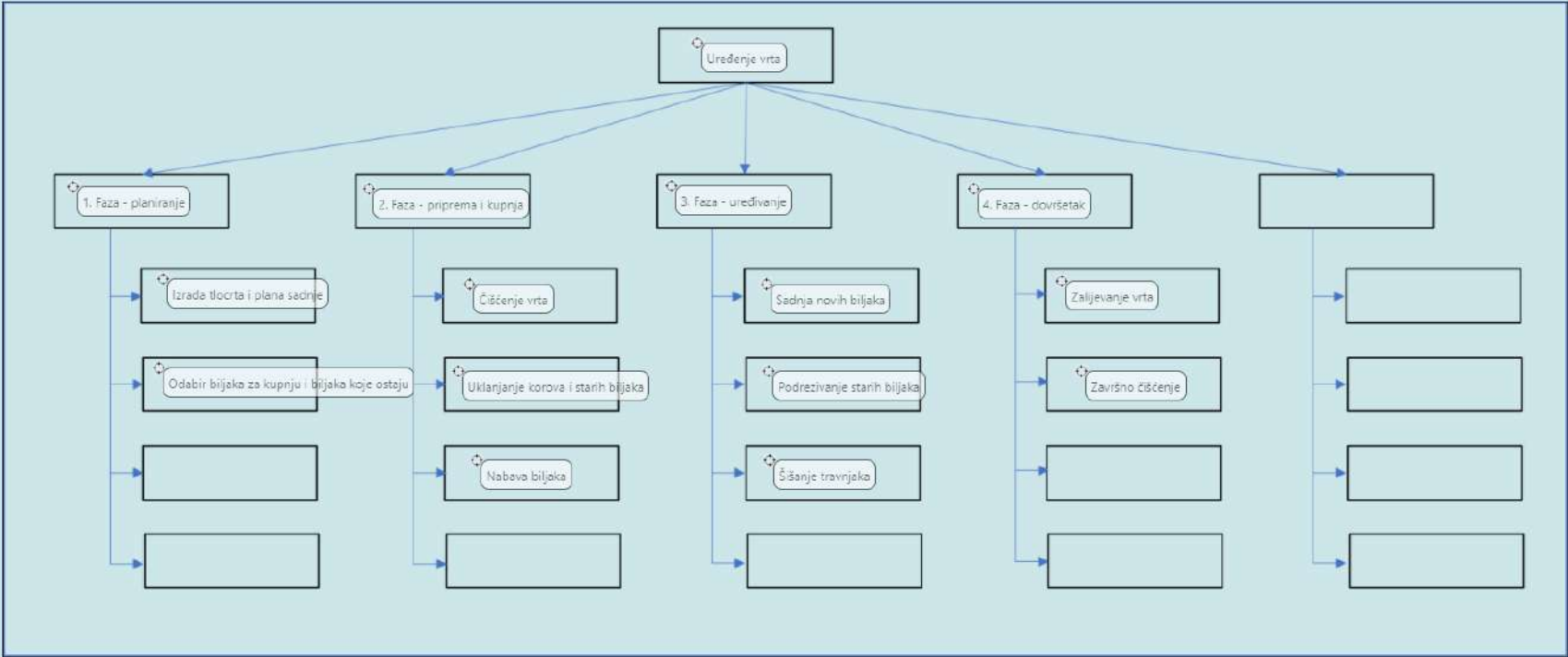


Pitanje 1  
Nije još  
odgovoreno  
Broj bodova od  
2,00  
Označi  
pitanje

U tablici je zadan raspored aktivnosti u mrežnom dijagramu projekta za uređenje vrta.

Br.	Aktivnost	Prethodnici
1	1. faza - planiranje	
2	Izrada nacrtu i plana sadnje	
3	Odabir biljaka za kupnju i biljaka koje ostaju	
4	2. faza - priprema i kupnja	
5	Čišćenje vrta	
6	Uklanjanje korova i starih biljaka	3
7	Nabava biljaka	3
8	3. faza - uređivanje	
9	Sadnja novih biljaka	2;7
10	Podrezivanje starih biljaka	6
11	Šišanje travnjaka	5;9;10
12	4. faza - dovršetak	
13	Zalijevanje vrta	11
14	Završno čišćenje	13

Potrebno je popuniti WBS dijagram dovlačenjem aktivnosti u odgovarajuća polja. Svaka aktivnost ima ciljnik (☛) koji je bitno pozicionirati unutar pravokutnika za kojeg mislite da je ispravan za tu aktivnost.  
Napomena: Moguće je da će neka polja dijagrama ostati prazna tj. nije potrebno popuniti sva polja. Dodatno, dijagram je potrebno popunjavati onim redoslijedom kojim su aktivnosti navedene u tablici.



Pitanje **1**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
2,00

🚩 Označi  
pitanje

Na nekom projektu je došlo do konflikta između određenih članova tima. Trebate razriješiti konflikt korištenjem pristupa **nametanje rješenja (forcing)**. Objasnite što takav pristup podrazumijeva i u kojim situacijama se koristi.



Pitanje **2**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
3,00

🚩 Označi  
pitanje

Postoji više taktika pregovaranja. Izbor taktike ovisi o tome je li odnos sa suprotnom stranom kratkoročan ili dugoročan. Objasnite sljedeće dvije taktike pregovaranja i navedite vlastiti primjer za svaku:

- **Taktika poštenog dogovora**
- **Taktika niske ponude/ekstremnih ponuda.**

Pitanje **3**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
2,00

🚩 Označi

Upravitelj projekta ima izravan utjecaj na sljedeće motivatore: izazov i uvažavanje. Objasnite ih.



Pitanje **4**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
1.00

Što je varijanca troškova (Cost Variance)?



Pitanje **5**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
1,00

🚩 Označi  
pitanje

Ako je varijanca rokova  $SV > 0$  znači da projekt kasni.

- ☐ a. Točno
- ☒ b. Netočno

Obriši moj odabir

Pitanje **6**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
2,00

Navedite četiri stavke koje ste naučili na kolegiju Upravljanje projektima, a koje će Vam pomoći tijekom karijere da budete učinkoviti voditelj projekta.

Pitanje **2**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
2,00

🚩 Označi  
pitanje

Izračunajte očekivana trajanja zadanih aktivnosti koristeći PERT metodu. O predstavlja optimističnu, M najvjerojatniju, a P pesimističnu procjenu trajanja aktivnosti izraženu u danima.

Aktivnost	O	M	P	Očekivano trajanje
Odabir i rezervacija lokacije	6	10	14	<input type="text" value="10"/>
Odabir i rezervacija bendova	6	10	20	<input type="text" value="11"/>
Izrada ponude jela i pica	5	10	21	<input type="text" value="11"/>
Izrada rasporeda bendova	14	16	30	<input type="text" value="18"/>
Izrada i slanje promo materijala	3	6	15	<input type="text" value="7"/>
Prodaja ulaznica	15	20	31	<input type="text" value="21"/>
Opremanje prostora	4	9	14	<input type="text" value="9"/>

Prethodna stranica

Sljedeća stranica

← Drugi dio

Prikaži...

Drugi dio →



Pitanje **5**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
3,00

🚩 Označi  
pitanje

Tehnika provjere i racionalne raspodjele (ljudskih) resursa naziva se

Provjerava se  na mrežnom putu uvažavajući okvir najranijeg početka (ES) i najkasnijeg završetka (LF) uz iskorištavanje postojeće .

Pitanje **6**

Nije još  
odgovoreno

Broj bodova od  
3,00

🚩 Označi  
pitanje

Praktični problemi koje pri tom treba riješiti su preopterećenje pojedinih resursa (over-allocation) u okviru ES-LF, fluktuacija resursa – pretjerana "šetnja" između projekata/aktivnosti i potreba da resursi budu kontinuirano raspoređeni.

Jedno od mogućih rješenja navedenih problema je prebacivanje, **pomicanje (shifting) – promjena rokova**. Objasnite to rješenje.



Pitanje **4**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
2,00

✓ Označi  
pitanje

Što je miljokaz? Navedite barem 2 primjera miljokaza za projekt opisan tablicom u nastavku.

Br.	Aktivnost	Prethodnici
1	<b>1. faza - planiranje</b>	
2	Odabir gostiju	
3	Odabir i rezervacija lokacije	2
4	<b>2. faza - priprema i kupnja</b>	
5	Nabava hrane i pića	2
6	Nabava društvenih igara	2
7	Nabava pirotehnike	3
8	Nabava tehničke opreme (laptop, zvučnik,...)	3
9	<b>3. faza - dovršetak</b>	
10	Pakiranje stvari	5;6;7;8
11	Organizacija prijevoza	10

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
3,00

🚩 Označi  
pitanje

Provjerava se  na mrežnom putu uvažavajući okvir najranijeg početka (ES) i najkasnijeg završetka (LF) uz iskorištavanje postojećih .

Pitanje **6**

Odgovor  
pohranjen

Broj bodova od  
3,00

🚩 Označi

Praktični problemi koje pri tom treba riješiti su preopterećenje pojedinih resursa (over-allocation) u okviru ES-LF, fluktuacija resursa – pretjerana "šetnja" između projekata/aktivnosti i potreba da resursi budu kontinuirano raspoređeni.

Jedno od mogućih rješenja navedenih problema je **uglađivanje (smoothing)**. Objasnite to rješenje.

Pitanje 3

Odgovor

Broj bodova od 2,00

Označi pitanje

U zadatku je temeljem zadnjih tablica potrebno odrediti aktivnosti kritičnog puta te njegovo trajanje.

Br.	Aktivnost	Prethodnici
1	<b>1. faza - planiranje</b>	
2	Izrada tlocrta i plana sadnje	
3	Odabir biljaka za kupnju i biljaka koje ostaju	
4	<b>2. faza - priprema i kupnja</b>	
5	Čišćenje vrta	
6	Uklanjanje korova i starih biljaka	3
7	Nabava biljaka	3
8	<b>3. faza - uređivanje</b>	
9	Sadnja novih biljaka	2;7
10	Podrezivanje starih biljaka	6
11	Šišanje travnjaka	5;9;10
12	<b>4. faza - dovršetak</b>	
13	Zalijevanje vrta	11
14	Završno čišćenje	13

Aktivnost	O	M	P	Očekivano trajanje
Izrada tlocrta i plana sadnje	3	6	15	7
Odabir biljaka za kupnju i biljaka koje ostaju	7	11	21	12
Čišćenje vrta	3	6	9	6
Uklanjanje korova i starih biljaka	5	10	15	10
Nabava biljaka	2	4	12	5
Sadnja novih biljaka	2	5	8	5
Podrezivanje starih biljaka	1	3	5	3
Šišanje travnjaka	1	2	3	2
Zalijevanje vrta	1	2	3	2
Završno čišćenje	3	5	7	5

Od navedenih aktivnosti odaberite one koje su dio kritičnog puta:

- ☒ Šišanje travnjaka
- ☒ Zalijevanje vrta
- ☐ Čišćenje vrta
- ☒ Nabava biljaka
- ☒ Sadnja novih biljaka
- ☒ Izrada tlocrta i plana sadnje
- ☒ Uklanjanje korova i starih biljaka
- ☒ Odabir biljaka za kupnju i biljaka koje ostaju
- ☒ Podrezivanje starih biljaka
- ☒ Završno čišćenje

Ukupno trajanje kritičnog puta je:

**Napomena:** Koristite prvu tablicu za crtanje WBS dijagrama (WBS dijagram ne predajete).