**Provjera znanja na kraju 2.polugodišta**

1. Što će ispisati sljedeće naredbe:

1. print (2+3<5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. print (12>3 and 3!=3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. print (12>3 or 3==3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) print (not 12<3 or 3==3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Što će ispisati sljedeći program?

**def ispis(n):**

 **if n==5:**

 **print(n, end=' ')**

 **else:**

 **print(n,end=' ')**

 **ispis(n-1)**

**ispis(10)**

**Ispis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

3. Što će ispisati sljedeće naredbe:

1. print (2+3<5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. print (12>3 and 3==3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. print (12>3 or 3==3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) print (not 12<3 and 3!=3) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Što će ispisati sljedeći program?

**def ispis(n):**

 **if n==2:**

 **print(n, end=' ')**

 **else:**

 **ispis(n-1)**

 **print(n,end=' ')**

**ispis(12)**

Ispis:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.Što NE ubrajamo u digitalne sadržaje?

tekstualni dokument izrađen u tekstualnom editoru

zvučni zapis

tiskani udžbenik

videozapis

6.Ograničenje (broj objava, veličina sadržaja, priloženi dizajn, pojava oglasa) često je kod:

besplatnih servisa za objavu dig. sadržaja

komercijalnih servisa za objavu dig. sadržaja

7.Izbaci uljeza!

Dropbox

Google Drive

CARNeT

OneDrive

8.U skupinu Office365 alata (pristup sa AAI@EduHr korisničkim podatcima) ubrajamo i alat:

Libar

Google Drive

Sway

Dropbox

9.CARNet-ov alat za izradu digitalnih knjiga i prezentacija je:

Libar

One Drive

Sway

Books

10.Izbaci uljeza!

Wix

Google Sites

WordPress

OneDrive

11.Jedinstvena adresa mrežne stranice na internetu zove se:

web prostor

URL

IP adresa

domena

12.Označi dvije vrste na koje možemo podijeliti vršne domene:

generičke

lokalne

planetarne

geografske

13.Iznajmljivanje mrežnih poslužitelja za udomljavanje mrežnih stranica nazivamo još i:

internet udomljavanje

web hosting

web domaćinstvo

web umrežavanje

14.Zaštićeni pristup web uslugama znači da tu podatci nisu sigurni jer svi imaju pristup.

Točno

Netočno

15.Koje mrežne stranice koriste korisničko sučelje i bazu podataka za izradu i upravljanje?

Statičke

Dinamičke

Lijepe

Komercijalne

16.Karakteristike statičke web stranice NISU:

Stalan sadržaj

moguće ih je izraditi pomoću vizualnih uređivača

brzo se učitaju u preglednik

upotrebljavaju korisničko sučelje i bazu podataka za izradu

17.Dinamičke mrežne stranice se izrađuju pomoću sustava za upravljanje sadržajem - CMS.

Točno

Netočno

18.Koje mrežne stranice čini skup povezanih HTML datoteka koje imaju stalan sadržaj?

Statičke

Dinamičke

Lijepe

Komercijalne

19.Što od navedenog ne ubrajamo u servise za objavu digitalnog sadržaja?

Blog

chat

CMS

20.Internetski dnevnik u kojem možemo objavljivati, osim teksta, i druge multimedijalne sadržaje:

chat

blog

CMS

HTML

21.Zaštićeni pristup web uslugama znači da podatci na takvim mjestima nisu sigurni jer je do njih je olakšan pristup gotovo svakome.

Točno

Netočno

22. Smjesti riječi koje nedostaju na pravo mjesto u tekstu.

korisnike koristi pravila uslugu

korištenja informacije privatnosti pravila

Uvjeti \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  pojedinim uslugama odnose se na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 i zahtjeve koje pred nas kao \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ postavlja tvrtka koja nudi \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
Usko vezano za uvjete korištenja javljaju se i \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

, a odnose se na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

koje dijelimo putem servisa kao korisnici i na informacije koje servis od nas prikuplja te kako ih \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

23. Smjesti karakteristike mrežnih stranica u odgovarajuću skupinu.

Dinamičke stranice

Statičke stranice

stalan sadržaj

**za izradu ili promjenu sadržaja potrebne su vještine kodiranja**

moguće ih je izraditi pomoću vizualnih uređivača

**brzo se učitaju u preglednik**

održavanje sadržaja je zahtjevno

**upotrebljavaju korisničko sučelje i bazu podataka za izradu i upravljanje**

sadržaj se kreira u trenutku otvaranja stranice

**najčešće se izrađuju pomoću specijaliziranog sustava za upravljanje sadržajem (CMS)**

moguće ih je uređivati izravno iz mrežnog preglednika

**sporije učitavanje sadržaja jer ga poslužitelj pronalazi u bazi podataka**

nije potrebno poznavati HTML

24.U prazna polja upiši riječi koje nedostaju.

 pristup web uslugama znači da  na takvim mjestima  sigurni jer je do njih je olakšan pristup gotovo svakome.

25. Dinamičke mrežne stranice najčešće se izrađuju pomoću specijaliziranog sustava za upravljanje sadržajem - CMS (engl. Content Management System).

* Točno
* Netočno

26.U prazna polja upiši riječi koje nedostaju.

Kako na internetu postoji ogroman broj različitih baza besplatnih digitalnih  (slikovni sadržaji, videozapisi, zvučni zapisi), možemo izgubiti mnogo  otvarajući i pregledavajući svaki od njih. Stoga je korisno koristiti  koja sadrži kategorije s  na besplatne baze raznovrsnih sadržaja.

27.Zaštita za sva autorska djela u bilo kojem obliku kojom je strogo zabranjeno korištenje, prerađivanje ili bilo kakva druga radnja bez suglasnosti vlasnika autorskih prava naziva se:

* Creative Copyright
* Creative Commons
* Public Domain
* Copyright

28.Kada navodimo (citiramo) tuđi tekst potrebno je na izvor citata navesti:

* referencu
* latencu
* kadencu
* ekvivalencu

29.U ovu licencu ubrajamo sva djela nad kojima nema nikakvih ograničenja, djela nad kojima su istekla autorska prava ili ih je autor označio kao javno dobro.

* CMS
* Creative Commons
* Copyright
* Public Domain

30.U prazna polja upiši riječi koje nedostaju.

Ukoliko smo  preuzeli s interneta, tada se u popis  stavlja i , a u zagradi  našeg zadnjeg pristupanja tom sadržaju.

31.Prenošenje tuđeg teksta vlastitim riječima, odnosno prepričavanje, naziva se:

* parafraziranje
* paragrafiranje
* parafreniranje
* parafiranje

32.Smjesti riječi koje nedostaju na odgovarajuće mjesto u tekstu.

Kad koristimo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  sadržaje koje je netko drugi napisao, trebamo voditi računa da je to \_\_\_\_\_\_\_\_ djelo. Ako želimo koristiti neki tekst koji smo pronašli, a on ne pripada u javno dobro, bilo na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ili u nekom pisanom izvoru, tada na neki način moramo označiti da mi nismo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  tog teksta, tj. potrebno je navesti \_\_\_\_\_\_\_\_\_  i \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

internetu autora autorsko

autori tekstualne izvor

33.Korištenje izvedbi vaših omiljenih pjevača u izradi vlastitog digitalnog sadržaja nije kršenje autorskih prava.

* Točno
* Netočno

34.Smjesti repozitorije sadržaja u odgovarajuću skupinu.

 

35.Poveži parove.

 

36.Smjesti riječi koje nedostaju na odgovarajuće mjesto u tekstu.

Internetske \_\_\_\_\_\_\_\_  omogućuju korištenje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 za \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  i moguće je pretraživati slikovne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 prema određenoj \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

pretragu sadržaje licenci tražilice filtera

37.U prazna polja dopiši riječi koje nedostaju.

  (Copyright) stječe se samim činom  djela. Autor ili onaj kome je on ustupio ta prava, smije koristiti .

38. Navod ili citat se treba istaknuti kako bi se razlikovao od ostalog teksta, a to se postiže stavljanjem teksta u navodne znakove ili izdvajanjem citiranog teksta u zaseban odlomak.

* Točno
* Netočno

39.Postupak u kojem se tuđi tekst prenosi u neizmijenjenom obliku naziva se navođenje ili citiranje.

* Točno
* Netočno

40.Označavanje digitalnog sadržaja na način da se adrese tih sadržaja pohranjuju na neki mrežni servis po tematskim skupinama zove se:

* bookmarking
* tagiranje
* optimiziranje
* lokacijske oznake

41.Digitalni sadržaji koji se najčešće označavaju bookmarking metodom su:

* mrežne stranice
* e-knjige
* videozapisi
* fotografije

42.Postupak koji je usko vezan uz tagiranje je:

* bookmarking
* dodavanje lokacijskih oznaka
* optimiziranje

43.Radnja koja korisnicima omogućava označavanje sadržaja ključnim riječima u cilju kategorizacije sadržaja i lakšeg pretraživanja sadržaja je:

* bookmarking
* tagiranje
* dodavanje lokacijskih oznaka
* optimiziranje

44.Tagiranje sadržaja vrši se pomoću:

* dodavanja lokacijskih oznaka
* upisivanja ključnih riječi
* kategoriziranja
* optimizacije

45.Simbol na slici predstavlja:

* lokacijske oznake
* tagiranje
* bookmarking
* optimizaciju

46.Lokacijske oznake su oznake koje sadržaj smještaju na točno određeno geografsko mjesto.

* točno
* netočno

47. Microsoft Teams omogućuje članovima tima:

zajednički rad na dijeljenim dokumentima

razmjenu poruka

stvaranje web-stranica

dijeljenje dokumenata

uređivanje fotografija

48.Alat koji omogućuje suradnju tima, grupe ljudi, a dolazi u sklopu Officea 365 za škole naziva se:

  ?    Sway

  ?    Microsoft Stream

  ?    Microsoft Teams

  ?    Microsoft Forms

49.Koje sve dijelove sadrži OneNote digitalnu bilježnicu za predmete?

prostor za suradnju

bilješke za roditelj

biblioteku sadržaja

biblioteku knjiga

prostor za igranje

bilješke učenika

50.Biblioteka sadržaja je prostor razredne bilježnice koji učenicima omogućuje:

brisanje sadržaja unutar biblioteke sadržaja

mijenjanje sadržaja unutar biblioteke sadržaja

kopiranje sadržaja unutar biblioteke sadržaja

čitanje sadržaja unutar biblioteke sadržaja

51.Dio razredne bilježnice u kojem je svim učenicima omogućena zajednička upotreba, organiziranje i dodavanje sadržaja kao i suradnja na sadržajima koje su dodali drugi naziva se:

  ?    biblioteka sadržaja

  ?    prostor za učenike

  ?    prostor za suradnju

  ?    bilježnica učenika

52.Dio razredne bilježnice koji je privatan učitelju i svakom pojedinačnom učeniku naziva se:

  ?    bilježnica učenika

  ?    bilježnica za suradnju

  ?    bilježnica bilježaka

  ?    bilježnica sadržaja