

## LV 14: Povezivanje HTML-a i CSS-a, vrste i sintaksa CSS-a

David Rudar 3.C

### PRIPREMA:

#### 1. Što opisujemo pomoću HTML-a, a što pomoću CSS-a?

HTML se koristi za strukturiranje sadržaja i označavanje elemenata, dok se CSS koristi za definiranje stila i izgleda tih elemenata. HTML se fokusira na semantiku i strukturu, dok se CSS fokusira na prezentaciju i stilizaciju.

#### 2. CSS je kratica za Cascading Style Sheets

#### 3. Koja je organizacija i zašto stvorila CSS

CSS (Cascading Style Sheets) stvorila je organizacija nazvana World Wide Web Consortium (W3C).

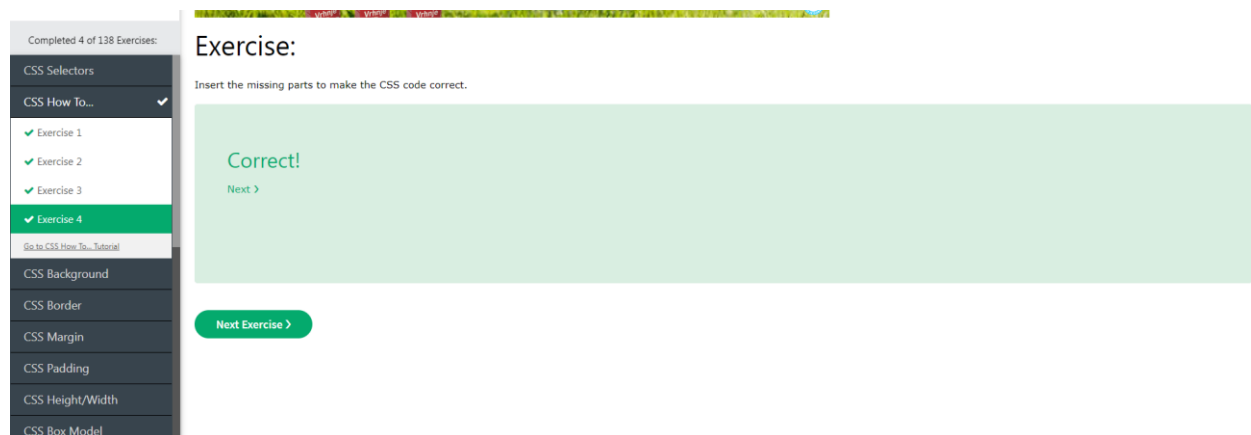
CSS je razvijen kako bi se odvojila prezentacija sadržaja web stranica od njihove strukture, omogućavajući veću fleksibilnost i kontrolu nad izgledom stranica. Time se omogućilo lakše održavanje i prilagođavanje web stranica, jer su stilovi bili centralizirani u CSS datotekama koje su se mogle primijeniti na više stranica.

#### 4. Koji je uobičajeni i preporučeni način spremanja definicija koje opisuju oblikovanje HTML

elemenata i koja je prednost takvog pristupa?

običajeni i preporučeni način spremanja definicija koje opisuju oblikovanje HTML elemenata je upotreba vanjskih CSS datoteka. To znači da se stilovi definiraju u odvojenim .css datotekama, a zatim se povezuju s HTML dokumentima putem HTML taga <link> ili ugrađuju u HTML dokumente putem <style> tagova.

### VJEŽBA:



The screenshot shows a web-based exercise interface. On the left, a sidebar lists various CSS topics: 'Completed 4 of 138 Exercises:', 'CSS Selectors', 'CSS How To...' (with a checkmark), 'Exercise 1', 'Exercise 2', 'Exercise 3', 'Exercise 4' (highlighted in green), 'Go to CSS How To... Tutorial', 'CSS Background', 'CSS Border', 'CSS Margin', 'CSS Padding', 'CSS Height/Width', and 'CSS Box Model'. The main content area is titled 'Exercise:' and contains the instruction 'Insert the missing parts to make the CSS code correct.' Below this is a large green box with the text 'Correct!' and a 'Next >' link. At the bottom of the main area is a green button labeled 'Next Exercise >'.