TEHNIČKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA

Zagreb, Getaldićeva 4

Niko Josipović, III-b

CSS layout

LABORATORIJSKA VJEŽBA

Zagreb, veljača 2025.

CILJ VJEŽBE

Učenik će demonstrirati i prikazati načine za poravnanje elemenata na stranici, odabrati i primijeniti način za poravnanje elemenata, odnosno njihovog sadržaja, prilagoditi vrstu poravnanja elementa, upotrebljavati svojstva za prikaz i poravnanje elemenata.

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Koja je osnovna razlika između inline i block-level elemenata?

* **Block-level** elementi zauzimaju cijeli horizontalni prostor dostupan unutar roditeljskog elementa, te započinju novi red. Primjeri: <div>, <p>, <h1>.
* **Inline** elementi zauzimaju onoliko prostor koliko im treba te ne započinju novi red; prikazuju se unutar linije teksta. Primjeri: <span>, <a>, <strong>.

1. Što predstavlja padding, a što margin?

* **Padding** predstavlja unutarnje razmake između sadržaja elementa i njegovih granica (okvira).
* **Margin** predstavlja vanjske razmake između granica elementa i drugih elemenata.

IZVOĐENJE VJEŽBE

**CSS max-width**

**CSS overflow (preljev)**

**CSS svojstva float i clear**

**CSS inline-block**

**CSS align (vodoravno i okomito poravnanje)**

**PONAVLJANJE I PRAKTIČNA VJEŽBA:**