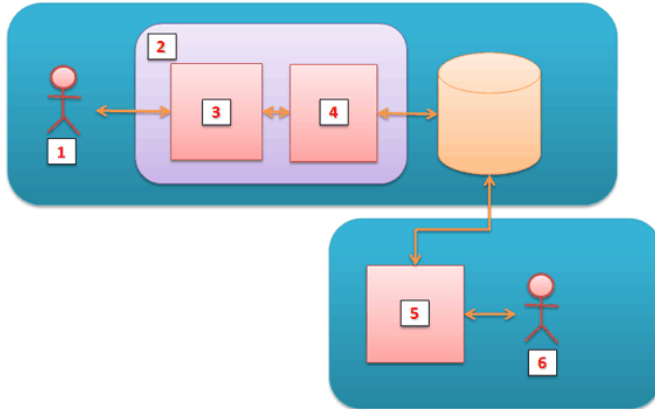


Vprašanje 1

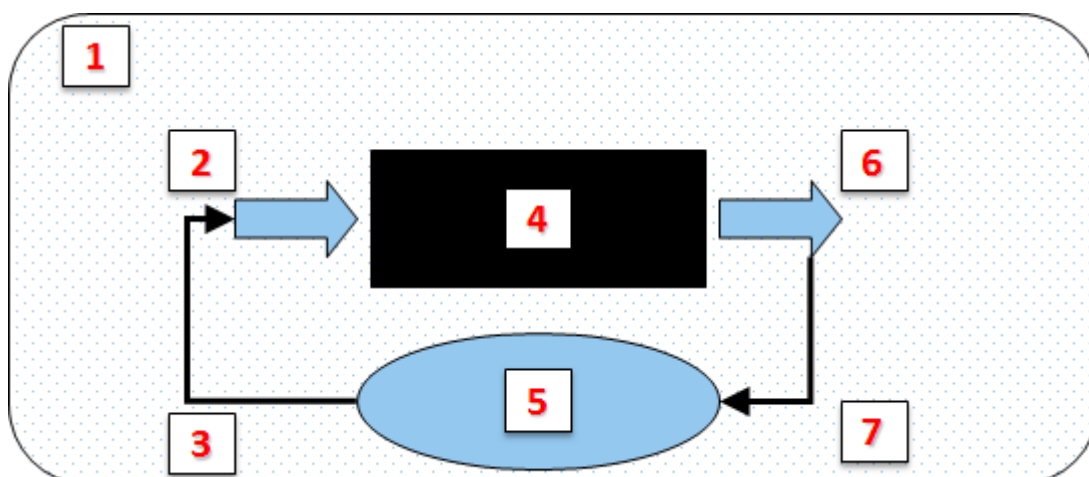
V prikazano sliko pravilno razporedite pojme (en pojem je odveč):



- Izberi...
- Lupina ekspertnega sistema
 - Odločitveni sistem
 - Uporabnik
 - Mehanizem sklepanja
 - Program za zajem znanja
 - Uporabniški vmesnik
 - Ekspert**

Vprašanje 2

V spodaj podano sliko na pravilna mesta vnesite pojme (en pojem je odveč): Okolje, vhod, zapleten sistem, enostaven sistem, izhod, krmilna navodila, krmilni podsistem, informacije o delovanju, izhod



Vprašanje 3

Kaj od spodaj naštetega velja za zaposlitveno opredelitev informacijske družbe?

Izberi enega ali več odgovorov:

- ☐ Opredeljena je kot doprinos informacijskega sektorja k skupnemu BDP.
- ☐ Opredeljena je kot delež poklicev katerih glavna naloga je zbiranje, obdelava in razpečevanje podatkov.
- ☐ Pogosto se uporablja v kombinaciji z ekonomsko opredelitvijo.
- ☐ Kot najpomembnejši vidik obravnava tehnični napredek na področju obdelave podatkov.
- ☐ Kot pomemben dejavnik upošteva tudi kvalitativne vidike posameznih poklicev.

Vprašanje 4

Razvrstite naštete IS v naslednje kategorije:

- Sistemi, ki se uporabljajo predvsem za podporo operativnim nalogam
- Sistemi, ki se uporabljajo predvsem za podporo vodenju
- Sistemi, ki se uporabljajo tako za podporo operativnim nalogam kot za podporo vodenju

Ekspertni sistemi
Transakcijski sistemi
Direktorski IS
Strateški IS
Poslovodni sistemi
Sistemi za upravljanje znanja
Sistemi za poslovno sodelovanje
Odločitveni sistemi
Sistemi za nadzorovanje procesov

Vprašanje 5

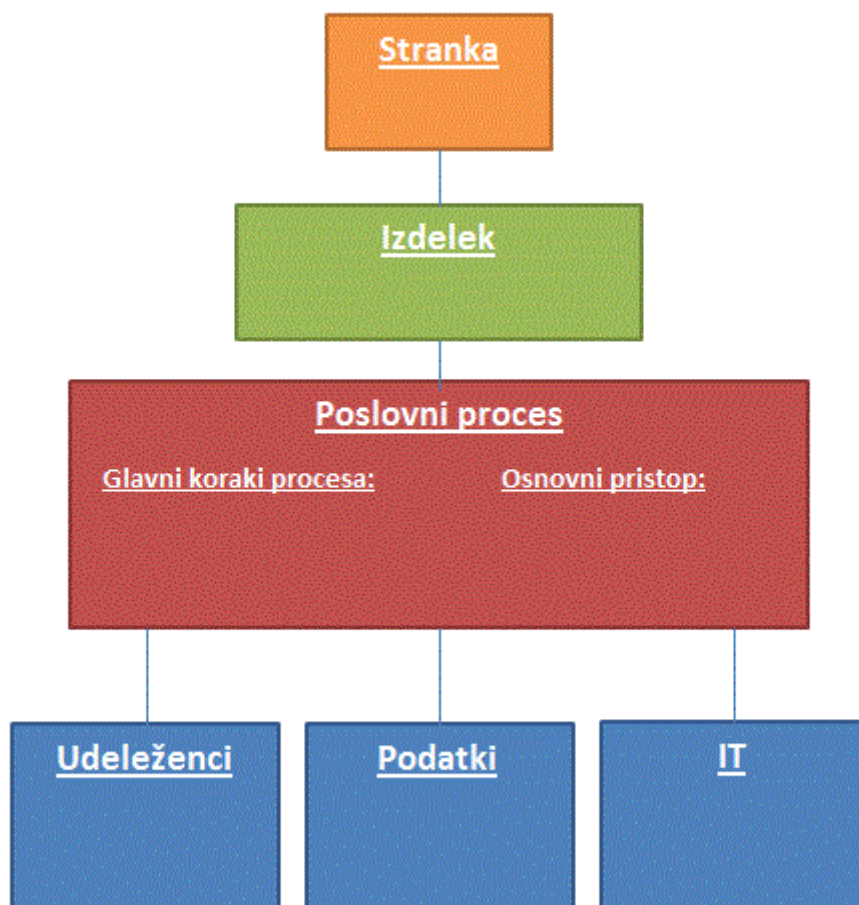
Izberite vse pravilne odgovore

Izberi enega ali več odgovorov:

- ☐ S študijo IS se med drugimi ukvarja tudi politologija.
- ☐ Informatika je znanstvena disciplina, ki med drugim raziskuje tudi zgradbo in organiziranje IS.
- ☐ Eno izmed najpomembnejših raziskovalnih področij informatike je delovanje IKT.
- ☐ Informatika obravnava računalnik le kot orodje za doseg cilja.
- ☐ Informatika med drugim raziskuje zasnovo IS.
- ☐ Informatika se posveča predvsem preučevanju načinov za reševanje problemov z računalnikom.

Vprašanje 6

Za primer **prodaje študentskih bonov** izdelajte oz. dopolnite WCA shemo in sicer tako, da podane gradnike ustrezno umestite v WCA shemo.



Boljši nadzor nad razdeljevanjem bonov
Ažuriranje stanja na računu štud. bonov
Skrb za realno časovno povezavo s centralnim sistemom
Podatki o stanju na računu študentskih bonov
Centraliziran sistem za vodenje stanja na računu
Izpiše se potrdilo

- Izberi...
- Udeleženci
- Izdelek
- Stranka
- Poslovni proces - Osnovni pristop
- IT
- Podatki
- Poslovni proces - Glavni koraki procesa

Vprašanje 7

Kaj velja za tradicionalno podjetje in kaj za procesno?

	Tradicionalno podjetje	Procesno podjetje
Poslovni izid	poslovna funkcija ▼	poslovni proces ▼
Organizacijska enota	oddelek ▼	delovna skupina ▼
Opis dela	ozko določen ▼	širok ▼
Osredotočenost	nadrejeni ▼	stranka ▼
Opolnomočenost zap.	polna ▼	omejena ▼
Vloga managementa	nadzor ▼	mentorstvo ▼
Ključna oseba	direktor posl. funkcije ▼	lastnik (skrbnik) proc. ▼
Poslovna Kultura	konfliktno naravnana ▼	sodelovanje ▼

(nisem 100%, da je to povsem pravilno – odgovora sta vedno dva možna, enega daš v levi, drugega v desni, drugih možnih odgovorov ni)

Vprašanje 8

Katere od naštetih pojmov smo na predavanjih obravnavali kot karakteristike kakovostnih podatkov?

Izberi enega ali več odgovorov:

- ☐ Prehodnost
- ☐ Dostopnost
- ☐ Stopnja udeležbe
- ☐ Ekonomičnost
- ☐ Stopnja avtomatizacije
- ☐ Strukturiranost
- ☐ Točnost
- ☐ Natančnost
- ☐ Postopnost
- ☐ Popolnost

Vprašanje 9

Izberite tiste trditve, v zvezi z obnašanjem seje in spletne aplikacije na aplikacijskem strežniku, ki so pravilne!

Izberi enega ali več odgovorov:

- ☐ A. Seja je na strežniku aktivna vse dokler ima uporabnik spletne aplikacije odprt brskalnik. Takoj, ko uporabnik brskalnik zapre, se seja na strežniku samodejno zaključi.
- ☐ B. Spletni strežnik shrani vsako stran, ki jo izdelava in pošlje odjemalcu.
- ☐ C. Na aplikacijskem strežniku je vedno hkrati odprtih vsaj toliko sej kot je nanj hkrati prijavljenih različnih uporabnikov.
- ☐ D. V primeru, da v okviru spletne aplikacije ni več nobene aktivne seje, se konča tudi delovanje aplikacije.

Vprašanje 10

Zapišite formulo po kateri se izračuna informacija, ki jo pridobimo s tem, ko zvemo, da se je pripetil določen dogodek:

Odgovor:

Vprašanje 11

Izberite najbolj ustrezen odgovor na vprašanje »Kaj je efekt volovskega biča?«

Izberi en odgovor:

- ☐ Efekt volovskega biča je učinkovito upravljanje z naročili, ki prepreči nastanek popačenih informacij znotraj oskrbovalne verige.
- ☒ Efekt volovskega biča je negotovost naročanja, ki jo povzročajo popačene informacije znotraj oskrbovalne verige.
- ☐ Efekt volovskega biča so popačene informacije znotraj oskrbovalne verige, ki povzročajo negotovost naročanja.
- ☐ Efekt volovskega biča so popačene informacije znotraj oskrbovalne verige, ki omogočajo učinkovito upravljanje z naročili.

Vprašanje 12

Razvrsti pojme glede na delež stroškov, ki ga predstavljajo pri vpeljavi sistemov ERP (od največjega do najmanjšega).

- a. Prenova poslovnih procesov
- b. Prevedba podatkov
- c. Programska oprema
- d. Strojna oprema
- e. Usposabljanje in upravljanje sprememb

Odgovor podajte v obliki abcde!

Odgovor:

Vprašanje 13

Kaj označujemo s kratico ERP?