

<b>Započeto</b>	subota, 29. svibnja 2021., 17:35
<b>Stanje</b>	Završeno
<b>Završeno</b>	subota, 29. svibnja 2021., 17:42
<b>Proteklo vrijeme</b>	6 min 59 s
<b>Bodovi</b>	8/8
<b>Ocjena</b>	10 od maksimalno 10 (100%)

Pitanje **1**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

Jedna od navedenih odgovora NE karakterizira uspješan projekt. Koji?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Planiran budžet projekta
- ☒ b. Dionici ne ostvare željene ciljeve
- ☐ c. Opseg projekta je jasno definiran
- ☐ d. Vremenski okviri identificirani i poštovani.
- ☐ e. Tijekom projekta identificirani su rizici



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: Dionici ne ostvare željene ciljeve

Pitanje **2**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

Rizik sadrži sljedeće dimenzije:

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. Vjerojatnost i upliv
- ☐ b. Vrijeme, novac i opseg
- ☐ c. Novac i vrijeme
- ☐ d. Identifikaciju i upravljanje
- ☐ e. PESTLE i SWOT analizu



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: Vjerojatnost i upliv

Pitanje **3**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

Iskustvo pokazuje da je realan odnos crvenih prema zelenim rizicima:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. 90% : 10%
- ☐ b. 80% : 20%
- ☐ c. 50% : 50%
- ☒ d. 20% : 80%
- ☐ e. 10% : 90%



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: 20% : 80%

Pitanje **4**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

Koja tvrdnja NE vrijedi za upravljanje rizicima u projektu?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Rizici sa srednjom izloženosti trebaju se ponovno analizirati i prebaciti u crvene ili zelene rizike.
- ☐ b. Crveni rizici se trebaju tretirati prije starta projekta.
- ☐ c. Zeleni rizici pokriveni su rezervom.
- ☐ d. Rezerva se iskazuje u novcu i vremenu.
- ☒ e. Žuti rizici su prihvatljivi i treba ih ignorirati.



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: Žuti rizici su prihvatljivi i treba ih ignorirati.

Pitanje **5**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

Teoretska (špekulativna) vjerojatnost pojavljuje se kada:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. je događaj jasan (svi ishodi imaju poznatu vjerojatnost događanja)
- ☒ b. subjektivno procjenjujemo vjerojatnost ishoda
- ☐ c. su svi mogući ishodi poznati
- ☐ d. postoji određena specifična formula kojom računamo rezultat
- ☐ e. su poznati uplivi svih ishoda



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: subjektivno procjenjujemo vjerojatnost ishoda

Pitanje **6**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

Ljestvice za definiranje vjerojatnosti i upliva su definirane:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Opisnom definicijom od nisko do visoko
- ☒ b. Vrijednostima kojima je pridružen jednoznačni opis
- ☐ c. Uvijek ocjenom 1-5
- ☐ d. Brojčanom ljestvicom koju određuje voditelj projekta
- ☐ e. Izgledaju isto i brojčane su vrijednosti od 1-10



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: Vrijednostima kojima je pridružen jednoznačni opis

Pitanje **7**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

Crveni rizici u projektu znače:

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. Potrebno ih je identificirati na početku, predvidjeti vrijeme, novac i odziv
- ☐ b. Moguće ih je riješiti rezervnim fondom
- ☐ c. Odmah treba odustati od projekta
- ☐ d. Moguće ih je ignorirati jer ionako ne možemo ništa
- ☐ e. Ništa navedeno



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: Potrebno ih je identificirati na početku, predvidjeti vrijeme, novac i odziv

Pitanje **8**

Točno

Broj bodova: 1 od 1

U Registru rizika potrebno je odrediti odziv:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. na najvjerojatnije rizike
- ☒ b. na svaki neprihvatljivi rizik
- ☐ c. na isključivo žute rizike
- ☐ d. na svaki prihvatljivi rizik
- ☐ e. na svaki rizik u registru



Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: na svaki neprihvatljivi rizik

[◀ Test 4](#)

Prikaži...

