote (T)
	c)	medium-possible
	d)	unlikely
	e)	uncertain
13)	Un	utarnju SWOT analizu čine:
	a)	prilike i slabosti
	b)	prilike i opasnosti
	c)	snage i slabosti (T)
	d)	snage i prilike
	e)	prilike i opasnosti
14)	U S	WOT analizi, vanjska analiza obuhvaća:
	a)	Snage i slabosti
	b)	Slabosti i opasnosti
	c)	Prilike i opasnosti (T)
	d)	Prilike i Slabosti
	e)	Snage i opasnosti
15)	Što	NE spada u SWOT matricu?
	a)	Snaga
	b)	Slabost
	c)	Mogućnost
	d)	Prijetnje
	e)	Ljepota (T)
16)	Što	spada u svojstva organizacije SWOT analize?

a) Snage i slabost (T)b) Mogućnosti i prijetnje

c) Snage i prijetnjed) Mogućnosti i slabostie) Slabosti i prijetnje

- 17) Dio procjene rizika NIJE:
 - a) Identifikacija opasnosti
 - b) Procjena vjerojatnosti
 - c) Procjena posljedica
 - d) Kriteriji prihvatljivosti
 - e) Odlučivanje (T)
- 18) Koja od navedenih tvrdnji NE vrijedi za analizu stablom kvara (FTA)?
 - a) Induktivna je (od komponente prema sustavu) (T)
 - b) Određuje koja su stanja sustava (kvarovi) moguća
 - c) Vršni događaj je neraspoloživost sustava
 - d) Cilj analize je određivanje neraspoloživosti sustava
 - e) Pretpostavlja se da su kvarovi neovisni
- 19) U SWOT-analizu NE spada:
 - a) Mogućnost
 - b) Prijetnja
 - c) Slabost
 - d) Utjecaj (T)
 - e) Snaga
- 20) Prilike (opportunities) i prijetnje (threats) pripadaju:
 - a) kvalitativnoj analizi
 - b) vanjskoj analizi (T)
 - c) analizi konkurentnosti
 - d) unutarnjoj analizi
 - e) analizi isplativosti
- 21) Kada se u sklopu SWOT analize pitamo postoji li u kompaniji nedostatak konkurentske snage, koji segment SWOT matrice analiziramo?
 - a) Snage
 - b) Slabosti (T)
 - c) Prijetnje
 - d) Konkurentnost
 - e) Prilike
- 22) Što od navedenog NE spada u upravljanje rizicima?
 - a) Kriteriji prihvatljivosti (T)
 - b) Komuniciranje
 - c) Primjena
 - d) Odlučivanje
 - e) Nadzor

- 23) Koji pojmovi kod SWOT analize su unutarnja svojstva (svojstva organizacije) ?
 a) slabosti i snage (T)
 b) prijetnje i slabosti
 c) prijetnje i snage
 - d) mogućnosti i snagee) mogućnosti i slabosti
- 24) SWOT- analizu NIJE primjerno koristiti za koji primjer:
 - a) tržišna poziciju poduzeća
 - b) poslovna ideja
 - c) prilika za akviziciju
 - d) vođenje poslovni knjiga (T)
 - e) prilika za investiciju
- 25) Što od ponuđenog NE opisuje analizu stablom događaja (ETA)?
 - a) Analiza stablom događaja je induktivna metoda.
 - b) Analiza stablom događaja određuje kako se stanja sustava mogu dogoditi.
 - c) Cilj Analize stablom događaja je odrediti učestalost identificiranih scenarija.
 - d) Analiza stablom događaja je metoda za analizu negativnog rizika. (T)
 - e) Analiza stablom događaja služi za identifikaciju opasnosti.
- 26) U SWOT analizi ranjivost konkurencije bi spadala pod:
 - a) Snage
 - b) Slabosti
 - c) Prilike (T)
 - d) Prijetnje
 - e) Nadzor
- 27) Kod SWOT-analize pitanje na koje odgovaramo o našim snagama je:
 - a) Koji su tržišni zahtjevi?
 - b) Kakav je sezonski utjecaj, utjecaj vremenskih prilika, utjecaj mode itd.?
 - c) Kakvo je naše iskustvo, znanje, intelektualni kapital? (T)
 - d) Kakvi su politički utjecaji?
 - e) Globalni utjecaji?
- 28) Koji od sljedećih aspekata se NE razmatraju među snagama u SWOT analizi?
 - a) Resursi s kojima raspolažemo
 - b) Naše potencijalne lokacije
 - c) Stanje gospodarstva (T)
 - d) Naše mogućnosti
 - e) Naš intelektualni kapital

- 29) Zaokruži TOČNU tvrdnju:
 - a) analiza stablom kvara je deduktivna, a analiza stablom događaja induktivna metoda procjene rizika (T)
 - b) analiza stablom kvara i analiza stablom događaja su deduktivne metode procjene rizika
 - c) analiza stablom kvara i analiza stablom događaja su induktivne metode procjene rizika
 - d) analiza stablom kvara je induktivna, a analiza stablom događaja deduktivna metoda procjene rizika
 - e) ništa od navedenog
- 30) SWOT analiza predstavlja:
 - a) prilike, snage, znanje, prijetnje
 - b) snage, slabosti, prilike, prijetnje (T)
 - c) znanje, snage, uplivi, slabosti
 - d) slabosti, znanje, prijetnje, prilike
 - e) prilike, prijetnje, uplivi, snage
- 31) U koju tehniku identificiranja rizika se ubraja SWOT-analiza:
 - a) Benchmarking
 - b) Upitnici i intervjui
 - c) Pregledi i inspekcije
 - d) Analiza scenarija
 - e) Brainstorming (T)

- 1) Što NE spada u komponente registra rizika?
 - a) Opis rizika
 - b) Vlasnik
 - c) Upliv
 - d) Vjerojatnost pojave
 - e) Lokacija (T)
- 2) Koja od navedenih NIJE komponenta registra rizika:
 - a) Opis rizika
 - b) Kategorija rizika
 - c) Vjerojatnost pojave
 - d) Uzrok (T)
 - e) Ostatni rizik

3)	Što	NE spada u registar rizika
	a)	osobe upletene (T)
	b)	opis rizika
	c)	vjerojatnost pojave
	d)	upliv
	e)	vlasnik
4)	U k	omponente registra rizika NE spada:
	a)	vlasnik
	b)	mjere
	c)	ostatni rizik
	d)	upliv
	e)	cijena rizika (T)
5)	S ri	zikom se postupa na dva načina:
٦)		Kontrola rizika i ublažavanje njegovih posljedica (T)

- a) Kontrola rizika i ublażavanje njegovih posljedica (T)
- b) Analiziranje i interpretacija rizika
- c) Zanemarivanje i izbjegavanje rizika
- d) Izvještavanje o riziku i financiranje rizika
- e) Uklanjanje rizika i periodički pregledi
- 6) Koja od navedenih komponenti NE spada u registar rizika?
 - a) Opis rizika
 - b) Kategorija rizika
 - c) Vjerojatnost pojave
 - d) Vjerojatnost odljeva (T)
 - e) Upliv
- 7) Dimenzije rizika su:
 - a) Cijena i vjerojatnost
 - b) Upliv i vjerojatnost (T)
 - c) Upliv i cijena
 - d) Vjerojatnost i postojanost
 - e) Postojanost i cijena
- 8) Komponente registra rizika NISU:
 - a) Opis rizika
 - b) Kategorija rizika
 - c) Upliv
 - d) Uzrok rizika (T)
 - e) Vjerojatnost pojave

- 9) Jedan od razloga zašto se teško nosimo s rizikom upravo leži u činjenici da rizik ima dvije dimenzije:
 a) EMV i EVA
 b) okidač i odziv
 c) vjerojatnost i upliv (T)
 d) vlasnika i posljedicu
 e) crvenu i zelenu
- 10) Koja od navedenih komponenti NE pripada Registru rizika:
 - a) kategorija rizika
 - b) vjerojatnost pojave
 - c) veličina rizika (T)
 - d) upliv
 - e) opis rizika
- 11) U procesu upravljanja rizikom nakon identifikacije rizika slijedi:
 - a) kvantitativna analiza.
 - b) planiranje odziva na rizike.
 - c) određivanje prioriteta.
 - d) kvalitativna analiza. (T)
 - e) promocija rizika.
- 12) Koje su dimenzije rizika?
 - a) upliv i cijena
 - b) cijena i vjerojatnost
 - c) samo vjerojatnost
 - d) samo cijena
 - e) vjerojatnost i upliv (T)
- 13) Formalno izvještavanje o riziku uključuje:
 - a) Metode kontrole
 - b) Identifikacije i adresiranje rizika
 - c) Sustav kontrole značajnih rizika
 - d) Nadzor
 - e) Sve navedeno (T)
- 14) Formalno izvještavanje o riziku NE uključuje:
 - a) Dionička vrijednost (T)
 - b) Metode kontrole
 - c) Procese identifikacije i adresiranja rizika
 - d) Sustav kontrole značajnih rizika
 - e) Nadzor i periodički pregledi

- 15) Koja tvrdnja NIJE točna za proces upravljanja rizikom u projektu?
 - a) Rizici se klasificiraju na crvene i zelene rizike
 - b) Rezervni fond planira se za zelene rizike
 - c) Planiranje odziva na rizik provodi se prije kvalitativne i kvantitativne analize (T)
 - d) Odzivi na rizike planiraju se za crvene rizike
 - e) Nadzor i kontrola projekta dio su procesa upravljanja rizikom
- 16) Prva aktivnost procesa upravljanja rizikom u projektu je:
 - a) Plan upravljanja rizikom (T)
 - b) Kvalitativna analiza
 - c) Identifikacija rizika
 - d) Planiranje odziva na rizik
 - e) Kvantitativna analiza
- 17) Koja od navedenih NIJE komponenta registra rizika:
 - a) Uzrok (T)
 - b) Upliv
 - c) Vjerojatnost pojave
 - d) Opis rizika
 - e) Kategorija rizika
- 18) Rizik prikazujemo pomoću:
 - a) vjerojatnosti
 - b) vjerojatnosti i upliva (T)
 - c) upliva
 - d) količine izgubljenog novca u slučaju ostvarenja rizika
 - e) popisa svih mogućih ishoda promatranog rizičnog događaja
- 19) Vrednovanje rizika je:
 - a) usporedba proračunatih rizika s kriterijima koje je organizacija uspostavila (T)
 - b) procjena vjerojatnosti pojave rizika
 - c) identifikacija izvora rizika korištenjem brainstorming tehnika
 - d) izgradnja kulture osvještenosti o riziku
 - e) identifikacija izvora rizika korištenjem PESTLE analize

- 1) Koje je svojstvo teoretske (špekulativne) vjerojatnosti?
 - a) Svi su ishodi poznati.
 - b) Svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja.
 - c) Nisu svi ishodi poznati. (T)
 - d) Postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat.
 - e) Događaj je "jasan".

- 2) Prospect theory kaže
 - a) Da će osoba radije preuzeti rizik nego li otrpjeti siguran gubitak (T)
 - b) Da će osoba radije otrpjeti siguran gubitak nego preuzeti rizik
 - c) Da je gubitak nebitan u usporedbi sa rizikom
 - d) Da se osoba ponaša različito u slučaju da može nešto dobiti ili izgubiti
 - e) Ništa od navedenog
- 3) Ako vjerojatnost događaja A označimo s p(A), a vjerojatnost događaja B s p(B), tada vjerojatnost da će se dogoditi i događaj A i događaj B računamo izrazom:
 - a) p(A)+p(B)
 - b) p(A)*p(B)(T)
 - c) p(A)*p(B)-p(A)+p(B)
 - d) (1-p(A))+(1-p(B))
 - e) (1-p(A))*(1-p(B))
- 4) Teorija koja kaže da će osoba radije preuzeti rizik nego li otrpijeti siguran gubitak zove se:
 - a) Utility theory
 - b) Feasibility theory
 - c) Monty Hall theory
 - d) Prospect theory (T)
 - e) Opportunity theory
- 5) Teoretska vjerojatnost pojavljuje se kada:
 - a) Svi su mogući ishodi poznati
 - b) Postoji određena specifična formula za računanje rezultata
 - c) Procjena vjerojatnosti je subjektivna (T)
 - d) Svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja
 - e) Statistika utječe na odluku
- 6) Što je upravljanje rizikom?
 - a) Upravljanje rizikom je sustavan proces (postupak) identificiranja, analiziranja i odgovaranja na projektne rizike. (T)
 - b) Upravljanje rizikom je sustavan proces (postupak) identificiranja rizika u projektu.
 - c) Upravljanje rizikom je sustavan proces analiziranja projektnih rizika.
 - d) Upravljanje rizikom je sustavan proces odgovaranja na projektne rizike.
 - e) Upravljanje rizikom je sustavan proces (postupak) identificiranja, analiziranja,realiziranja i odgovaranja na projektne rizike.
- 7) Zaokružite NETOČNU tvrdnju! Plan upravljanja rizikom:
 - a) može biti isti za sve projekte
 - b) postaje dio Plana upravljanja projektom
 - c) može biti standard organizacije
 - d) može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta
 - e) ne mijenja se često (T)

- 8) Koja je ISTINITA tvrdnja o teoretskoj (špekulativnoj) vjerojatnosti:
 - a) Događaj je "jasan" (svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja)
 - b) Postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat
 - c) Svi su ishodi mogući
 - d) Vjerojatnost se računa po uniformnoj razdiobi
 - e) Ništa od navedenog (T)
- 9) Koja tvrdnja NIJE točna za plan upravljanja rizikom?
 - a) može biti standard organizacije
 - b) može biti isti za sve projekte
 - c) može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta
 - d) dio je Plana projekta
 - e) često se mijenja (T)
- 10) Označi NETOČNU izjavu.
 - a) Plan upravljanja rizikom može biti standard organizacije.
 - b) Plan upravljanja rizikom mijenja se često. (T)
 - c) Plan upravljanja rizikom dio je Plana projekta.
 - d) Plan upravljanja rizikom opsisuje procese kojima se rizikom upravlja tijekom provedbe projekta.
 - e) Plan upravljanja rizikom može biti isti za sve projekte.
- 11) Koja tvrdnja vezana uz plan upravljanja rizikom NIJE istinita?
 - a) može biti standard organizacije
 - b) nije dio plana projekta (T)
 - c) može biti isti za sve projekte
 - d) ne mijenja se često
 - e) opisuje procese u kojima se upravlja rizikom
- 12) Ako prodavač ponudi proizvod sa popustom koji vrijedi isključivo u trenutku ponude, koju teoriju koristi?
 - a) Prospect theory (T)
 - b) Utility theory
 - c) Psychology theory
 - d) Teorija prioriteta
 - e) Teorija popusta
- 13) Koji od navedenih odziva NE spada u odzive na neprihvatljive rizike?
 - a) izbjeći
 - b) zanemariti (T)
 - c) prenijeti
 - d) ublažiti
 - e) prihvatiti

- 14) Teoretska (špekulativna) vjerojatnost pojavljuje se kada:
 - a) Svi su mogući ishodi poznati
 - b) Nema raspoložive formule kojom možemo izračunati vjerojatnost (T)
 - c) Događaj je "jasan" (svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja)
 - d) Postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat
 - e) postoji 100% šansa da će se tako odigrati događaj
- 15) Za Plan upravljanja rizikom NE vrijedi:
 - a) često se mijenja, (T)
 - b) može biti standard organizacije,
 - c) dio je Plana projekta,
 - d) može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta,
 - e) može biti isti za sve projekte.
- 16) Za proračunatu (apsolutnu) vjerojatnost vrijedi:
 - a) Nisu svi ishodi poznati
 - b) Procjena vjerojatnosti je subjektivna
 - c) Svi mogući ishodi su poznati (T)
 - d) Ne postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat.
 - e) Da je to vjerojatnost da će pošiljka biti isporučena na vrijeme.
- 17) Računanje vjerojatnosti da će se dogoditi događaj A ili događaj B znači:
 - a) zbrajanje vjerojatnosti (T)
 - b) isključivanje vjerojatnosti
 - c) množenje vjerojatnosti
 - d) raspodjelu vjerojatnosti
 - e) zanemarivanje vjerojatnosti
- 18) Označite NETOČNU tvrdnju. Plan upravljanja rizikom:
 - a) opisuje procese kojima se rizikom upravlja tijekom provedbe procesa
 - b) može biti standard organizacije
 - c) može bit isti za sve projekte
 - d) ne prilagođava se spceifičnim potrebama projekta i /ili organizacije (T)
 - e) ne mijenja se često
- 19) Što od navedenog NE vrijedi za proračunatu (apsolutnu) vjerojatnost:
 - a) Svi mogući ishodi su poznati
 - b) Svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja
 - c) Procjena vjerojatnosti je subjektivna (T)
 - d) Postoji specifična formula kojom računamo rezultat
 - e) Sve navedeno su karakteristike proračunate (apsolutne) vjerojatnosti

- 20) Koja teorija govori da će osoba radije preuzeti rizik nego li otrpjeti siguran gubitak?
 - a) Utility theory
 - b) Prospect theory (T)
 - c) Security theory
 - d) Risk theory
 - e) Hazard theory
- 21) Teoretska (špekulativna) vjerojatnost se NE pojavljuje kada:
 - a) Nisu svi ishodi poznati
 - b) Nema raspoložive formule kojom možemo izračunati vjerojatnost
 - c) Procjena vjerojatnosti je subjektivna
 - d) Svi odgovori su točni
 - e) Događaj je "jasan" (T)
- 22) Za plan upravljanja rizikom NE vrijedi:
 - a) Može biti isti za sve projekte.
 - b) Mijenja se često. (T)
 - c) Dio je Plana projekta.
 - d) Može biti standard organizacije.
 - e) Opisuje procese kojima se rizikom upravlja tijekom provedbe projekta.
- 23) Kad govorimo o teoretskoj (špekulativnoj) vjerojatnosti tada:
 - a) su svi ishodi poznati
 - b) nema raspoložive formule kojom možemo izračunati vjerojatnost (T)
 - c) je procjena vjerojatnosti objektivna
 - d) je događaj jasan
 - e) postoji određena formula kojom računamo vjerojatnost
- 24) Prospect theory kaže:
 - a) da će osoba radije preuzeti rizik nego li otrpjeti siguran gubitak (T)
 - b) da osoba mudro odlučuje
 - c) da osoba uvijek prihvaća gubitak
 - d) da je osoba neodlučna u prihvaćanju rizika
 - e) da osoba nije sklona rizicima
- 25) Proračunata (apsolutna) vjerojatnost moguća je kad vrijedi:
 - a) Svi su mogući ishodi poznati
 - b) Događaj je "jasan"
 - c) Postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat
 - d) svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja
 - e) sve navedeno (T)

- 26) Teoretska (špekulativna) vjerojatnost pojavljuje se kada:
 - a) Svi su ishodi poznati.
 - b) Imamo točnu formulu kojom možemo izračunati vjerojatnost.
 - c) Procjena vjerojatnosti je objektivna.
 - d) Procjena vjerojatnosti se temelji na klasičnoj teoriji vjerojatnosti.
 - e) Nema raspoložive formule kojom možemo izračunati vjerojatnost. (T)

- 1) Izloženost riziku je:
 - a) vjerojatnost da se riskantni događaj dogodi
 - b) cijena (trošak) riskantnog događaja
 - c) umnožak planiranog troška riskantnog događaja i vjerojatnosti
 - d) kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja
 - e) umnožak vjerojatnosti i upliva (T)
- 2) Upliv (impact) je
 - a) vjerojatnost da se riskantni događaj dogodi.
 - b) umnožak vjerojatnosti (da se riskantni događaj dogodi) i izloženosti riziku.
 - c) jedinstvena oznaka rizika.
 - d) referenca spram drugih identificiranih rizika.
 - e) kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja. (T)
- 3) Plan upravljanja rizikom NIJE: (jedan točan odgovor)
 - a) Opisuje procese kojima se rizikom upravlja tijekom provedbe projekta
 - b) Može biti standard organizacije
 - c) Može biti isti za sve projekte
 - d) mijenja se često
 - e) Dio je Plana projekta odnosno Plana upravljanja projektom
- 4) Plan upravljanja rizikom:
 - a) se mijenja često
 - b) mora biti različit za svaki projekt
 - c) nije dio Plana projekta odnosno Plana upravljanja projektom
 - d) ne može biti standard organizacije
 - e) može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta i/ili organizacije (T)
- 5) Koja je tvrdnja TOČNA za Registar rizika:
 - a) radi se čim se identificiraju svi rizici
 - b) radi se na kraju projekta kad su svi rizici poznati
 - c) osvježava se čim se identificirao novi rizik (T)
 - d) nije dostupan naručitelju
 - e) promjene u registru ne reflektiraju se na plan projekta

- 6) Upliv je:
 - a) vjerojatnost da se riskantni događaj dogodi
 - b) umnožak vjerojatnosti i izloženosti rizika
 - c) kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja (T)
 - d) ishod nekog događaja
 - e) ništa od navedenog
- 7) Za Registar rizika NE vrijedi:
 - a) sadržaj Registra rizika mora biti odgovarajuće dostupan svim dionicima.
 - b) registar rizika je sastavni dio Plana upravljanja projektom.
 - c) Registar rizika se ne mijenja tokom projekta. (T)
 - d) predstavlja osnovu za komunikaciju i dogovore
 - e) predstavlja osnovu za kontrolu promjene.
- 8) Registar rizika NE bi trebao:
 - a) biti objavljen na internetu (T)
 - b) biti objavljen na intranetu organizacije
 - c) biti prezentiran dionicima
 - d) biti ugrađen u metodologiju upravljanja projektom
 - e) postati jedan od osnovnih dijelova Plana projekta
- 9) Koja od tehnika NE spada u kvantitativne tehnike procjene rizika:
 - a) Vjerojatnosna procjena rizika
 - b) Brza procjena rizika
 - c) Matrica rizika
 - d) Registar rizika
 - e) Studija opasnosti i operabilnosti (Hazard and Operability Study, HAZOP) (T)
- 10) Tehnika Delfi koristi se:
 - a) za analizu i naknadno rangiranje žutih rizika
 - b) pri iterativnom obavljanju intervjua s ekspertima iz područja koje istražujemo u cilju dobivanja bliskih procjena (T)
 - c) pri stvaranju matrice rizika
 - d) kod procjene izloženosti i upliva projektnih rizika
 - e) sve navedeno
- 11) Koju od sljedećih stavki NE sadrži Registar rizika:
 - a) Lista rizika
 - b) Konačna lista rizika
 - c) Plan upravljanja projektom (T)
 - d) Lista aktualnih posljedica identificiranih rizika
 - e) Lista neidentificiranih rizika koji su se aktualno dogodili

- 12) Koju od sljedećih stavki NE sadrži registar rizika?
 - a) Lista rizika, izloženost riziku, odzivi
 - b) Konačna lista rizika
 - c) Lista aktualnih posljedica
 - d) Lista neidentificiranih rizika
 - e) Lista dionika (T)
- 13) Što vrijedi za plan upravljanja rizikom?
 - a) Opisuje procese kojima se rizikom upravlja tijekom provedbe projekta
 - b) Dio je Plana projekta odnosno Plana upravljanja projektom
 - c) Može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta i/ili organizacije
 - d) Ne mijenja se često
 - e) Sve navedeno (T)
- 14) Kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja jest:
 - a) Vjerojatnost
 - b) Upliv (T)
 - c) Izloženost riziku
 - d) EMV(očekivana monetarna vrijednost)
 - e) Ništa od navedenog
- 15) Izloženost riziku je:
 - a) Kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja
 - b) Umnožak vjerojatnosti i upliva (T)
 - c) Vjerojatnost da se riskantni događaj dogodi
 - d) Umnožak planiranog troška riskantnog događaja i vjerojatnosti
 - e) Pojava riskantnog događaja na kritičnom putu
- 16) Rizici u projektu (RBS) se dijele na:
 - a) vanjski, tehnički, organizacijski, vođenje projekta (T)
 - b) unutarnji, tehnički, organizacijski, vođenje projekta
 - c) financijski i tržišni
 - d) planiranje, financijski, tržišni
 - e) primarni i sekundarni
- 17) Svrha registra rizika je, izbacite NETOČAN odgovor:
 - a) zabilješka (dokument) o identificiranim rizicima, odgovorima na rizike i odgovornostima
 - b) predstavlja osnovu za komunikaciju i dogovore
 - c) predstavlja osnovu za kontrolu promjene
 - d) najvažniji dio pri nadzoru i kontroli rizika (T)
 - e) igra ulogu radnog dokumenta za proces upravljanja rizikom

- 18) Registar rizika se NE mora:
 - a) komunicirati
 - b) objasniti
 - c) ocijeniti(T)
 - d) distribuirati
 - e) obraniti
- 19) Što je upliv(engl. impact)?
 - a) kvantitativna procjena uzroka riskantnog događaja
 - b) kvalitativna procjena uzroka riskantnog događaja
 - c) kvantitativna procjena posljedica riskantnog događaja
 - d) kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja (T)
 - e) kvantitativna procjena vjerojatnosti da se riskantni događaj dogodi
- 20) Koja tvrdnja od navedenih NIJE istinita za plan upravljanja rizikom?
 - a) Dio je Plana projekta odnosno Plana upravljanja projektom
 - b) Može biti standard organizacije
 - c) Ne mijenja se često
 - d) Može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta i/ili organizacije
 - e) Ništa od navedenog (T)
- 21) Gdje treba tražiti najozbiljnije (najzahtjevnije) rizike?
 - a) Duž kritičnog puta. (T)
 - b) Duž ne kritičnog puta.
 - c) Duž najduljeg puta.
 - d) Duž najkraćeg puta.
 - e) Duž zahtjevnog puta.
- 22) Tehnika Delfi koristi se:
 - a) pri iterativnom obavljanju intervjua s ekspertima iz područja koje istražujemo u cilju dobivanja bliskih procjena (T)
 - b) kod procjene izloženosti i upliva projektnih rizika
 - c) za analizu i naknadno rangiranje žutih rizika
 - d) kao pomoć pri određivanju vlasnika pojedinih rizika
 - e) pri stvaranju matrice rizika
- 23) Za stvaranje Rezervnog fonda (contingency fund) koristi se:
 - a) Odziv
 - b) EMV (Expected Money Value) (T)
 - c) SWOT analiza
 - d) RBS (Risk Breakdown Structure)
 - e) Gantogram aktivnosti

- 24) Tko ima koristi od Registra rizika?
 - a) voditelj projekta i uprava
 - b) kupci (klijenti)
 - c) projektni tim
 - d) ostali dionici
 - e) sve navedeno (T)
- 25) Što je upliv (impact)?
 - a) Vjerojatnost da se riskantni događaj dogodi.
 - b) Jedinstvena oznaka rizika koja se može referencirati s brojem.
 - c) Dokument o identificiranim rizicima.
 - d) Kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja. (T)
 - e) Umnožak planiranog troška riskantnog događaja i vjerojatnosti.
- 26) Što je to identifikacijska oznaka kod identifikacije rizika:
 - a) ona predstavlja zadatak, dokument ili proces u kojem je rizik identificiran
 - b) vjerojatnost da se riskantni događaj dogodi
 - c) cijena (trošak) provedbe odziva na rizik
 - d) to je jedinstvena oznaka rizika koja se može referencirati s brojem projektnog zadatka iz WBS, koji se pak može koristiti i u Ganttogramu (T)
 - e) predstavlja osnovu za komunikaciju i dogovore
- 27) Koja od navedenih tvrdnji NE opisuje Plan upravljanja rizikom u projektu?
 - a) Plan upravljanja rizikom se često mijenja. (T)
 - b) Plan upravljanja rizikom u projektu može biti isti za sve projekte.
 - c) Plan upravljanja rizikom u projektu može biti standard organizacije.
 - d) Plan upravljanja rizikom u projektu može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta.
 - e) Plan upravljanja rizikom u projektu dio je plana upravljanja projektom.

- 1) Kvantitativna analiza NE uključuje sljedeću tehniku:
 - a) Procjena u tri točke
 - b) Stablo odluke
 - c) PESTLE analiza (T)
 - d) Modeliranje
 - e) Simuliranje

- 2) Trošak nekog riskantnog događaja je 500 000 kn. Vjerojatnost pojave tog događaja je 25%. Kolika je očekivana monetarna vrijednost (EMV)?
 - a) 375 000 kn
 - b) 500 000 kn
 - c) 125 000 kn (T)
 - d) 2 000 000 kn
 - e) 250 000 kn
- 3) Iskustvo govori o:
 - a) 10% crvenih rizika i 90% zelenih rizika
 - b) 15% crvenih rizika i 85% zelenih rizika
 - c) 20% crvenih rizika i 80% zelenih rizika (T)
 - d) 25% crvenih rizika i 75% zelenih rizika
 - e) 30% crvenih rizika i 70% zelenih rizika
- 4) Zeleni rizici su rizici s najnižom izloženosti. Za njih NE vrijedi:
 - a) Rezerva se iskazuje u novcu i vremenu
 - b) Trebaju se tretirati prije starta projekta (T)
 - c) Takvi rizici se pokrivaju s rezervom
 - d) Rezervu valja opravdati
 - e) Ne smije ih se ignorirati

- 1) Prilikom primjene metode Procjena u tri točke koje je vrijednosti potrebno utvrditi?
 - a) a = najbolja procjena, m = najvjerojatnija procjena, b = najgora procjena (T)
 - b) b = najbolja procjena, m = najvjerojatnija procjena, a = najgora procjena
 - c) m = najbolja procjena, k = najvjerojatnija procjena, b = najgora procjena
 - d) b = najbolja procjena, a = najvjerojatnija procjena, m = najgora procjena
 - e) d = najbolja procjena, h = najvjerojatnija procjena, i = najgora procjena
- 2) Ako je trajanje riskantne aktivnosti između 7 i 13 dana, kolika je standardna devijacija trajanja?
 - a) 3,33 dana (T)
 - b) 2 dana
 - c) 6,25 dana
 - d) 6 dana
 - e) 1,25 dan
- 3) Samo je jedna od navedenih rečenica NETOČNA. Koja?
 - a) Statistika omogućava uočavanje pogrešaka u kompleksnim sustavima.
 - b) Statistika nam pomaže razlikovati prihvatljivo rješenje i slučajni događaj.
 - c) Statistika nudi niz alata s kojima se nosimo sa slučajnim događajima.
 - d) Statistiku uopće ne koristimo kod upravljanja rizicima u projektu. (T)
 - e) Statistika je matematička disciplina koja analizira veliku količinu podataka.

a) Izbjeći b) Prenijeti c) Prihvatiti d) Odbaciti (T) e) Ublažiti 5) Što slijedi nakon identifikacije rizika pri upravljanju rizikom u projektu? a) Kvalitativna analiza (T) b) Klasifikacija rizika c) Planiranje rezervnog fonda d) Izrada plana upravljanja rizikom e) Kvantitativna analiza 6) Čemu je jednak rizik koji može u potpunosti obustaviti projekt, ako se koncentriramo na prvi korak planiranja odziva na rizike? a) Najvećem riziku koji smo do tada zabilježili b) Najvećem trošku koji smo do tada zabilježili c) Najmanjem trošku koji smo do tada zabilježili d) Najmanjem riziku koji smo do tada zabilježili e) Oportunitetnom trošku (T) 7) Prilikom procjene rizika u tri točke koju vrijednost NIJE potrebno utvrditi: a) Najbolju procjenu b) Optimističku procjenu c) Najvjerojatniju procjenu d) Najgoru procjenu e) Virtualnu procjenu (T) 8) Rezervni fond je: a) tu samo radi olakšavanja života voditelju projekta b) opcionalno dodani budžet c) milodar d) pokriće za zelene rizike koji će se zaista dogoditi (T) e) pokriće za crvene rizike koji se mogu dogoditi

4) Koji od navedenih NE predstavlja način odziva na rizik:

9) Što od navedenog NE predstavlja odziv na rizik:

a) Izbjećib) Prenijetic) Prihvatitid) Ukloniti (T)e) Ublažiti

10) U s	10) U sklopu određivanja i klasifikacija odziva na rizik NE spada:			
a)	Izbjeći			
b)	Ublažiti			
c)	Zanemariti (T)			
d)	Prenijeti			
e)	Prihvatiti			
11) Ko	ja od slijedećih NIJE primarna klasa odziva na rizike?			
a)	izbjeći			
b)	ublažiti			
c)	prenijeti			
d)	ignorirati (T)			
e)	prihvatiti			
	kojim načinom odziva na rizik možemo povezati odluku da se NE mijenja plan projekta niti se			
	finiraju alternativne strategije:			
a)	prenijeti			
b)	izbjeći			
c)	ublažiti			
d)	prihvatiti (T)			
e)	pojačati			
13) Re	zervni fond je :			
a)	fond koji je dodan da voditelju olakšava upravljanje projektom,			
b)	fond kojim se pokrivaju neprihvatljivi rizici,			
c)	budžet koji se dodaje opcionalno,			
d)	fond čija se novčana vrijednost ne uključuje u budžet projekta,			
e)	fond čija se vrijednost izračunava u Registru rizika. (T)			
•	, ,			
14) Ko	ji od navedenih NE predstavlja odziv na rizik:			
a)	Izbjeći			
b)	Ublažiti			
c)	Promijeniti (T)			
d)	Prenijeti			
e)	Prihvatiti			
4515				
-	rametar m kod metode procjena u tri točke označava:			
a)	najgoru procjenu			
b)	apsolutnu procjenu			
c)	najbolju procjenu			
d)	najvjerojatniju procjenu (T)			
e)	stratešku procjenu			

16) Me	eđu navedenim tehnika određivanja i klasifikacije odziva je:
a)	PESTLE
b)	Brainstorming
c)	Waterfall pristup
d)	Backpropagation
e)	Ništa od navedenog (T)
•	
	d pozitivnih rizika (prilika) NEMAMO jednu od navednih klasa odziva:
a)	iskoristiti (exploit)
b)	podijeliti (share)
c)	pojačati (enhance)
d)	prihavatiti (accept)
e)	prenijeti (transfer) (T)
18) Ko	lika je procjena (E) u tri točke vrlo riskantne aktivnosti ako je a=5 m=8 b=11
, a)	2 dana
b)	4 dana
c)	6 dana
•	8 dana (T)
e)	10 dana
19) Ko	ja tvrdnja NE vrijedi za procjenu u tri točke:
a)	spada u kvantitativne tehnike
b)	potrebno je odrediti optimističku vrijednost
c)	potrebno je odrediti srednju vrijednost (T)
d)	potrebno je odrediti pesimističku vrijednost
e)	potrebno je odrediti realističku vrijednost
20) Ak	o se na rizik reagira tako da se promijeni plan projekta i na taj način eliminira rizik, to znači da
•	o se na rizik reagna tako da se promijem pian projekta rna taj nacin emilima rizik, to znaci da odziv na rizik bio:
a)	prenijeti
a) b)	izbjeći (T)
c)	prihvatiti
d)	ublažiti
e)	podijeliti
۲)	pouljenti
21) Što	spada u projektne rizike?
a)	Skaliranje
b)	Ugovor
c)	Bolest
d)	Postupci (T)
e)	Nabava

22) Kata Harrada ta NE a a la What a a 12 a 15 a 15 a 15			
22) KOJ	22) Koja klasa odaziva NE postoji kod pozitivnih rizika:		
a)	Exploit		
b)	Share		
c)	Enhance		
d)	Take (T)		
e)	Accept		

- 23) Pri razmatranju trajanja neke projektne aktivnosti, voditelj projekta je zatražio članove tima da iznesu svoje procjene vezane za njeno trajanje i dobio je sljedeće rezultate: projektna aktivnost će najvjerojatnije završiti za 10 dana. U najgorem slučaju odužit će se na 24 dana, a u najboljem slučaju bit će gotova za 8 dana. Koju vrijednost treba voditelj projekta uzeti u plan projekta?
 - a) 10 dana
 - b) 12 dana (T)
 - c) 13 dana
 - d) 14 dana
 - e) 24 dana
- 24) Rezultat procjene u tri točke za parametre a=3, m=5 i b=7 iznosi:
 - a) 3
 - b) 4
 - c) 5 (T)
 - d) 6
 - e) 7
- 25) Cilj kvantitativne analize je:
 - a) identifikacija i rangiranje identificiranih rizika
 - b) prevesti rezultate kvalitativne analize u troškove i vrem. kašnjenje radi formiranja rezervnog fonda (T)
 - c) klasificirati odzive prema klasama: izbjeći, ublažiti, prenijeti, prihvatiti
 - d) olakšati posao voditelju projekta
 - e) određivanje kritičnog puta u projektu
- 26) Standardna devijacija (SD) je:
 - a) Mjera širine krivulje raspodjele razmatranih procjena (T)
 - b) Mjera visine krivulje raspodjele razmatranih procjena
 - c) Mjera širine pravca raspodjele razmatranih procjena
 - d) Visina potencijalnih varijacija razmatranih procjena
 - e) Nagib pravca raspodjele razmatranih procjena

- 27) Koja od tvrdnji NE vrijedi za odzive?
 - a) Svi odzivi na rizike koštaju i moraju se uključiti u budžet projekta.
 - b) Odzivi na rizike dodat će nove zadatke (aktivnosti) u WBC-u i mogu utjecati na produljenje projekta.
 - c) Odzivi na rizike mogu zahtijevati angažman oskudnih resursa i mogu uzrokovati prekomjernu alokaciju resursa.
 - d) Odzivi na rizike moraju biti reaktivni. (T)
 - e) Odzivi na rizike mogu utjecati na kritični put projekta.
- 28) Ako pri planiranju odziva na rizike definiramo neprihvatljivi rizik, NIJE potrebno:
 - a) Odrediti odzive za svaki pojedini neprihvatljivi rizik
 - b) Ako su sekundarni rizici previsoki, bolje je prihvatiti originalne rizike
 - c) Izračunati ostatni rizik
 - d) Uključiti novčanu vrijednost odziva na rizike u budžet projekta
 - e) Uključiti novčanu vrijednost rezervnog fonda u budžet projekta (T)
- 29) Tehnike određivanja i klasifikacije odziva:
 - a) Izbjeći (Avoid)
 - b) Ublažiti (Mitigate)
 - c) Prenijeti (Transfer)
 - d) Prihvatiti (Accept)
 - e) Sve navedeno (T)
- 30) Što NE spada u klase odziva kod pozitivnih rizika (prilika):
 - a) Iskoristiti
 - b) Izbjeći (T)
 - c) Podijeliti
 - d) Pojačati
 - e) Prihvatiti
- 31) E= "najbolja" vrijednost koju treba uzeti u plan projekta određuje se formulom:
 - a) (a + m + 4*b)/6
 - b) (b a)/6
 - c) (b + a)/6
 - d) (a + 4*m + b)/6 (T)
 - e) (b 4*a)/6
- 32) Sigurnosni rizici su:
 - a) krađa, špijunaža, nedostatak vještina
 - b) standardi, integracija, kompatibilnost
 - c) nabava, marketing, proizvodnja
 - d) krađa, špijunaža, dozvole
 - e) nesreća, krađa, špijunaža (T)

- 33) 2. Procjena u tri točke je tehnika koja se zasniva na statističkim metodama, posebice kojom razdiobom:
 - a) binomnom
 - b) normalnom (T)
 - c) poissonovom
 - d) uniformnom
 - e) hipergeometrijskom
- 34) Što je oportunitetni trošak?
 - a) trošak proizvodnje (ili kupnje) jednog proizvoda
 - b) trošak proizvodnje (ili kupnje) najveće moguće količine proizvoda
 - c) vrijednost proizvedenog (ili kupljenog) proizvoda na tržištu
 - d) vrijednost proizvoda koji nije kupljen (ili proizveden) zbog kupovine (ili proizvodnje) drugog proizvoda (T)
 - e) vrijednost našeg poduzeća
- 35) Za procjenu u tri točke za vrlo riskantne aktivnosti sa podacima: a = 4, m = 5, b = 6, vrijedi:
 - a) optimistična procjena je 6
 - b) najvjerojatnija procjena je 6
 - c) "Najbolja" vrijednost koju treba uzeti u plan projekta je 5 (T)
 - d) najvjerojatnija procjena je 4
 - e) pesimistična procjena je 5
- 36) Što prethodi kvalitativnoj analizi rizika pri upravljanju rizikom u projektu?
 - a) Klasifikacija rizika
 - b) Identifikacija rizika (T)
 - c) Izrada plana upravljanja rizikom
 - d) Kvantitativna analiza
 - e) Planiranje rezervnog fonda
- 37) U klasifikaciju odziva na POZITIVNE rizike NE spada:
 - a) Iskoristiti (Exploit)
 - b) Podijeliti (Share)
 - c) Prenijeti (Transfer) (T)
 - d) Pojačati (Enhance)
 - e) Prihvatiti (Accept)
- 38) U kvantitativnoj analizi, kod upravljanja rizikom u projektu, procjena rizika može biti:
 - a) Realna i nerealna
 - b) Optimistična i pesimistična
 - c) Realna, nerealna, optimistična i pesimistična
 - d) Realna, optimistična i pesimistična (T)
 - e) Nerealna, optimistična i pesimistična

- 39) Koji od navedenih odziva NE spada u primarnu klasu odziva?
 a) Izbjeći
 b) Ublažiti
 c) Prenijeti
 d) Prihvatiti
- 40) Ako su poznate najbolja, najvjerojatnija i najgora procjena "najbolja" vjerojatnost koju uzimamo u plan projekta se određuje kao:
 - a) E=(2a+4*b+2m)/8
 - b) E=(a+4*b+m)/6

e) Odbaciti (T)

- c) E=(2a+4*m+2b)/8
- d) E=(a+4*m+b)/6 (T)
- e) E=(b+4*a+m)/6
- 41) U planiranje odziva na prihvatljive rizike NE spada:
 - a) Proračun ostatnog rizika (T)
 - b) Proračun EMV-a
 - c) Određivanje rezervnog fonda
 - d) Uključivanje rezervnog fonda u budžet projekta
 - e) Pokrivanje zelenih rizika
- 42) Rizici se NE mogu:
 - a) izbjeći (avoid)
 - b) ublažiti (mitigate)
 - c) prenijeti (transfer)
 - d) prihvatiti (accept)
 - e) iskoristiti (use) (T)
- 43) Pri planiranju odziva na rizike, koji je zadnji korak postupka:
 - a) Odrediti preliminarni plan odziva
 - b) Odrediti ostatne i/ili sekundarne rizike
 - c) Osvježiti Registar rizika i Plan upravljanja projektom (T)
 - d) Pregledati rangiranje
 - e) Klasificirati odzive
- 44) Pri korištenju tehnike procjene rizika u tri točke, vrijednost koju NIJE potrebno utvrditi je:
 - a) najbolja procjena
 - b) najvjerojatnija procjena
 - c) najgora procjena
 - d) realistička procjena
 - e) željena procjena (T)

11. PREDAVANJE

- 1) Workaround je:
 - a) odziv na negativni rizik, koji nije unaprijed planiran (identificiran). (T)
 - b) odziv na unaprijed identificiran negativni rizik.
 - c) odziv na prihvatljiv rizik, koji nije unaprijed planiran (identificiran).
 - d) odziv na unaprijed identificiran prihvatljiv rizik.
 - e) odziv na unaprijed identificiran neprihvatljiv rizik.
- 2) U sklopu upravljanja rizikom u projektu u koliko koraka se provodi planiranje odziva na rizike?
 - a) 3 koraka
 - b) 4 koraka
 - c) 5 koraka
 - d) 6 koraka
 - e) 7 koraka
- 3) Workaround je:
 - a) Rizik usuglašenosti
 - b) pozitivan rizik
 - c) negativan rizik
 - d) pozitivan, neplaniran
 - e) negativan, neplaniran (T)
- 4) Proračunata (apsolutna) vjerojatnost moguća je kad vrijedi:
 - a) Nisu svi ishodi poznati
 - b) Procjena vjerojatnosti je subjektivna
 - c) Događaj je "jasan" (svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja) (T)
 - d) Ne postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat
 - e) Vjerojatnost se unapređuje uzorkovanjem
- 5) Plan upravljanja rizikom:
 - a) podložan je čestim promjenama
 - b) primjenjiv je samo na jedan projekt
 - c) nije prilagodljiv specifičnim potrebama projekta
 - d) dio je plana projekta (T)
 - e) ne može biti standard organizacije

- 6) Neki rizik ima visoku vjerojatnost (0,7) i može dovesti do troška u projektu od 200.000 Kn, pretpostavimo da postupkom ublažavanja smanjimo vjerojatnost na 0,1 i upliv na 80.000 Kn. Dakle, za otklanjanje originalnog rizika možemo potrošiti:
 - a) 132.000 kuna (T)
 - b) 122.000 kuna
 - c) 8000 kuna
 - d) 140.000 kuna
 - e) ne može se otkloniti originalni rizik
- 7) Koja tvrdnja vezana uz odzive na rizike je točna:
 - a) Odzivi na rizike moraju biti reaktivni
 - b) Odzivi na rizike ne mogu utjecati na kritični put projekta
 - c) Svi odzivi na rizike se moraju uključiti u budžet projekta (T)
 - d) Kada se dogodi riskantni događaj, to je najbolji trenutak da se razmatra najbolji odziv za rizik
 - e) Odzivi za rizike ne mogu utjecati na produljenje projekta
- 8) Oporavak nakon nesreće odziv je na:
 - a) Financijski rizik
 - b) Operativni rizik
 - c) Tehnički rizik
 - d) Sigurnosni rizik (T)
 - e) Pravni rizik
- 9) Stablo odluke koristi se u odlučivanju pri nesigurnostima. Njime se određuje:
 - a) očekivana monetarna vrijednost za pojedine sekvence (T)
 - b) razdioba prihvatljivih i neprihvatljivih rizika
 - c) odziv na negativni rizik, koji nije unaprijed planiran
 - d) vremenski raspored i troškovi riskantnih događaja
 - e) upliv na opseg, budžet i vremenski raspored projekta

10) Workouround je:

- a) odziv na unaprijed identificiran negativni rizik.
- b) odziv na unaprijed identificiran prihvatljiv rizik.
- c) odziv na prihvatljiv rizik, koji nije unaprijed planiran (identificiran).
- d) odziv na unaprijed identificiran neprihvatljiv rizik.
- e) odziv na negativni rizik, koji nije unaprijed planiran (identificiran).
- 11) Workaround je odziv na:
 - a) negativni rizik, koji nije unaprijed planiran (identificiran) (T)
 - b) pozitivan rizik, koji nije unaprijed planiran (identificiran)
 - c) negativni rizik, koji je unaprijed planiran (identificiran)
 - d) pozitivan rizik, koji je unaprijed planiran (identificiran)
 - e) ništa od navedenog

- 12) Workaround je:
 - a) prihvatljiv rizik
 - b) pozitivan
 - c) rizik usuglašenosti
 - d) neidentificirani rizik (T)
 - e) sve od navednog
- 13) Koja je od navedenih rečenica POGREŠNA?
 - a) Workaround je odziv na negativni rizik, koji nije unaprijed planiran.
 - b) Za neprihvatljive rizike koristi se rezervni fond. (T)
 - c) Za neprihvatljive rizike dolazi do promjene u projektu (change control).
 - d) Za neprihvatljive rizike donosi se odluka "go ili no go".
 - e) Sve navedene rečenice su točne.
- 14) Workaround je:
 - a) Odziv na pozitivni rizik, koji nije unaprijed planiran
 - b) Odziv na negativni rizik, koji nije unaprijed planiran(T)
 - c) Izloženost riziku
 - d) Metoda pretvaranja pozitivnog rizika u negativni
 - e) Ništa od navedenog
- 15) Koja klasa NE spada u primarne klase odziva?
 - a) Izbjeći
 - b) Proračunati (T)
 - c) Ublažiti
 - d) Prenijeti
 - e) Prihvatit
- 16) Što NE spada u nadzor i kontrolu kod upravljanja rizikom u projektu?
 - a) Nadzor statusa projekta i statusa Registra rizika
 - b) Uspostava financijskih procedura (T)
 - c) Modifikacija Rezervnog fonda i održavanje Upravljanja promjenama
 - d) Ispitivanje i pregled učinkovitosti procesa upravljanja rizicima
 - e) Identifikacija, analiza i odziv na nove rizike
- 17) Workaround je odziv na:
 - a) pozitivni rizik, koji je unaprijed planiran (identificiran)
 - b) negativni rizik, koji je unaprijed planiran (identificiran)
 - c) pozitivni rizik, koji nije unaprijed planiran(identificiran)
 - d) negativni rizik, koji nije unaprijed planiran(identificiran) (T)
 - e) pozitivni rizik i negativni rizik

18) U koliko koraka se provodi standardno planiranje odziva na rizike u projektu?	
a) 4	
b) 5	
c) 6	
d) 7 (T)	
e) 8	
19) Što spada u operativne rizike?	
a) proračun, vremenski raspored, politika odluke	
b) nabava, marketing, proizvodnja (T)	
c) bolest, manjak vještina, sukob,	
d) rasna/spolna/etička uvreda, zdravstvena prijetnja	
e) krađa, špijunaža, nesreća	
20) Workaround je odziv na:	
a) Pozitivan rizik	
b) Negativan rizik (T)	
c) Prihvatljiv rizik	
d) Neprihvatljiv rizik	
e) Ništa od navedenog	
21) Planiranje odziva na rizike izvršava se u koliko koraka?	
a) 6	
b) 9	
c) 11	
d) 2	
e) 7 (T)	
c, , (i)	
22) Problem kašnjenja isporuke adresirat ćemo korištenjem vlastitog transporta. Rizik kasne	
isporuke: vjerojatnost visoka (0,7), trošak rizika 50.000 Kn. Sekundarni rizik: vjerojatnost v	rlo
mala (0,1), trošak rizika 50.000 Kn. Sekundarni rizik pokrit ćemo:	
a) s 10000 Kn	
b) s 5000 Kn (T)	
c) s 3000 Kn	
d) s 30000 Kn	
e) s 35000 kn	
23) Po definiciji postupak ublažavanja rizika dovodi do:	
a) modifikacije Rezervnog fonda	
b) prihvatljivih i/ili neprihvatljivih rizika	
c) primarnih rizika	
d) reaktivnih odziva	
e) ostatnih i/ili sekundarnih rizika (T)	

- 24) Za NEPRIHVATLJIVE rizike:
 - a) Prihvaća se rizik.
 - b) Povećava se rezervni fond za trošak odziva na rizik.
 - c) Smanjuje se rezervni fond za trošak odziva na rizik.
 - d) Dolazi do promjene u projektu. (T)
 - e) Prenosi se rizik.

12. PREDAVANJE

- 1) Među predvidive rizike uvukao se i jedan NEPREDVIDIVI. Koji?
 - a) Nedostatci osoblja
 - b) Pozlaćivanje (eng. Gold plating)
 - c) Crni labud (eng. Black Swan) (T)
 - d) Inflacija zahtjeva (eng. Scope creep)
 - e) Nedostatci gotovih komponenti
- 2) Karakteristika vodopadnog pristupa (eng. Waterfall), kod upravljanja rizikom, je:
 - a) Uključenost naručitelja u razvoj
 - b) Lako vraćanje na prethodne korake
 - c) Redovita komunikacija
 - d) Iterativni pristup
 - e) Sekvencijalni proces (T)
- 3) Što od sljedećega NIJE karakteristika Waterfall pristupa:
 - a) Sekvencijalni proces
 - b) Preuzeto iz razvoja mehaničkih komponenti
 - c) Promjena prethodnog koraka je skupa
 - d) Iterativni, inkrementalni razvoj (T)
 - e) Neredovita komunikacija
- 4) Što od sljedećega NE ubrajamo u predvidive rizike:
 - a) Pozlaćivanje
 - b) Inflacija zahtjeva
 - c) Nedostaci gotovih komponenti
 - d) Black Swan (crni labud) (T)
 - e) Nedostaci osoblja
- 5) Koji rizik NE pripada u skupinu predvidivih rizika pri razvoju računalnih programa?
 - a) Nedostatci osoblja
 - b) Pozlaćivanje
 - c) Rat (T)
 - d) Loše izvršavanje od trećih strana
 - e) Nefunkcionalnost u produkcijskom okruženju

- 6) Koji rizik NE pripada u predvidive rizike prilikom razvoja računalnih softwarea?
 - a) Kvarovi na računalnim komponentama (T)
 - b) Loše izvršavanje od trećih strana
 - c) Nedostatci gotovih komponenata
 - d) Nedostatci osoblja
 - e) Inflacija zahtjeva
- 7) U nedostatke neprimjerenog osoblja spada ...
 - a) Nedovoljna stručnost
 - b) Nedovoljna veličina tima
 - c) Tehnološka neprilagođenost
 - d) Niti jedan odgovor
 - e) Sve navedeno (T)
- 8) Pozlaćivanje (Gold plating) je jedna vrsta predvidivog rizika pri razvoju računalnih programa. Što NE spada u pozlaćivanje ?
 - a) Vremenska ograničenost
 - b) Perfekcionizam
 - c) Overengineering
 - d) Nepotrebne dodatne funkcionalnosti
 - e) Nepoznavanje problematike (T)
- 9) Kojem predvidivom riziku pripada mogućnost razvoja nepotrebnih funkcionalnosti?
 - a) nedostatku osoblja
 - b) pozlaćivanju (T)
 - c) komunikacijskim problemima
 - d) nedostatcima trećih strana
 - e) nerealnim vremenskim rokovima
- 10) Pojam Featuritis povezan je s:
 - a) nerealnim budžetom
 - b) vremenskom ograničenosti
 - c) perfekcionizmom
 - d) nedovoljnom veličinom tima
 - e) inflacijom zahtjeva (T)
- 11) Kada spominjemo pozlaćivanje kao jedan od predvidivih rizika, što pod time NE mislimo:
 - a) Overengineering
 - b) Nepotrebne dodatne funkcionalnosti
 - c) Vremenska ograničenost
 - d) Perfekcionizam
 - e) Česta komunikacija sa naručiteljem (T)

- 12) Koja od sljedećih NIJE karakteristika agilnog pristupa: a) Sekvencijalan proces (T) b) Iterativni razvoj
 - c) Inkrementalni razvoj

 - d) Redovita komunikacija
 - e) Uključenost naručitelja u proces razvoja
- 13) "Unknown unknowns" ili:
 - a) neizbježni rizici
 - b) nepoznati rizici
 - c) neznatni rizici
 - d) neobični rizici
 - e) nepredvidivi rizici (T)
- 14) Koje tri karakteristike se odnose na neprimjereno osoblje (calyx-rizik nedostaci osoblja):
 - a) nedovoljna stručnost, bolest, otkaz
 - b) nedovoljna stručnost, nedovoljna veličina tima, otkaz
 - c) otkaz, bolest, nedovoljna veličina tima
 - d) tehnološka neprilagođenost, nedovoljna stručnost, bolest
 - e) tehnološka neprilagođenost, nedovoljna stručnost, nedovoljna veličina tima (T)
- 15) Known Unknowns su:
 - a) predvidivi rizici (T)
 - b) shvatljivi rizici
 - c) nepredvidivi rizici
 - d) neshvatljivi rizici
 - e) očiti rizici
- 16) Što od navedenog NIJE karakteristika agilnog pristupa razvojnoj metodologiji:
 - a) Promjena prethodnog koraka je skupa (T)
 - b) Uključenost naručitelja u proces razvoja
 - c) Iterativni, inkrementalni razvoj
 - d) Odgovara na nedostatke waterfall pristupa
 - e) Redovita komunikacija
- 17) Koji od sljedećih pojmova je vezan uz pozlaćivanje (gold plating):
 - a) Vremenska ograničenost
 - b) Overengineering
 - c) Nepotrebne dodatne funkcionalnosti
 - d) Perfekcionizam
 - e) Sve od navedenog (T)

- 18) Pojam "Scope creep" predstavlja:a) Pozlaćivanjeb) Inflaciju zahtjeva (T)
 - c) Nedostatke osoblja
 - d) Loše izvršavanje od trećih strana
 - e) Nedostatke gotovih komponenti
- 19) U glavne značajke Agilnog pristupa pri upravljanju rizikom u razvoju softvera, NE spada:
 - a) Iterativni, inkrementalni razvoj
 - b) Redovita komunikacija
 - c) Sekvencijalni proces (T)
 - d) Odgovara na nedostatke waterfall pristupa
 - e) Uključenost naručitelja u proces razvoja

20) U predvidljive rizike spadaju:

- a) nedostatci osoblja, pozlaćivanje, inflacija zahtjeva
- b) financijski, tržišni
- c) unutarnji, tehnički, organizacijski
- d) nepredvidivi i rijetki
- e) vremenske prilike
- 21) Razvojna metodologija koju karakteriziraju iterativni, inkrementalni razvoj i redovita komunikacija naziva se:
 - a) Waterfall pristup
 - b) Black Swan pristup
 - c) Pristup pozlaćivanja (Gold plating)
 - d) Agilni pristup (T)
 - e) Produkcijski pristup
- 22) Prema CHAOS Reportu iz 2004., koliki postotak projekata je završen uz kašnjenje, prekoračenje budžeta ili bez komponenti kritične važnosti?
 - a) 29%
 - b) 40%
 - c) 51% (T)
 - d) 62%
 - e) c. 73%
- 23) Kako se naziva pojava iznenađujućeg i nepredvidivog događaja koji ima veliki utjecaj na projekt?
 - a) Black Sabbath
 - b) Black Death
 - c) Black Hole
 - d) Black Swan (T)
 - e) Black Flag

- 24) Pozlaćivanje spada u:
 - a) Zlatne rizike
 - b) Nefunkcionalne rizike
 - c) Predvidive rizike (T)
 - d) Nepredvidive rizike
 - e) Nerealne rizike.
- 25) Jedna od dolje navedenih tvrdnji vezana uz Waterfall pristup je NEISTINITA. Zaokružite taj odgovor.
 - a) Waterfall pristup je sekvencijalni proces.
 - b) Waterfall pristup je preuzet iz razvoja mehaničkih komponenti.
 - c) Kod Waterfall pristupa je promjena prethodnih koraka skupa.
 - d) Kod Waterfall pristupa promjena prethodnih koraka nije moguća. (T)
 - e) Waterfall pristup karakterizira neredovita komunikacija.
- 26) Obilježje agilnog pristupa je:
 - a) Perfekcionizam
 - b) Naručitelj nije uključen u procesu razvoja
 - c) Redovita komunikacija (T)
 - d) Promjena prethodnog koraka je skupa
 - e) Sekvencijalni proces
- 27) Koje od sljedećih je predvidiv rizik:
 - a) Pozlaćivanje (T)
 - b) Poliranje
 - c) Black swan (crni labud)
 - d) Kromiranje
 - e) Svi navedeni
- 28) Koji od navedenih NISU nedostaci trećih strana prilikom upravljanja rizika pri razvoju računalnog software-a?
 - a) Različiti izvođači za pojedine komponente
 - b) Smanjenje troškova razvoja (T)
 - c) Sabotaža
 - d) Međuzavisnost komponenti
 - e) Nemoguće utjecati na kvalitetu
- 29) Pri razvoju računalnih programa predvidivi je rizik (samo jedan točan odgovor):
 - a) Nerealni vremenski rokovi i budžet (T)
 - b) cid
 - c) ništa od navedenog
 - d) cie
 - e) Black Swan

- 30) Agilni pristup (zaokruži NETOČAN odgovor):
 - a) Odgovara na nedostatke waterfall pristupa
 - b) Uključuje iterativni, inkrementalni razvoj
 - c) Uključuje redovitu komunikaciju
 - d) Uključuje naručitelja u proces razvoja
 - e) Uključuje neredovitu komunikaciju (T)
- 31) Koja od sljedećih stavki NE spada pod Waterfall pristup?
 - a) Sekvencijalni proces
 - b) Preuzeto iz razvoja mehaničkih komponenti
 - c) Promjena prethodnog koraka je skupa
 - d) Uključenost naručitelja u proces razvoja (T)
 - e) Neredovita komunikacija
- 32) Koji od navedenih izraza su važeći za nedostatke osoblja kod upravljanja rizicima pri razvoju računalnog software-a?
 - a) Brzo i sporo osoblje
 - b) Privremeno i neprivremeno osoblje
 - c) Stručno i nestručno osoblje
 - d) Iskusno i neiskusno osoblje
 - e) Primjereno i neprimjereno osoblje (T)
- 33) Pozlaćivanje (Gold plating) je:
 - a) perfekcionizam
 - b) dodavanje nepotrebnih dodatnih funkcionalnosti
 - c) overengineering
 - d) ništa od navedenog
 - e) Sve od navedenog (T)
- 34) Nedostaci osoblja NISU:
 - a) nedovoljna stručnost
 - b) tehnološka neprilagođenost
 - c) Specijalizirana tehnička znanja (T)
 - d) nedovoljna veličina tima
 - e) bolest ili otkaz
- 35) Koji od ponuđenih odgovora NE pripada u grupu Predvidivih rizika:
 - a) Nedostatci osoblja
 - b) Pozlaćivanje
 - c) Inflacija zahtjeva
 - d) Redovita/neredovita komunikacija (T)
 - e) Loše izvršavanje od trećih strana

- 36) Koji su nedostaci trećih strana pri razvoju software-a?
 - a) različiti izvođači za pojedine komponente.
 - b) nemoguće utjecati na kvalitetu.
 - c) međuzavisnost komponenti.
 - d) Sve navedeno. (T)
 - e) sabotaža.

NERAZVRSTANA PITANJA

- 1) Koje od ponuđenih NISU tehnike procjene rizika?
 - a) kvalitativne i kvantitativne
 - b) induktivne i deduktivne
 - c) determinističke i probabilističke
 - d) imaginativne i konstruktivne (T)
 - e) inženjerske i sofisticirane
- 2) 'Known unknowns' su također znani kao:
 - a) nepredvidljivi rizici
 - b) predvidljivi rizici (T)
 - c) nesigurni rizici
 - d) nemogući rizici
 - e) konstruktivni rizici
- 3) Perfekcionizam i nepotrebne dodatne funkcionalnosti vezujemo uz pojam:
 - a) registar rizika
 - b) projekt
 - c) pozlaćivanje (T)
 - d) black swan
 - e) probijanje budžeta
- 4) U unutarnju SWOT analizu se ubrajaju:
 - a) snage i prilike
 - b) prilike i slabosti
 - c) snage i opasnosti
 - d) snage i slabosti (T)
 - e) prilike i opasnosti
- 5) Kvantitativna analiza NE uključuje sljedeću tehniku (metodu):
 - a) očekivana monetarna vrijednost
 - b) vjerojatnosna raspodjela
 - c) procjena u tri točke
 - d) kumulativna krivulja troškova
 - e) SWOT (T)

- 6) Što od ponuđenog NE vrijedi za Plan upravljanja rizikom:
 - a) mijenja se kad se ažurira i Registar rizika (T)
 - b) dio je Plana projekta
 - c) opisuje procese upravljanja rizikom tijekom projekta
 - d) može biti standard organizacije
 - e) može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta
- 7) Što NIJE točno za Plan upravljanja rizikom:
 - a) Može biti standard organizacije
 - b) Uvijek je različit za sve projekte (T)
 - c) Može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta i/ili organizacije
 - d) Ne mijenja se često
 - e) Postaje dio Plana upravljanja projektom
- 8) Kod PESTLE analize pod S (social) NE spada:
 - a) Etnička pitanja
 - b) Razina obrazovanja
 - c) Životni standard
 - d) Navike kupaca
 - e) Intelektualno vlasništvo (T)
- 9) Što NE vrijedi za neprihvatljive rizike:
 - a) Određuje se odziv na svaki rizik
 - b) Računa se EMV za svaki rizik
 - c) Uključuje se novčana vrijednost odziva na rizik u budžet projekta
 - d) Računa se ostatni rizik
 - e) Određuje se rezervni fond (T)
- 10) Za teorijsku (špekulativnu) vjerojatnost vrijedi:
 - a) Pojavljuje se kada su svi ishodi poznati
 - b) Pojavljuje se kada raspolažemo formulama za izračun vjerojatnosti
 - c) Procjena vjerojatnosti je objektivna
 - d) Primjer špekulativne vjerojatnosti je: pošiljka će biti isporučena na vrijeme (T)
 - e) Događaj je jasan
- 11) Pitanje koje bismo ubrojili u političku komponentu PESTLE-analize je:
 - a) Koliko traje i kada se mijenja vlada? (T)
 - b) Kakav je unutarnji bankarski sustav?
 - c) Moda i pomodarstvo?
 - d) Dostupnost interneta?
 - e) Radno pravo?

- 12) U planiranju odziva na rizike, izbaci odziv koji to NIJE:
 - a) Izbjeći (Avoid)
 - b) Ublažiti (Mitigate)
 - c) Prenijeti (Transfer)
 - d) Prihvatiti (Accept)
 - e) Zanemariti (Ignore) (T)
- 13) Pod pojmom "upravljanje rizikom" uključujemo:
 - a) komuniciranje, odlučivanje, primjenu i nadzor (T)
 - b) identifikaciju opasnosti, procjenu vjerojatnosti, procjenu posljedica i kriterij prihvatljivosti
 - c) identifikaciju opasnosti, komuniciranje, odlučivanje i primjenu
 - d) komuniciranje, odlučivanje, procjenu vjerojatnosti i nadzor
 - e) procjenu vjerojatnosti, procjenu posljedica, kriterij prihvatljivosti i odlučivanje
- 14) Registar rizika NE bi trebao:
 - a) Postati jedan od osnovnih dijelova Plana projekta
 - b) Prilagođavati se specifičnim potrebama projekta (T)
 - c) Biti ugrađen u metodologiju upravljanja projektom
 - d) Biti predstavljen na intranetu organizacije
 - e) Biti prezentiran dionicima
- 15) Workaround je:
 - a) odziv na pozitivan rizik, koji nije unaprijed planiran
 - b) odziv na pozitivan rizik, koji je unaprijed planiran
 - c) odziv na negativan rizik, koji nije unaprijed planiran (T)
 - d) odziv na negativan rizik, koji je unaprijed planiran
 - e) Rad na vanjskim poslovima nekog projekta
- 16) Koje od navedenih pitanja analizira subjekt snage u SWOT analizi:
 - a) "Kakav nam je marketing?" (T)
 - b) "Koji su tržišni zahtjevi?
 - c) "Kakva je razvijenost tržišta?"
 - d) "Kakvi su nam kanali nabave?"
 - e) Sve navedeno.
- 17) U Registar rizika se unose:
 - a) Identificirani rizici
 - b) Odgovornosti za rizike
 - c) Odzivi na rizike
 - d) Izloženosti rizicima
 - e) Sve navedeno (T)

- 18) Odluka "go/no go" se donosi na osnovi upliva na:
 - a) Opseg projekta i budžet projekta.
 - b) Vremenski raspored projekta i fiksne troškove projekta.
 - c) Budžet projekta, opseg projekta i vremenski raspored projekta. (T)
 - d) Ispunjenje zahtjeva korisnika i rezervni fond.
 - e) Ništa od navedenoga.
- 19) Prilikom određivanja i klasifikacije rizika, ako rizik želimo izbjeći (avoid) tada ćemo :
 - a) promijeniti plan projekta i na taj način eliminirati rizik ili zaštititi ciljeve projekta od upliva promatranog rizika (T)
 - b) smanjiti vjerojatnost i upliv
 - c) povećati vjerojatnost i upliv
 - d) pronaći treću stranu kojoj se prenosi upliv i vlasništvo nad promatranim rizikom
 - e) prihvatiti projekt i ne definirati alternativne strategije
- 20) Koja od navedenih tehnika procjene rizike NIJE kvalitativna tehnika:
 - a) Brainstorming
 - b) Analiza "što-ako"
 - c) Analiza stablom kvara (T)
 - d) Studija opasnosti i operabilnosti (HAZOP)
 - e) Dijagram toka/Mapiranje procesa
- 21) Kod upravljanja rizikom u projektu, ako rizik identificiramo kao crveni sljedeći korak je:
 - a) Kvalitativna analiza
 - b) Kvantitativna analiza (T)
 - c) Planiranje rezervnog fonda/Budžet
 - d) Nadzor i kontrola projekta
 - e) Zaustavljanje projekta
- 22) Utility theory je teorija koja kaže:
 - a) Imućnost osobe, prethodna iskustva i odnos osobe prema riziku utječu na krajnju odluku
 (T)
 - b) Osoba ce radije preuzeti rizik nego otrpjeti siguran gubitak
 - c) Pri upravljanju rizika prekomjerno korištenje različitih alata nam odmaže u donošenju odluke
 - d) Samim korištenjem alata za procjenu rizika umanjujemo rizik
 - e) Korištenjem krivog alata povećavamo nesigurnost rizika
- 23) Kratica S.W.O.T. predstavlja:
 - a) Safety WithOut Tests
 - b) Sincerity Willingness Openness Timely
 - c) Smart When Ordering Trials
 - d) Strenghts Weaknesses Opportunities Threats (T)
 - e) Suboptimal Wrong Outsourced Trivial

- 24) Koje od sljedećih NIJE odaziv na rizik:
 - a) Izbjegavanje
 - b) Prihvaćanje
 - c) Preračunavanje (T)
 - d) Ublažavanje
 - e) Prijenos
- 25) Koji od sljedećih koraka NE pripada postupcima planiranja odziva na rizike?
 - a) Pregledati rangiranje podjela na prihvatljive i neprihvatljive rizike
 - b) Odrediti preliminarni plan odziva na rizike
 - c) Klasificirati odzive prema sljedećim primarnim klasama odziva: izbjeći (Avoid), ublažiti (Mitigate), prenijeti (Transfer), prihvatiti (Accept)
 - d) Zabilježiti razinu sigurnosti i krenuti sa projektom (T)
 - e) Provjeriti uzrokuju li ostale strategije razmatranje drugačijih odziva
- 26) Natjecatelj u kvizu odgovara na neko pitanje na koje ne zna odgovor. Vjerojatnost da pogodi pitanje je 0.2 i time može osvojiti dvostruki iznos nagrade u vrijednosti od 120 000 kuna. Pogrešnim odgovorom natjecatelj ne osvaja ništa. Odustajanjem natjecatelj dobiva 10 000 kuna. Ako natjecatelj odluči odustati koju teoriju u psihologiji rizika je primijenio?
 - a) Prospect theory
 - b) Efficiency theory
 - c) Usability theory
 - d) Probability theory
 - e) ništa od navedenog (T)
- 27) Koja vanjska makro okruženja proučava PESTLE analiza (pravilno značenje akronima PESTLE)?
 - a) Political, Ethical, Social, Tehnological, Legislative, Environmental
 - b) Political, Economic, Scientific, Tehnological, Legislative, Environmental
 - c) Political, Economic, Social, Tehnological, Legislative, Environmental (T)
 - d) Political, Ecological, Social, Tehnological, Legislative, Economic
 - e) Political, Economic, Secular, Tehnological, Legislative, Enviromental
- 28) Workaround je:
 - a) odziv na negativni rizik, koji nije unaprijed planiran (T)
 - b) odziv na negativni rizik, koji je unaprijed planiran
 - c) odziv na pozitivni rizik, koji nije unaprijed planiran
 - d) odziv na pozitivni rizik, koji je unaprijed planiran
 - e) odziv na pozitivni rizik

- 29) Za "prospect theory" vrijedi:
 - a) osoba se ponaša različito u situacijama u kojima nešto može dobiti ili izgubiti
 - b) nemir (uznemirenost) utječe na izbor
 - c) sve od navedenog (T)
 - d) da će osoba radije preuzeti rizik nego li otrpjeti siguran gubitak
 - e) kompanije koje ulažu u dionice često se nastavljaju "kockati" u padajućem tržištu, nego li što će preuzeti gubitak
- 30) Slovo "L" u PESTLE analizi stoji za:
 - a) legislative (T)
 - b) logical
 - c) legitimate
 - d) legal
 - e) loyal
- 31) Označite točnu tvrdnju
 - a) Goldplating je tehnika kojom svojem proizvode dajemo dodatnu vrijednost te povećavamo zadovoljstvo naručitelja.
 - b) Overengineering je poželjan kao dodatna zaštita od rizika.
 - c) Goldplating je pojam koji označavanja omatanje proizvoda u ukrasnu ambalažu radi pozitivnog marketinškog utjecaja.
 - d) Pojam "overengineering" znači da na razvoju jednog proizvodu radi preveliki broj inženjera.
 - e) Goldplating nije poželjan jer povećava te dodaje rizike projektu, a istovremeno je malo cijenjen od strane naručitelja (T).
- 32) Prva stvar koju treba učiniti prilikom procesa identifikacije rizika je:
 - a) Intervjuirati dionike, članove tima i odgovarajuće eksperte.
 - b) Sakupiti sve početne planske dokumente projekta. (T)
 - c) Primijeniti kreativne tehnike poput SWOT analize, brainstorminga itd.
 - d) Izvaditi listu najčešćih rizika iz registra rizika.
 - e) Pitati naručitelja proizvoda za mišljenje o identificiranim rizicima.
- 33) Među "prilike" pri SWOT analizi NE spada
 - a) Ranjivost konkurencije
 - b) Informiranost i istraživanje
 - c) Nova prodajna mjesta
 - d) Reputacija, prisutnost i doseg (T)
 - e) Globalni utjecaji
- 34) Što NE smatramo pozlaćivanjem?
 - a) perfekcionizam
 - b) vremensku ograničenost
 - c) overengineering
 - d) nedostatak osoblja (T)
 - e) nepotrebne dodatne funkcionalnosti

35)	Pro	mociju Registra rizika radi
	a)	voditelj projekta (T)
	b)	član tima
	c)	sponzor

- 36) SWOT matrica NE sadrži:
 - a) snage
 - b) slabosti

d) promotore) direktor

- c) iskustva (T)
- d) prilike
- e) opasnosti
- 37) Stavka ili aktivnost koja ima potencijalnu posljedicu je :
 - a) Posljedica
 - b) Vjerojatnost
 - c) Događaj
 - d) Izvor (T)
 - e) Kriterij rizika
- 38) Planiranje odziva na rizike je postupak u koliko koraka?
 - a) 5 koraka
 - b) 6 koraka
 - c) 7 koraka (T)
 - d) 8 koraka
 - e) 9 koraka
- 39) Što od navedenog NIJE svrha Registra rizika?
 - a) Zabilješka (dokument) o identificiranim rizicima, odgovorima na rizike i odgovornostima
 - b) Predstavlja osnovu za komunikacije i dogovore
 - c) Predstavlja osnovu za kontrolu promjene (change control)
 - d) Igra ulogu radnog dokumenta za proces upravljanja rizikom
 - e) Služi za identifikaciju rizika (T)
- 40) Kvalitativna analiza završava:
 - a) rangiranjem svih identificiranih rizika (T)
 - b) opisivanjem svih identificiranih rizika
 - c) identificiranjem svih rizika
 - d) prebacivanjem žutih rizika u crvene ili zelene
 - e) prevođenjem rezultata u troškove i vremenska kašnjenja radi formiranja rezervnog fonda

a) P - political b) E - economical c) S - social d) T - technological e) L - legislative (T) 42) Dionici (stakeholderi) zahtijevaju dokaze o djelotvornom upravljanju rizicima i u nefinancijskim pokazateljima uspješnosti, u što NE spada: a) ljudska prava b) zaštita okoliša c) interesi šire zajednice d) periodička likvidnost (T) e) praksa zapošljavanja 43) Što NE sadrži plan upravljanja rizikom? a) Opseg upravljanja rizikom b) Tolerancija dionika c) Registar rizika (T) d) Budžet i vremenski raspored za aktivnosti vezane uz rizik e) Proces promjena 44) Kvantitativna tehnika procjene rizika je: a) Analiza "što-ako" (What-If Analysis) b) Dijagram toka/Mapiranje procesa c) Brainstorming (PESTLE, SWOT, itd.) d) Studija opasnosti i operabilnosti (Hazard and Operability Study, HAZOP) e) Registar rizika (Risk Register) (T) 45) U kvantitativnoj analizi SD je: a) Standardna devijacija (T) b) Srednja distanca c) Sigurnosna dimenzija d) Simulacija dilema e) Stopa demokracije 46) Pojedinac, grupa ili organizacija koja može utjecati, biti utjecana, ili se smatra utjecana rizikom je: a) Izvor b) Zainteresirana strana c) Dionik (T) d) Kriterij rizika e) Percepcija rizika

41) U koji dio PESTLE analize spadaju pitanja o radnom pravu i zaštiti potrošača u zemlji?

- 47) Koji od sljedećih NE spada među korake planiranja odziva na rizike:
 - a) Osvježiti Registar rizika i Plan upravljanja projektom
 - b) Odrediti preliminarni plan odziva na rizike
 - c) Pregledati rangiranje
 - d) Identifikacija rizika (T)
 - e) Odrediti ostatne i/ili sekundarne rizike
- 48) Tko je odgovoran za komunikaciju rizika prema svim dionicima?
 - a) Voditelj projekta (T)
 - b) Uprava
 - c) Kupci
 - d) Projektni tim
 - e) Svi navedeni
- 49) Koji od sljedećih rizika NE možemo svrstati u predvidive rizike?
 - a) Nedostaci osoblja
 - b) Black Swan (T)
 - c) Inflacija zahtjeva
 - d) Nefunkcionalnost u poslovnom okruženju
 - e) Pozlaćivanje
- 50) Tko od navedenih dionika NEMA koristi od Registra rizika?
 - a) Vlasnik registra rizika (T)
 - b) Uprava
 - c) Kupci
 - d) Projektni tim
 - e) Voditelj projekta
- 51) Koji od sljedećih pojmova vežemo uz kvalitativno predviđanje vjerojatnosti?
 - a) serious
 - b) critical
 - c) remote (T)
 - d) negligible
 - e) moderate
- 52) ISTINITA tvrdnja kod odziva na rizike je:
 - a) Izbjeći rizik znači smanjiti vjerojatnost odnosno upliv
 - b) Ublažiti rizik znači promijeniti plan projekta i tako eliminirati rizik ili zaštititi ciljeve od upliva
 - c) Izbjeći rizik znači pronaći treću stranu kojoj se prenosi upliv i vlasništvo nad rizikom
 - d) Ublažiti rizik znači smanjiti vjerojatnost odnosno upliv (T)
 - e) Prihvatiti rizik znači promijeniti plan projekta i tako eliminirati rizik ili zaštititi ciljeve od upliva

- 53) USA standard upravljanja rizikom NIJE namijenjen:
 - a) Menadžmentu
 - b) Obrazovnim institucijama
 - c) Kolegiju direktora (uprava)
 - d) Nadzornom odboru (T)
 - e) Osoblju poduzeća
- 54) Jedna od komponenta registra rizika NIJE:
 - a) Vjerojatnost pojave
 - b) Očekivano vrijeme pojave rizika (T)
 - c) Mjere (kontrolne akcije)
 - d) Ostatni rizik
 - e) Vlasnik
- 55) Koji od navedenih načina određivanja i klasifikacije odziva ne postoji?
 - a) Ublažiti (Mitigate)
 - b) Prenijeti (Transfer)
 - c) Prihvatiti (Accept)
 - d) Izbjeći (Avoid)
 - e) Odbaciti (Abandon) (T)
- 56) 2. Koja od navedenih metoda/tehnika analize rizika nije pogodna za pozitivne rizike (Upside risk)?
 - a) Analiza poslovnog upliva
 - b) Marketinško testiranje
 - c) Prikaz (pregled) tržišta
 - d) Analiza prijetnji (T)
 - e) Analiza očekivanja
- 57) 3. Koja od navedenih komponenti ne spada u komponente registra rizika?
 - a) Odgovorna osoba
 - b) Opis rizika
 - c) Nadzor (T)
 - d) Vjerojatnost pojave
 - e) Utjecaj

CJELINA	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	NES.	SVE
zadataka	0	13	22	24	31	19	26	27	4	44	24	36	57	327