Ako je iznos izloženosti rizika 0.05 radi se o? **Zelenom riziku**

Ako je najbolja procjena trajanja projekta 5, najgora 11 i najvjerojatnija 8 dana, koliko će trajati projekt prema procjeni u tri točke? **8 dana**

Ako je trajanje riskantne aktivnosti između 7 i 13 dana, kolika je standardna devijacija trajanja? **3,33 dana**

Ako pri planiranju odziva na rizike definiramo neprihvatljivi rizik, NIJE potrebno? **Uključiti novčanu vrijednost rezervnog fonda u budžet projekta**

Ako se na rizik reagira tako da se promijeni plan projekta i na taj način eliminira rizik, to znači da je odziv na rizik bio? **Izbjeći**

Ako su poznate najbolja, najvjerojatnija i najgora procjena „najbolja“ vjerojatnost koju uzimamo u plan projekta se određuje kao? **E=(a+4\*m+b)/6**

Ako uvedemo kaznene članke u ugovoru posljedica će biti? **Ublazen rizik / smanjenje vjerojatnosti**

Cilj analize stablom događaja je? **Odredivanje ucestalosti identificiranih scenarija**

Cilj kvantitativne analize je? **Prevesti rezultate kvalitativne analize u troškove i vrem. kašnjenje radi formiranja rezervnog fonda**

Delphi tehnika zahtijeva da se mišljenja eksperata? **Odvojeno donesena i da se međusobno slažu**

Dionici (stakeholderi) zahtijevaju dokaze o djelotvornom upravljanju rizicima i u nefinancijskim pokazateljima uspješnosti, u što NE spad? **Periodička likvidnost**

E= “najbolja” vrijednost koju treba uzeti u plan projekta određuje se formulom? **(a + 4\*m + b)/6**

Gdje treba tražiti najozbiljnije (najzahtjevnije) rizike? **Duž kritičnog puta.**

ISTINITA tvrdnja kod odziva na rizike je? **Ublažiti rizik znači smanjiti vjerojatnost odnosno upliv**

Imamo dvije opcije: A=sigurna dobit od 500 kn, B= 50/50 šansa za 1500 kn ili 0 kn. Ako smo neutralni prema riziku (risk - neutral) koju opciju ćemo radije izabrati? **Opciju B jer ima vecu EMV**

Iskustvo pokazuje da u procesu upravljanja rizikom u projektu korak koji većina organizacija zanemaruje ili ne odrađuje kako priliči je? **Dokumentiranje naučenih lekcija**

Izdvojite netočnu tvrdnju? **Odzivi na rizike će u potpunosti otkloniti rizik.**

Izloženost riziku (exposure) se često puta zove i? **Ozbiljnost rizika**

Izloženost riziku je? **Umnožak vjerojatnosti i upliva**

Jedan od uobičajenih odziva na pravne rizike jest? **Trazenje neovisnog pravnog savjeta**

Kada je moguća proračunata vjerojatnost? **Kada postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat**

Kada nema raspoložive formule kojom možemo izračunati vjerojatnost, ta je vjerojatnost? **Teoretska**

Kada se dogodi rizični događaj potrebno je? **Sve navedeno**

Kada se rizični događaj dogodi što nikako NE smijemo raditi? **Panicariti**

Kada se rizični događaj dogodi što treba napraviti? **Treba se pozvati na registar rizika**

Kada se rizični događaj dogodi, treba? **Zabiljeziti dogadaj u Registar rizika**

Kada se rizični događaj dogodi? **Treba ocijeniti posljedice**

Kako NE treba postupiti kada se rizični dogodi? **Nije potrebno obavijestiti dionike**

Kako se NE smije postupiti kada se u projektu dogodi rizičan događaj? **Treba se ponasati kao prema necem neocekivanom**

Kod normalne raspodjele vjerojatnost da će se vrijednost naći u intervalu 3SD od srednje vrijednosti je? **99.7%**

Kod odlučivanja pri nesigurnostima nužno je definirati i izračunati? **Opcije, ishode i isplativost**

Kod određivanja i klasifikacije odziva, ublažavanje je akcija koja? **Smanjuje vjerojatnost i (ili) upliv rizika**

Kod pozitivnih rizika (prilika) NEMAMO jednu od navednih klasa odziva? **Prenijeti (transfer)**

Kod pozitivnih rizika (prilika) nemamo sljedeću klasu odziva? **Ublaziti**

Kod procjene rizike, prijetnje i prilike mogu biti? **Velike, male, srednje**

Kod rizika koju mogu zaustaviti projekt, odziv koji se koristi je? **Prihvacanje**

Kod upravljanja rizikom u projektu, ako rizik identificiramo kao crveni sljedeći korak je? **Kvantitativna analiza**

Kod upravljanja rizikom u projektu, iskustveno govorimo o koliko posto crvenih i zelenih rizika**? 20% crvenih rizika i 80% zelenih rizika**

Kod upravljanja rizikom u projektu, u kvalitativnoj analizi, nije istinita tvrdnja da? **Vjerojatnost rizika je uvijek objektivna**

Kod upravljanja rizikom u projektu, što NIJE istina za plan upravljanja rizikom? **Mijenja se cesto**

Koja je ispravna primjena procesa upravljanja rizikom? **Proces upravljanja rizikom mora biti raspoloživ za sve projekte**

Koja je od navedenih rečenica POGREŠNA? **Za neprihvatljive rizike koristi se rezervni fond.**

Koja je od sljedećih tvrdnji istinita? **Odzivi na rizike mogu utjecati na kritični put projekta**

Koja je tvrdnja TOČNA za Registar rizika**? Osvježava se čim se identificirao novi rizik**

Koja klasa NE spada u primarne klase odziva? **Proračunati**

Koja klasa odaziva NE postoji kod pozitivnih rizika? **Take**

Koja klasa odziva ne pripada klasama odziva na negativne rizike? **Iskoristiti**

Koja metoda ne spada u kvantitativne metode u upravljanju rizikom u projektu? **Aproksimacija**

Koja metoda(tehnika) ne spada u kvantitativnu analizu? **Brainstorming**

Koja od navedenih je klasa odziva za pozitivne rizike (prilike)? **Iskoristiti (Exploit)**

Koja od navedenih metoda i tehnika analize rizika NIJE predviđena za analizu i pozitivnog i negativnog rizika? **Analiza ocekivanja**

Koja od navedenih stavki nije komponenta strukturne raščlambe rizika (RBS - Risk Breakdown Structure)? **Vjerojatnost (Probability)**

Koja od navedenih tehnika (metoda) nije uključena u kvantitativnu analizu? **SWOT analiza**

Koja od navedenih tvrdnji NE opisuje Plan upravljanja rizikom u projektu? **Plan upravljanja rizikom se često mijenja.**

Koja od navedenih tvrdnji vezanih za kulturu rizika nije točna? **Rizici se uvijek daju ukloniti**

Koja od ovih tvrdnji je neistinita? **Nadzor i kontrola je odgovornost isključivo voditelja projekata**

Koja od slijedećih NIJE primarna klasa odziva na rizike? **Ignorirati**

Koja od sljedećih akcija ne spada u određivanje i klasifikaciju odziva? **Zanemariti**

Koja od sljedećih klasa odziva na rizike podrazumijeva smanjenje vjerojatnosti i(ili) upliva? **Ublazavanje**

Koja od sljedećih metoda nije za klasifikaciju odziva na negativni rizik? **Exploit**

Koja od sljedećih tvrdnji NIJE točna? **Odzivi na rizike ne mogu utjecati na produljenje projekta**

Koja od tvrdnji NE vrijedi za odzive? **Odzivi na rizike moraju biti reaktivni.**

Koja se od navedenih metoda NE koristi za klasifikaciju odziva na rizike? **Zanemariti (Ignore)**

Koja teorija govori da će osoba radije preuzeti rizik nego li otrpjeti siguran gubitak? **Prospect theory**

Koja tvrdnja NE vrijedi za procjenu u tri točke? **Potrebno je odrediti srednju vrijednost**

Koja tvrdnja NIJE točna za proces upravljanja rizikom u projektu? **Planiranje odziva na rizik provodi se prije kvalitativne i kvantitativne analize**

Koja tvrdnja ne vrijedi za upravljanje rizicima u projektu? **Zeleni rizici su prihvatljivi i treba ih ignorirati**

Koja tvrdnja od navedenih NIJE istinita za plan upravljanja rizikom? **Ništa od navedenog**

Koja tvrdnja vezana uz odzive na rizike je točna? Svi odzivi na rizike se moraju uključiti u budžet projekta

Koje od navedenih ne predstavlja način odziva na rizik? **Usuglasavanje**

Koje od navedenog nije dio određivanja i klasifikacije odziva rizika? **Kamuflirati**

Koje od sljedećih NIJE odaziv na rizik? **Preračunavanje**

Koje su 4 primarne klase odziva na rizike? **Izbjeći (Avoid), ublažiti (Mitigate), prenijeti (transfer), prihvatiti (Accept)**

Koje su vrijednosti iznosa izloženosti za crvene i zelene rizike? **Crveni (> 0.15) i zeleni (< 0.1)**

Koji je konačni cilj kvalitativne analize? **Rangiranje rizika**

Koji je od ovih pojmova vezan uz tretman i kontrolu rizika? **Financiranje rizika**

Koji je prvi korak prioritetne liste rizika u kvantitativnoj analizi? **Procjena vjerojatnosti**

Koji korak ne spada u 7 koraka kvalitativne analize rizika? **Pretvorba zutih rizika u prihvatljive i neprihvatljive**

Koji korak nije prisutan prilikom kvalitativne analize? **Pretvorba žutih rizika u prihvatljive i neprihvatljive rizike**

Koji od navedenih NE predstavlja način odziva na rizik? **Odbaciti**

Koji od navedenih NE predstavlja odziv na rizik? **Promijeniti**

Koji od navedenih klasifikacija odziva je moguće primijeniti na neprihvatljive rizike? **Sve navedeno**

Koji od navedenih koraka NIJE jedan od koraka Delphi tehnike? **Kod trazenja misljenja eksperata, traziti ga pred svima**

Koji od navedenih načina određivanja i klasifikacije odziva ne postoji? **Odbaciti (Abandon)**

Koji od navedenih nije primarna klasa odziva za rizik (negativan rizik)? **Pokrivanje (Cover)**

Koji od navedenih odziva ne spada u primarnu klasu odziva? **Odbiti (Decline)**

Koji od navedenih pojmova ne predstavlja primarni način odziva na rizike? **Razdvojiti**

Koji od navedenih tipova rizika NE spada u 4 glavne kategorije Strukturne raščlambe rizika (engl. Risk Breakdown structure)? **Okolisni (Enviromental)**

Koji od ponuđenih odgovora NE spada u planiranje odziva na rizike (2. i 3. korak) koristeći određivanje i klasifikaciju odziva? **Zanemariti**

Koji od sljedećih NE spada među korake planiranja odziva na rizike? **Identifikacija rizika**

Koji od sljedećih koraka NE pripada postupcima planiranja odziva na rizike? **Zabilježiti razinu sigurnosti i krenuti sa projektom**

Koji od sljedećih primjera je primjer proračunate (apsolutne) vjerojatnosti? **Vjerojatnost da u 5 bacanja kocke dvaput padne šestica**

Koju od navedenih stavki ne sadrži plan upravljanja rizikom? **Registar rizika**

Koju od sljedećih stavki NE sadrži Registar rizika? **Plan upravljanja projektom**

Koju od sljedećih stavki NE sadrži registar rizika? **Lista dionika**

Koju tehniku (metodu) NE koristi kvantitativna analiza kod upravljanja rizikom u projektu? **Analiza „što-ako“**

Koju vrstu rizika valja ili promovirati ili degradirati? **Zute**

Kolika je procjena (E) u tri točke vrlo riskantne aktivnosti ako je a=5 m=8 b=11? **8 dana**

Koliki mora biti iznos izloženosti za zeleni rizik? **Iznos izloženosti < 0.1**

Koliko glavnih dimenzija imamo kod upravljanja rizikom u projektima? **2 dimenzije**

Kratica EVA označava? **Analizu ostvarene vrijednosti**

Kvalifikacija odziva na rizike kod upravljanja rizikom u projektu ne sadrži? **Zanemariti (Disregard)**

Kvalitativna analiza završava? **Rangiranjem svih identificiranih rizika**

Kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja jest? **Upliv**

Kvantitativna analiza rizika ne uključuje sljedeću tehniku? **Delphi tehnika**

Kvantitativna tehnika procjene rizika je? **Registar rizika (Risk Register)**

Matrica rizika je jednostavan alat za \_\_\_\_\_\_\_\_\_ rizika? **Rangiranje**

Među navedenim tehnika određivanja i klasifikacije odziva je? **Ništa od navedenog**

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? **7 dana**

Nakon što se razvije sustavan pristup upravljanju rizikom u projektu, proces valja? **Sve od navedenog**

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? **Ništa od navedenog**

Naša kompanija bavi se igrama na sreću te je organiziran promotivni događaj na kojemu će 10 ljudi imati priliku osvojiti nagradu bacanjem kockica. Kolika je vjerojatnost dobitka svakog pojedinog igrača ako bacamo kockicu (šesterostranu) tri puta za redom te moramo u prvom bacanju dobiti 5, u drugom 3 ili 4, a u trećem bilo što osim 1? **4.6 %**

Neki rizik ima srednju vjerojatnost (0,5) i može dovesti do troška u projektu od 150.000 kn. Pretpostavimo da postupkom ublažavanja smanjimo vjerojatnost na 0,1 i upliv na 70.000 kn. Za otklanjanje originalnog rizika možemo potrošiti? **68.000 kn**

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? **132.000 kuna**

Neki rizik ima visoku vjerojatnost (0.8) i može dovesti do troška u projektu od 100.000 kn. Pretpostavimo da postupkom ublažavanja smanjimo vjerojatnost na 0.1 i upliv na 70.000 kn. Za otklanjanje originalnog rizika možemo potrošiti? **73.000 kn**

Neki rizik ima vjerojatnost 0.6 i može dovesti do troška u projektu od 100 000 Kn. Pretpostavimo da postupkom ublažavanja smanjimo vjerojatnost na 0,1 i upliv na 80.000 Kn. Koliko nam je novca iz rezervnog fonda potrebno za pokrivanje ostatnog rizika? **8000 kn**

Odaberi točnu tvrdnju? **Iskustvo govori o 20% crvenih rizika i 80% zelenih rizika**

Odaberite točnu tvrdnju vezanu uz kvalitativnu analizu i matricu rizika? **Zeleni rizici su rizici sa najnižom izloženosti i smatraju se prihvatljivima**

Odluka "go/no go" se donosi na osnovi upliva na? **Budžet projekta, opseg projekta i vremenski raspored projekta**

Odziv na negativni rizik koji nije unaprijed planiran (identificiran) zove se? **Workaround**

Okidače na rizike valja povezati sa? **Eventualnim riskantim dogadajima**

Oporavak nakon nesreće odziv je na? **Sigurnosni rizik**

Osnovna formula za trošak (cijena) rizika uključuje? **Sve navedeno**

Označite netočnu tvdrnju - Kontinuirana procjena rizika obuhvaća? **Rizike ne treba ponovno procjenjivati između projekata**

Označite točnu tvrdnju? **Proračunata (apsolutna) vjerojatnost moguća je kad su svi mogući ishodi poznati**

Označite što NIJE planski dokument projekta? **Lista aktivnosti beneficijenata**

Očekivana monetarna vrijednost (EMV) nam pokazuje? **Teoretski, do koliko valja potrositi za potpuno uklanjanje rizika**

Očekivana monetarna vrijednost (EMV) računa se po formuli? **EMV = vjerojatnost \* trosak**

PMI (Project Management Institute) Standard prepoznaje 9 tematskih područja za upravljanje projektima, koji od navedenih odgovora NIJE jedno od tih 9 područja? **Upravljanje registrom rizika (Risk Register Management)**

Parametar m kod metode procjena u tri točke označava? **Najvjerojatniju procjenu**

Plan upravljanja rizikom (zaokruži točnu tvrdnju)? Nije dio Plana projekta

Plan upravljanja rizikom? **Dio je plana projekta**

Plan upravljanja rizikom? **Moze biti isti za sve projekte**

Plan upravljanja rizikom? **Može se prilagođavati specifičnim potrebama projekta i/ili organizacije**

Planiranje odziva na rizike je postupak u koliko koraka? **7 koraka**

Planski dokumenti projekta NE uključuju? **Planiranje rezervnog fonda**

Po definiciji postupak ublažavanja rizika dovodi do? **Ostatnih i/ili sekundarnih rizika**

Pod pojmom ˝upravljanje rizikom˝ uključujemo? **Komuniciranje, odlučivanje, primjenu i nadzor**

Pošto je napravljena kvantitativna analiza rizika u nekom projektu, u registru rizika nećemo naići na? **EMV žutih rizika**

Prema kojem kriteriju se rangiraju rizici? **Izloženosti**

Pri korištenju tehnike procjene rizika u tri točke, vrijednost koju NIJE potrebno utvrditi je? **Zeljena procjena**

Pri određivanju i klasifikaciji rizika, rizik se ne može? **Zanemariti**

Pri planiranju odziva na rizike, koji je zadnji korak postupka? **Osvježiti Registar rizika i Plan upravljanja projektom**

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? **12 dana**

Prilikom intervijua dionika, kakve je dionike bitno otkriti u sklopu identifikacije rizika? **Oprecne**

Prilikom određivanja i klasifikacije rizika, ako rizik želimo izbjeći (avoid) tada ćemo? **Promijeniti plan projekta i na taj način eliminirati rizik ili zaštititi ciljeve projekta od upliva promatranog rizika**

Prilikom planiranja odziva na negativne rizike potrebno je klasificirati odzive prema sljedećim primarnim klasama odziva? **Izbjeći (Avoid), ublažiti (Mitigate), prenijeti (transfer), prihvatiti (Accept)**

Prilikom primjene metode Procjena u tri točke koje je vrijednosti potrebno utvrditi? **a = najbolja procjena, m = najvjerojatnija procjena, b = najgora procjena**

Prilikom procjene rizika u tri točke koju vrijednost NIJE potrebno utvrditi? **Virtualnu procjenu**

Problem kašnjenja isporuke adresirat ćemo korištenjem vlastitog transporta. Rizik kasne isporuke: vjerojatnost visoka (0,7), trošak rizika 50.000 Kn. Sekundarni rizik: vjerojatnost vrlo mala (0,1), trošak rizika 50.000 Kn. Sekundarni rizik pokrit ćemo? **s 5000 Kn**

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

Procjena rizika je sveukupni postupak sastavljen od? **Analize rizika i vrednovanja rizika**

Procjena u tri točke je tehnika koja se zasniva na statističkim metodama, posebice kojom razdiobom? **Normalnom**

Promociju Registra rizika radi? **Voditelj projekta**

Pronalaženje “najgoreg slučaja” (engl. worst-case), scenariji rizika te izazov pretpostavki korišteni pri identifikaciji rizika spadaju u tehniku? **Brainstorming**

Proračunata (apsolutna) vjerojatnost moguća je kad vrijedi? **Događaj je “jasan” (svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja)**

Proračunata (apsolutna) vjerojatnost moguća je kad vrijedi? **Postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat**

Proračunata (apsolutna) vjerojatnost moguća je kad vrijedi? **Svi moguci ishodi su poznati; svi ishodi imaju poznatu vrijednost dogadanja; postoji specificna formula kojom racunamo rezultat**

Proračunata (apsolutna) vjerojatnost moguća je kad, između ostalog, vrijedi? **Svi moguci ishodi su poznati**

Proračunata špekulativna vjerojatnost moguća je kad? **Nisu svi ishodi poznati**

Prva aktivnost procesa upravljanja rizikom u projektu je? **Plan upravljanja rizikom**

Prva stvar koju treba učiniti prilikom procesa identifikacije rizika je? **Sakupiti sve početne planske dokumente projekta.**

Radite na projektu gdje je vjerojatnost pojave zelenog rizika 0.2, a crvenog 0.05. Ako je upliv zelenog rizika 0.05, a crvenog 0.25, koji rizik ima veću izloženost i koliko ona iznosi? **Crveni, 0.0125**

Registar rizika NE bi trebao? **Biti objavljen na internetu**

Registar rizika NE bi trebao? **Biti objavljen samo ljudima koji su clanovi projektnog tima**

Registar rizika NE bi trebao? **Prilagođavati se specifičnim potrebama projekta**

Registar rizika se NE mora? **Ocijeniti**

Rezervni fond je? **Fond čija se vrijednost izračunava u Registru rizika.**

Rezervni fond je? **Pokriće za zelene rizike koji će se zaista dogoditi**

Rezultat procjene u tri točke za parametre a=1, m=2 i b=15 iznosi? **4**

Rezultat procjene u tri točke za parametre a=3, m=5 i b=7 iznosi? **5**

Rizici s najvišom izloženosti su? **Crveni rizici**

Rizici se NE mogu? **Iskoristiti (use)**

Rizici u projektu (RBS) se dijele na? **Vanjski, tehnički, organizacijski, vođenje projekta**

Rizik koji može u potpunosti obustaviti projekt jednak je? **Oportunitetnom trosku**

Rizike sa srednjom razinom izloženosti (žuti rizici) potrebno je? **Ponovno analizirati i prebaciti u crvene ili zelene rizike**

Sa kojim načinom odziva na rizik možemo povezati odluku da se NE mijenja plan projekta niti se definiraju alternativne strategije? **Prihvatiti**

Samo je jedna od navedenih rečenica NETOČNA. Koja? **Statistiku uopće ne koristimo kod upravljanja rizicima u projektu.**

Sigurnosni rizici su? **Nesreća, krađa, špijunaža**

Stablo odluke koristi se u odlučivanju pri nesigurnostima. Njime se određuje? **Očekivana monetarna vrijednost za pojedine sekvence**

Standardna devijacija (SD) je? **Mjera širine krivulje raspodjele razmatranih procjena**

Svrha registra rizika je, izbacite NETOČAN odgovor? **Najvažniji dio pri nadzoru i kontroli rizika**

Tehnika Delfi koristi se? **Pri iterativnom obavljanju intervjua s ekspertima iz područja koje istražujemo u cilju dobivanja bliskih procjena**

Tehnike koje povećavaju objektivnost odlučivanja pri nesigurnosti su? **Tablice isplativosti, ocekivana monetarna vrijednost, stablo odluke**

Tehnike određivanja i klasifikacije odziva? **Sve navedeno**

Teoretska (špekulativna) vjerojatnost pojavljuje se kada? **Nisu svi ishodi poznati**

Teorija koja govori kako će osoba radije preuzeti rizik nego li otrpjeti siguran dobitak je? **Prospect theory**

Tko ima koristi od Registra rizika? **Sve navedeno**

Tko je odgovoran za komunikaciju rizika prema svim dionicima? **Voditelj projekta**

Tko je odgovoran za nadzor i kontrolu rizika? **Svi koji sudjeluju na projektu**

Tko od navedenih dionika NEMA koristi od Registra rizika? **Vlasnik registra rizika**

Trošak nekog riskantnog događaja je 500.000 kn, vjerojatnost njegove pojave je srednja (0,5), a upliv vrlo velik (0,8). Teoretski, za potpuno otklanjanje navedenog rizika valja potrošiti do? **250.000 kn**

Tvrtka koja se bavi dostavom paketa angažirala nas je da izračunamo s koliko je kn potrebno osigurati sekundarni rizik rezervnim fondom ako je primjećeno da isporuke kasne s vjerojatnošću 30%, a sam trošak rizika iznosi 20 000kn, sekundarni rizik je mali i iznosi 5%.? **1000 kn**

U Registar rizika se unose? **Sve navedeno**

U klasifikaciju odziva na POZITIVNE rizike NE spada? **Prenijeti (Transfer)**

U koliko koraka se provodi standardno planiranje odziva na rizike u projektu? **7**

U kontekstu upravljanja rizicima kada se osoba ponaša različito u slučaju da može nešto dobiti ili izgubiti govorimo o? **Prospect theory**

U kvantitativnoj analizi SD je? **Standardna devijacija**

U kvantitativnoj analizi, kod upravljanja rizikom u projektu, procjena rizika može biti? **Realna, optimistična i pesimistična**

U planiranje odziva na prihvatljive rizike NE spada? **Proračun ostatnog rizika**

U planiranju odziva na rizike rizici se klasificiraju prema primarnim klasama odziva. Koja od ovih nije klasa odziva? **Promijeniti (Change)**

U planiranju odziva na rizike, izbaci odziv koji to NIJE? **Zanemariti (Ignore)**

U primarne klase odziva na rizik ne spada? **Skalirati (Scale)**

U radionici tambura naručeno je 100 tambura. Predviđeno trajanje projekta je 4 mjeseca i to svaki mjesec 25 tambura. Za svaki mjesec predviđen je budžet od 25 000 kuna. Prvi mjesec napravljeno je 25 tambura i potrošeno 30 000 Kn. Drugi mjesec napravljeno je 20 tambura i potrošeno 20 000 Kn. U trećem mjesecu napravljeno je 20 tambura i potrošeno 30 000 Kn. Ako analiziramo ostvarene vrijednosti (EVA), na kraju trećeg mjeseca ,što možemo reći za projekt? **Projekt je premašio budžet za 15 000 Kn, a za 10 000 Kn vrijednost rada je iza vremenskog rasporeda**

U sklopu određivanja i klasifikacija odziva na rizik NE spada? **Zanemariti**

U skupinu primarnih klasa odziva NE pripada? **Odbaciti (Reject)**

U tehnike identificiranja rizika NE spada? **Tehnika plus i minus**

U vanjske rizike u strukturnoj raščlambi rizika - RBS (Risk Breakdown Structure) ne pripada? **Golemi asteroid koji leti prema Zemlji**

U što spada "Relativno rangiranje"? **U kvalitativne tehnike procjene rizika**

Ukoliko kod normalne raspodjele vjerojatnosti želimo da vrijednost bude unutar 75% točnosti uzimamo interval? **+/- 2 SD**

Upliv (impact) je? **Kvalitativna procjena posljedica riskantnog događaja.**

Upliv se iskazuje kroz? **Trosak, vrijeme, funkcionalnost**

Upliv se ne iskazuje kroz? **Kvalitetu**

Utility theory je teorija koja kaže? **Imućnost osobe, prethodna iskustva i odnos osobe prema riziku utječu na krajnju odluku**

Vjerojatnost pojave prijetnje je velika, kada vrijedi? **Vjerojatnost pojavljivanja je veća od 25%.**

Vrednovanje rizika je postupak usporedbe proračunatih rizika s kriterijima koje je organizacija uspostavila. Što uključuju ti kriteriji? **Sve navedeno**

Workaround je odziv na: **Negativni rizik, koji nije unaprijed planiran (identificiran)**

Workaround je odziv na? **Negativan rizik**

Workaround je odziv na? **Neidentificiran rizik**

Za "prospect theory" vrijedi? **Sve od navedenog**

Za NEPRIHVATLJIVE rizike? **Dolazi do promjene u projektu**.

Za Registar rizika NE vrijedi? **Registar rizika se ne mijenja tokom projekta.**

Za procjenu u tri točke za vrlo riskantne aktivnosti sa podacima: a = 4, m = 5, b = 6, vrijedi? **“Najbolja” vrijednost koju treba uzeti u plan projekta je 5**

Za rizike sa srednjom izloženosti vrijedi? **Treba ih svrstati u crvene ili zelene rizike**

Za stvaranje Rezervnog fonda (contingency fund) koristi se? **EMV (Expected Money Value)**

Za teoretsku vjerojatnost ne vrijedi jedna od sljedećih stavki? **Svi su moguci ishodi poznati**

Za teorijsku (špekulativnu) vjerojatnost vrijedi? **Primjer špekulativne vjerojatnosti je: pošiljka će biti isporučena na vrijeme**

Zaokruži tvrdnju koja NIJE točna? **Nadzor i kontrola rizika je odgovornost voditelja projekta**

Zaokružite netočnu tvrdnju koja se odnosi na registar rizika? **Promocija Registra nije bitna za uspjeh**

Zaokružite odgovor koji NE opisuje opće karakteristike tehnika procjene rizika? **Postoje tehnike koje u procjeni rizika mogu obuhvatiti sve rizike**

Zaokružite primjer teoretske (špekulativne) vjerojatnosti? **Vjerojatnost da će pošiljka biti isporučena na vrijeme**

Zeleni rizici su rizici s najnižom izloženosti. Za njih NE vrijedi? **Trebaju se tretirati prije starta projekta**

Čemu je jednak rizik koji može u potpunosti obustaviti projekt, ako se koncentriramo na prvi korak planiranja odziva na rizike? **Oportunitetnom trošku**

Što NE sadrži plan upravljanja rizikom? **Registar rizika**

Što NE spada u klase odziva kod pozitivnih rizika (prilika)? **Izbjeći**

Što NE spada u nadzor i kontrolu kod upravljanja rizikom u projektu? **Uspostava financijskih procedura**

Što NE vrijedi za neprihvatljive rizike? **Određuje se rezervni fond**

Što NIJE jedna od primarnih klasa odziva na rizik? **Odbaciti (Discard)**

Što NIJE korak procesa nadzora i kontrole rizika? **Identifikacija opcija u slucaju ostvarenja nekog od rizika**

Što NIJE točno za Plan upravljanja rizikom? **Uvijek je različit za sve projekte**

Što je konačni cilj kvalitativne analize? **Rangiranje rizika**

Što je kvantitativna analiza? **Proces u kojem se numericki analizira utjecaj identificiranih rizika na ukupne ciljeve projekta**

Što je od navedenog istinito za rezervu (contingency)? **Sve od navedenog**

Što je oportunitetni trošak? **Vrijednost proizvoda koji nije kupljen (ili proizveden) zbog kupovine (ili proizvodnje) drugog proizvoda**

Što je potrebno raditi s rizicima srednje izloženosti vezano uz kvalitativnu analizu procjene rizika? **Ponovno analizirati i prebaciti u visoki ili niski rizik**

Što je to identifikacijska oznaka kod identifikacije rizika? **To je jedinstvena oznaka rizika koja se može referencirati s brojem projektnog zadatka iz WBS, koji se pak može koristiti i u Ganttogramu**

Što ne pripada u kvantitativnu analizu rizika? **Delphi-tehnika**

Što ne spada pod upravljanje rizikom u projektu? **Sastanak**

Što ne spada u kulturu "Dobit od grešaka"? **Treba kažnjavati greške**

Što ne uključuje ukupni trošak rizika? **Trosak izrade kvantitativne analize**

Što nije na Check-listi za kvantitativnu analizu? **Popiti jutarnju kavu**

Što nije vezano uz tretman i kontrolu rizika? **Kriterij uspjeha**

Što od navedenog NE VRIJEDI za teoretsku (špekulativnu) vjerojatnost? **Svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost dogadanja**

Što od navedenog NE predstavlja odziv na rizik? **Ukloniti**

Što od navedenog NIJE klasifikacije prijetnje (negativnog rizika)? **Podijeliti**

Što od navedenog NIJE svrha Registra rizika? **Služi za identifikaciju rizika**

Što od navedenog nije primarna klasa odziva na pozitivne rizike? **Transfer (prenijeti)**

Što od ponuđenog NE vrijedi za Plan upravljanja rizikom? **Mijenja se kad se ažurira i Registar rizika**

Što prethodi kvalitativnoj analizi rizika pri upravljanju rizikom u projektu? **Identifikacija rizika**

Što radimo sa žutim rizicima u kvantitativnoj analizi? **Pojedinačno ih pretvaramo u crvene ili zelene, te upisujemo u registar rizika**

Što se ne može raditi s neprihvatljivim (crvenim) rizicima? **Ignorirati ih**

Što slijedi nakon identifikacije rizika pri upravljanju rizikom u projektu? **Kvalitativna analiza**

Što slijedi nakon izrade plana upravljanje rizikom? **Identifikacija rizika**

Što spada u operativne rizike? **Nabava, marketing, proizvodnja**

Što spada u projektne rizike? **Postupci**

Što spada u proračun rizika? **Metode i tehnike analize rizika i profil rizika**

Što vrijedi za plan upravljanja rizikom? **Sve navedeno**