Ponavljanje za pisanu provjeru znanja

1. Koja je razlika između naredbe New i Open u Notepadu?
2. Koja je razlika između naredbe Save i Save AS u Notepadu?
3. Napišite i navedite dijelove URL adrese: http://e-dnevnik.skole.hr/ocjene/pastva/dok.html
4. Objasnite naslovnu i početnu stranicu.
5. Objasnite pojam poslužitelja i klijenta.
6. Napišite tipkovničke kratice za slijedeće naredbe:

	1. Undo
	2. New
	3. Print
	4. Zalijepi
	5. Open
	6. Početak dokumenta
	7. Jedna riječ lijevo
	8. Početak reda
	9. Trajno brisanje datoteke
	10. Pozivanje upravitelja zadatka
	11. Kopiranje, izreži, lijepljenje
7. (1)Što je međuspremnik? Dio memorije u koju se pohranjuje …..
8. (1)Navedite zadaće web preglednika?
Osnovna zadaća web preglednika je:
	* Spajanje s web poslužiteljem
	* Slanje zahtjeva za dokumentima
	* Ispravan prikaz dokumenata u prozoru web preglednika
9. URL
	1. Informacije o protokolu pomoću kojeg pristupamo sadržaju
	2. Naziv poslužitelja odnosno domene
	3. Te puta do sadržaja i naziv samog dokumenta, ako naziv sadržaja nije naveden podrazumijeva se da je željeni naziv sadržaja datoteka: index.html ili index.htm ili index.php
10. Elementi (tagovi) su osnovni dijelovi HTML-a. Element se sastoji od:
	1. Početne naredbe
	2. Teksta
	3. Završne naredbe. Napišite jedan tag.

Naredba započinje:

* 1. zagradom <
	2. ime naredbe i
	3. završava sa > primjer: <b>
1. Objasnite svaki dio koda ispod.
<b> Pišem test iz informatike. </b>
2. Svi HTML dokumenti sastoje je od:
	1. glave (<head>) -glava je dio dokumenta u kojemu se navode neke općenite informacije o dokumentu, kao što je naslov dokumenta, jezik u kojemu je dokument pisan i slično.
	2. tijela (<body>) tijelo dokumenta je dio koji objedinjuje kompletan sadržaj dokumenta. Sve ono što napišemo između tagova <body> i </body> pojavit će se kao sadržaj naše web stranice u prozoru web preglednika.
3. (4)Objasnite atribute:
	1. align
	2. color – nazivom red, heksadekadski zapis #00aabb
	3. face -
	4. size (veličina: teksta 6, +2, -1, debljinu crte)
4. Navedite i objasnite 6 stilova oblikovanja znakova.
5. (1)Što se sve može definirati u tagu head?
6. (1)Objasnite boje u HTML.
7. (1)Objasnite veličinu tablica u HTML.
8. (1)Koje vrijednosti može imati atribut align kod slika?
9. (3)Objasnite vrste linkova.
10. (4)Desno od popisa napišite HTML kod za slijedeće liste ili popise:

|  |  |
| --- | --- |
| * Ivana
* Marija
* Ines
 | 1. Analiza <ol start=“3“>
2. izrada
3. programiranje
4. ocjena
 |

1. (2)Objasnite atribute colspan i rowspan u tablicama.
2. (2) Objasnite dio HTML koda:
<style>

table,td,th{border:1px solid blue;}

table{width:100%;}

th{height:50px;}

</style>

(3)Objasnite: target=“\_blank“

1. (2)Objasnite slijedeće naredbe:

<a href="filmovi.html"><img src="iceage.jpg"></a>
<a href="povijest.html"><img src="slika.jpg" width="47" height="47"></a>

1. (3)Napišite kod za slijedeći obrazac:

2. Koje tipove polja možemo postaviti u obrascima?

Type (text, date, number, email, password, checkbox, radio)

Gumbi (submit) i reset (poništi)