

DIGITALNI MARKETING I E-TRGOVINA

- SPECIJALISTIČKE STRUKOVNE STUDIJE -

- PITANJA ZA PRIPREMU KLASIFIKACIONOG ISPITA -



Akademija strukovnih studija Južna Srbija

ODSEK VISOKA POSLOVNA ŠKOLA LESKOVAC, Vlade Jovanovića 8, 16000 Leskovac, 016/254-961

1) Šta je informaciona tehnologija (IT)?

- A) Naučna disciplina koja izučava šta i kako se može rešiti pomoću računara
- B) Širok spektar alata i tehnika koji se koriste prilikom kreiranja, skladištenja i distribucije podataka i informacija**
- C) Nauka koja se bavi prikupljanjem, obradom, čuvanjem i prezentovanjem informacija korisniku
- D) Informatička infrastruktura koja povezanim računarima omogućava razmenu informatičkih sadržaja, bez obzira na mesto i vreme

2) Šta je podatak?

- A) Podatak je sirova činjenica koja je organizovana i ne nosi nikakvo konkretno značenje
- B) Podatak nije sirova činjenica koja je organizovana i ne nosi nikakvo konkretno značenje
- C) Podatak je sirova činjenica koja nije organizovana i ne nosi nikakvo konkretno značenje**
- D) Podatak je sirova činjenica koja nije organizovana i nosi konkretno značenje

3) Šta je informacija?

- A) Informacija je skup činjenica tako obrađenih i organizovanih da predstavlja neko obaveštenje na osnovu kojeg se ne donose odluke
- B) Informacija nije skup činjenica tako obrađenih i organizovanih da predstavlja neko obaveštenje na osnovu kojeg se donose odluke
- C) Informacija nije skup činjenica tako obrađenih i organizovanih da predstavlja neko obaveštenje na osnovu kojeg se ne donose odluke
- D) Informacija je skup činjenica tako obrađenih i organizovanih da predstavlja neko obaveštenje na osnovu kojeg se donose odluke**

4) Šta je kompjuter (računar)?

- A) Elektronska mašina napravljena da vrši obradu informacija za unapred predviđene svrhe**
- B) Mehanička mašina napravljena da vrši obradu informacija za unapred predviđene svrhe
- C) Elektromehanička mašina napravljena da vrši obradu informacija za unapred predviđene svrhe
- D) Nuklearna mašina napravljena da vrši obradu informacija za unapred predviđene svrhe

5) Šta je komunikaciona mreža?

- A) Skup povezanih računara, koji su međusobno povezani u logičku celinu, tako da koristeći jedinstvenu tehnologiju mogu da komuniciraju**
- B) Skup povezanih računara, koji su međusobno povezani u fizičku celinu, tako da koristeći jedinstvenu tehnologiju mogu da komuniciraju
- C) Skup povezanih računara, koji su međusobno povezani u fizičku celinu, tako da koristeći mešovitu tehnologiju mogu da komuniciraju
- D) Skup povezanih računara, koji su međusobno povezani u logičku celinu, tako da koristeći mešovitu tehnologiju mogu da komuniciraju

6) Šta je hardver?

- A) Izraz hardver označava skup programa koji omogućavaju rad računara
- B) Izraz hardver označava fizičke uređaje računarskog sistema**
- C) Izraz hardver označava logičke komponente računara
- D) Izraz hardver označava skup operativnih komponenti računara

7) Šta je softver?

- A) Izraz softver predstavlja fizičke uređaje računarskog sistema
- B) Izraz softver predstavlja skup operativnih komponenti računara
- C) Izraz softver predstavlja logičke komponente računara
- D) Izraz softver predstavlja skup programa koji omogućavaju rad računara**

8) U kojim jedinicama je izražen kapacitet memorije?

- A) U bajtima**
- B) U bitovima
- C) U kilabajtima
- D) U megabajtima



9) Šta ne spada u četiri osnovna tipa radne memorije?

- A) RAM i ROM
- B) Registri
- C) Hard Disk**
- D) Keš memorija

10) Šta ne spada u jedinice spoljne memorije?

- A) CD i DVD
- B) Keš memorija**
- C) Hard Disk
- D) USB fleš memorije i memorijske kartice

11) Šta ne spada u ulazne jedinice računara?

- A) Projektor**
- B) Tastatura
- C) Skener
- D) Mikrofon

12) Šta ne spada u izlazne jedinice računara?

- A) Monitor
- B) Štampač
- C) Zvučnici
- D) Digitalna kamera**

13) Šta je hard disk (tvrdi disk) - HDD?

- A) Magnetni medijum za privremeno čuvanje podataka
- B) Optički medijum za trajno čuvanje podataka
- C) Optički medijum za privremeno čuvanje podataka
- D) Magnetni medijum za trajno čuvanje podataka**

14) Šta su CD i DVD diskovi?

- A) Optički medijumi za privremeno čuvanje podataka
- B) Optički medijumi za trajno čuvanje podataka**
- C) Magnetni medijumi za trajno čuvanje podataka
- D) Magnetni medijumi za privremeno čuvanje podataka

15) Šta je računarski program?

- A) Skup instrukcija kojima se računaru saopštava šta, kako i kada treba uraditi da bi izvršio određeni zadatak**
- B) Skup manjih programa, koji zajedno kontrolišu rad računara i omogućavaju komunikaciju računara i korisnika
- C) Interfejs na računaru sa kojim se može povezati neki uređaj
- D) Matematička funkcija koja se koristi za šifrovanje i/ili dešifrovanje

16) Šta je operativni sistem (OS)?

- A) Skup instrukcija kojima se računaru saopštava šta, kako i kada treba uraditi da bi izvršio određeni zadatak
- B) Jedna instrukcija kojom se računaru saopštava šta, kako i kada treba uraditi da bi izvršio određeni zadatak
- C) Jeden program koji kontroliše rad računara i omogućava komunikaciju računara i korisnika
- D) Skup manjih programa, koji zajedno kontrolišu rad računara i omogućavaju komunikaciju računara i korisnika**

17) Koji operativni sistem ne spada u tri najčešća operativna sistema za personalne računare?

- A) Microsoft Windows
- B) Apple Mac OS X
- C) Android**
- D) Linux

18) Šta ne obuhvata sistemski softver?

- A) Veznike (drajvere)
- B) Aplikacione programe**
- C) Programe prevodioce
- D) Različite uslužne programe

19) Šta ne spada u osnovne elemente računarske mreže?

- A) Najmanje dva računara i na svakom od njih mrežni adapter (NIC)
- B) Posrednik za komunikaciju
- C) AGP slot**
- D) Pasivna i aktivna mrežna oprema

20) Šta ne spada u osnovne elemente bežične mreže?

- A) Bežični putevi
- B) Bazna stanica (BS)
- C) Bežični hostovi
- D) Wireless ruteri**

21) Šta je Internet?

- A) Informatička infrastruktura koja povezanim računarima omogućava razmenu informatičkih sadržaja, bez obzira na mesto i vreme**
- B) Globalna računarska mreža, zasnovana na paketnom prenosu podataka i klijent-server arhitekturi koja povezuje korisnike iz celog sveta**
- C) Pivatna računarska mreža (najčešće je vlasništvo neke kompanije) koja omogućava bezbedni pristup resursima mreže jedino ovlašćenim licima
- D) Privatna računarska mreža koja omogućava deljenje jednog dela informacija kompanije sa poslovnim partnerima, dobavljačima, kupcima...

22) Koja je glavna odlika Interneta?

- A) Komuniciranje
- B) Klijent-server arhitektura**
- C) Preuzimanje
- D) Kupovina i prodaja

23) Šta su Internet servisi?

- A) Načini, vrste i strukture povezivanja različitih mrežnih elemenata (čvorova, veza, itd.)
- B) Sadržaj i usluge koje Internet pruža svojim korisnicima (rade po klijent-server konceptu)**
- C) Skup povezanih računara, koji su međusobno povezani u fizičku celinu, tako da koristeći jedinstvenu tehnologiju mogu da komuniciraju
- D) Informatička infrastruktura koja povezanim računarima omogućava razmenu informatičkih sadržaja, bez obzira na mesto i vreme

24) Šta su društvene mreže?

- A) Organizovani način informisanja tipa „sve na jednom mestu“
- B) Način povezivanja korisnika i deljenja tekstova, utisaka i sadržaja**
- C) Poseban vid sistema za upravljanje sadržajem koji omogućava saradnju na projektu
- D) Vrsta on-line dnevnika gde korisnik može pisati i objavljivati tekstove o ličnim ili drugim temama

25) Šta je e-trgovina?

- A) Proces koji pored kupovine i prodaje proizvoda i usluga se takođe odnosi i na usluživanje, saradnju sa poslovnim partnerima i obavljanje elektronskih transakcija unutar organizacije
- B) Proces koji omogućava organizacijama da obavljaju transakcije koje se nazivaju elektronska trgovina
- C) Proces koji ne omogućava organizacijama da obavljaju transakcije koje se nazivaju elektronska trgovina
- D) Proces kupovine, prodaje, transfera ili razmene proizvoda, usluga ili informacija putem računarskih mreža, uključujući i internet**

26) Šta je e-poslovanje?

- A) Proces koji pored kupovine i prodaje proizvoda i usluga se takođe odnosi i na usluživanje, saradnju sa poslovnim partnerima i obavljanje elektronskih transakcija unutar organizacije**
- B) Proces koji omogućava organizacijama da obavljaju transakcije koje se nazivaju elektronska trgovina
- C) Proces koji ne omogućava organizacijama da obavljaju transakcije koje se nazivaju elektronska trgovina
- D) Proces kupovine, prodaje, transfera ili razmene proizvoda, usluga ili informacija putem računarskih mreža, uključujući i internet

27) Šta ne spada u tipove e-trgovine?

- A) Kompanija potrošaču (B2C)
- B) Zaposleni zaposlenom (E2E)**
- C) E-uprava
- D) Kompanija kompaniji (B2B)

28) Šta ne spada u najčešće metode on-lajn oglašavanja?

- A) Cookies**
- B) Baneri
- C) Pop-up
- D) E-pošta

29) Šta je internet marketing?

- A) Evaluacija svakog tržišnog segmenta s pozicije profitne atraktivnosti kompanije i određivanje segmenta kupaca kojima će se dati proizvod/usluga predstaviti
- B) Proces deljenja različite grupe potrošača u manje homogene grupe
- C) Sve on-lajn ili elektronski bazirane aktivnosti koje omogućavaju proizvođačima roba i usluga da zadovolje potrebe i želje svojih kupaca na brz i efikasan način**
- D) Komunikacija firme (pojedinca) s potencijalnim kupcem preko e-maila

30) Šta je targetiranje na internetu?

- A) Evaluacija svakog tržišnog segmenta s pozicije profitne atraktivnosti kompanije i određivanje segmenta kupaca kojima će se dati proizvod/usluga predstaviti
- B) Proces deljenja različite grupe potrošača u manje homogene grupe
- C) Sve on-lajn ili elektronski bazirane aktivnosti koje omogućavaju proizvođačima roba i usluga da zadovolje potrebe i želje svojih kupaca na brz i efikasan način
- D) Komunikacija firme (pojedinca) s potencijalnim kupcem preko e-maila

