

5.4.) Predstavi se i prezentiraj: Servisi za objavu sadržaja

U bilježnicu napisati podnaslov: „Servisi za objavu sadržaja“

U udžbeniku pročitati od 136. do 149. stranice, odnosno stranice koje se odnose na navedeni naslov.

<https://www.e-sfera.hr/prelistaj-udzbenik/c0273c34-fb37-4eb1-acba-0a25d493f20f>



Naučiti pojmove (prepisati u bilježnicu skraćeno, samo bitno ili samo pojmove):

CARNet (Hrvatska akademска i istraživačka mreža) je ustanova koja omogućuje siguran pristup različitim mrežnim servisima.

Interaktivni digitalni sadržaj je sadržaj koji omogućuje interakciju između korisnika i samog sadržaja.

Mrežni poslužitelj (server) je udaljeno računalo naprednih mogućnosti, ogromne procesorske snage i spremnika velikog kapaciteta.

Poslužiteljski program je program na poslužitelju koji prepoznaje zahtjeve korisnika i korisnika poslužuje traženim mrežnim stranicama.

Prijenos datoteka je postupak prenašanja datoteka s ili na udaljeno računalo.

FTP (File Transfer Protocol) je protokol tj. skup pravila za prijenos datoteka.

SFTP (Secure File Transfer Protocol) je sigurnija inačica FTP.

HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol Secure) je protokol tj. skup pravila za pregled, preuzimanje i postavljanje mrežnih sadržaja.

Hosting je usluga udomljavanja mrežnih sadržaja.

CMS (Content Management System) je mrežni sustav za upravljanje sadržajem.

Autorska licenca je način zaštite autorskog rada.

Copyright je autorska licenca kojom autor zadržava sva prava korištenja.

Creative Commons licenca (CC) je licenca kojom autor drugim korisnicima dozvoljava slobodno korištenje objavljenih sadržaja.

Digitalna knjiga je digitalni sadržaj uređen u obliku knjige.

WordPress je CMS sustav za uređivanje i objavu mrežnih stranica.

Blog ili mrežni dnevnik je je oblik objavljuvanja informacija na internetu u obliku periodičnih članaka.

eTwinning – najveća europska obrazovna online zajednica, zajednica učitelja i učenika

TwinSpace – mrežno mjesto za suradnju, dijeljenje sadržaja i komunikaciju

Stranice – mrežna stranica za objavu sadržaja (teksta, slike, video zapisa, datoteka i poveznica), anketnih upitnika i TwinBoarda

Materijali – mrežna stranica za objavu i pregledavanje sadržaja: slike, videosnimke i datoteke

Forum – mrežna stranica s raspravama za članove projekta

Mrežni sastanci – mrežna stranica projekta s ulazom u brbljaonicu i mrežni sastanak za članove projekta

Članovi – mrežna stranica projekta s popisom svih članova koji surađuju na jednom projektu. Članovi mogu biti učitelji, učenici i gosti.

Riješiti vježbe i zadatke i rješenja prepisati u bilježnicu:



Vježba 3.

U mrežnu tražilicu upišite besplatni *web hosting* ili *free web hosting* i istražite dostupne besplatne mrežne poslužitelje koji omogućuju postavljanje (udomljavanje) mrežnih stranica.



Vježba 4.

U mrežnu tražilicu upišite *create website* i istražite besplatne i komercijalne mrežne servise koji omogućuju stvaranje mrežnih stranica.



Provjerite svoje znanje

1. Što znači objaviti sadržaj na mreži?
2. Zašto je važno prije objave testirati digitalne materijale na pogreške?
3. Što je mrežni poslužitelj?
4. Što je CARNET Libar?
5. Navedite najmanje tri značajke servisa *eTwinning*.
6. Tko može pristupiti servisu *eTwinning*?
7. Što je *WordPress*?
8. Navedite najmanje tri značajke servisa *WordPress*.
9. Što označuje kratica CMS?
10. Što je blog (mrežni dnevnik)?

Riješiti radnu bilježnicu zadatke od 1. do 12. na stranicama 42 i 43 (ponekad su to različiti brojevi stranica zbog razlike u izdanju).

Poslati poruku o izvršenom zadatku putem Teams-a u tim Informatika8.

5.4. Servisi za objavu sadržaja

1. Zašto je važno digitalne sadržaje testirati prije njihove objave?

2. U prazne okvire upiši redoslijed testiranja i objave.



3. Što je mrežni poslužitelj? Napiši nekoliko primjera mrežnih poslužitelja.

- a) _____
- b) _____
- c) _____

4. Označi protokole koji nam omogućuju prijenos digitalnih sadržaja na mrežne poslužitelje:

- a) SMTP
- b) HTTPS
- c) POP3
- d) FTPS
- e) VoIP

5. Nabroji osnovne korake izrade mrežnih stranica na mrežnim servisima.

6. Na internetu istraži i svojim riječima pojasni što je *eTwinning*.

7. Pozorno promotri i izbaci uljeza. *eTwinning* je:

- a) mrežno mjesto
- b) mobilna aplikacija
- c) CMS sustav.

8. Istraži i svojim riječima objasni što je *Twinspace*.

9. Spoji odgovarajuće pojmove.

mrežna zajednica učitelja

eTwinning

mrežno mjesto za suradnju učitelja i učenika

forum

TwinSpace

Apple App Store

Google Play

mrežni sastanci

10. Napiši URL adresu projekta u kojemu aktivno sudjeluješ.

11. Nabroji vrste sadržaja koje možemo spremati u mrežnu mapu Materijali na *TwinSpaceu*.

12. Nabroji i opiši vrste mrežnih sastanaka na *TwinSpaceu*.
