

Vježba 9: Meta elementi i putanje za datoteke

Niko Mrkonjić 3.B

PRIPREMA

1) Meta podatci su podatci o podacima – podatci koji opisuju karakteristike nekog izvora u digitalnom obliku. Korisni su kod pregledavanja, prijenosa i dokumentiranja informacijskog sadržaja.

Meta podatci neće biti prikazani na stranici, ali se mogu strojno analizirati.

Meta podatke koriste preglednici (kako prikazati sadržaj ili ponovno učitati stranicu), tražilice (ključne riječi) i druge web usluge.

Primjer za fotografije: U meta podacima fotografije mogu biti informacije o datumu i vremenu snimanja, lokaciji, postavkama fotoaparata, korisniku koji je snimio fotografiju, itd.

2) Kada se radi o izradi web sjedišta, opisivanje putanja datoteka odnosi se na navođenje lokacije ili staze do određenih datoteka koje se koriste u projektu. Ovo uključuje različite vrste datoteka, poput HTML, CSS, JavaScript, slika, videa, stilova, skripti i drugih resursa koji čine web stranicu ili aplikaciju.

Primjerice, ako imamo web stranicu koja se sastoji od HTML datoteke, CSS stila i nekoliko slika, putanje datoteka opisat će gdje se te datoteke nalaze u strukturi direktorija projekta.

VJEŽBA

1.

A) Oznaka <meta> definira meta podatke o HTML dokumentu. Meta podaci su podaci (informacije) o podacima.

B) Oznake <meta> uvijek idu unutar elementa <head>

C) Obično se <meta> koristi za određivanje skupa znakova, opisa stranice, ključnih riječi, autora dokumenta i postavki okvira za prikaz.

D) Meta podatke koriste preglednici (kako prikazati sadržaj ili ponovno učitati stranicu), tražilice (ključne riječi) i druge web usluge.

E) `<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">`

F) `<meta name="description" content="Free Web tutorials for HTML and CSS">`

G) `<meta name="author" content="John Doe">`

H) `<meta http-equiv="refresh" content="60">`

Postavlja se viewport kako bi naša web stranica izgledala dobro na svim uređajima.

I) `<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">`

Ovaj kod govori da se postavi širina prikaza na širinu uređaja na kojem se prikazuje. A initial-scale govori da je postavljeno na 1.0 kako ne bi bilo niti uvećano(zumirano) niti smanjeno, nego je na početnom stanju.

2.

A) ``

B) ``

C) ``

D) ``

E) Apsolutna putanja obično se koristi za označavanje putanje do resursa (npr. slika, stilova ili skripti) na web stranici pomoću pune web adrese (URL-a), koji uključuje sve informacije potrebne za pronalaženje određenog resursa.

```

```

F) Relativna putanja odnosi se na putanju koja se određuje u odnosu na trenutnu lokaciju datoteke ili resursa, umjesto da koristi punu adresu ili putanju od korijenskog direktorija.

```

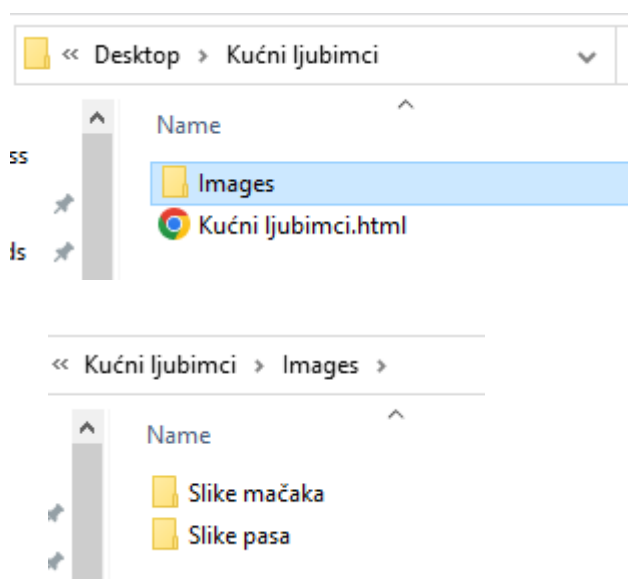
```

G) Najbolja je praksa koristiti relativne putanje datoteka (ako je moguće).

Kada koristimo relativne putanje datoteka, naša web stranice neće biti vezana na naš trenutni osnovni URL. Sve veze će raditi na našem računalu (localhost), kao i na našoj trenutnoj javnoj domeni i našim budućim javnim domenama.

3.

A)

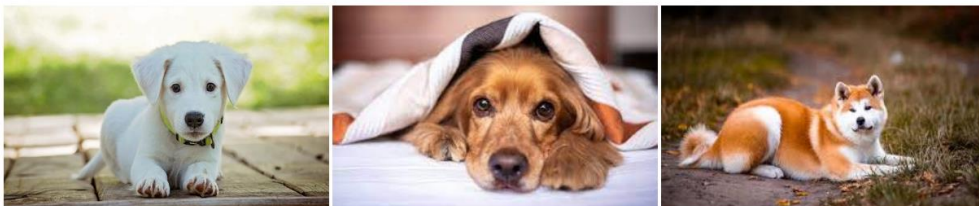


```

<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta name="description" content="Zabavna mrežna stranica o kućnim ljubimcima s slikama mačaka i pasa.">
    <meta name="keywords" content="kućni ljubimci, mačke, psi, slike">
    <meta name="author" content="Niko Mrkonjić">
  </head>
  <body>
    <h1>PSI</h1>
    
    
    
    <h1>MAČKE</h1>
    
    
    
  </body>
</html>

```

PSI



MAČKE

