TEHNIČKA ŠKOLA RUĐERA BOŠKOVIĆA

Zagreb, Getaldićeva 4

Niko Josipović, III-b

CSS prijelazi (tranzicije)

LABORATORIJSKA VJEŽBA

Zagreb, travanj 2025.

CILJ VJEŽBE

Učenik će moći opisati mogućnosti i primijenjivati učinke prijelaza na elemente, opisati i koristiti svojstva prijelaza, prezentirati primjer za primjenu prijelaza, prilagoditi načine i brzinu prijelaza, objasniti, primjenjivati i demonstrirati skraćene zapise vrijednosti.

PRIPREMA ZA VJEŽBU

1. Otvorite dio priručnika sa objašnjenima transformacija (2D i 3D). Navedite ukratko koje su 2D, a koje 3D transformacije elemenata moguće.

* Moguće 2D transformacije elemenata: translate(), rotate(), scaleX(), scaleY(), scale(), skewX(), skewY(), skew() i matrix()
* Moguće 3D transformacije elemenata: translate3d(), translateZ(), rotateX(), rotateY(), rotateZ(), scale3d(), scaleZ(), perspective(), scale3d(), skewZ() i matrix3d()

IZVOĐENJE VJEŽBE