

## I cjelina

### Uvodu grafičku industriju

#### Pitanja za učenje

- Što je to grafička industrija, što grafička industrija prerađuje, te od čega se sastoji informacija u grafičkom smislu?
- Što je čitljivost, te navedi i objasni koje vrste čitljivosti razlikujemo?
- Objasniti grafički komunikacijski proces (navesti tko sudjeluje, na koji način se prenosi informacija, koji je uvjet prenošenja informacije)?
- Kako su tiskani proizvodi kategorizirani, te objasni njihovu podjelu-kategorizaciju?
- Što je slikovno pismo, te kako se zove znak ili sličica u slikovnom pismu?
- Što je pojmovno pismo, te kako se zove znak ili sličica u pojmovnom pismu?

### Tipografsko pismo

#### Pitanja za učenje

- Navedi karakteristike tipografskog pisma
- Što su to verzalna, a što kurentna slova?
- Koje pismovne veličine (navedi ime i broj pt) koristimo za slaganje tekstova koje čitamo duže vrijeme?
- Koje pismovne veličine (navedi ime i broj pt) koristimo za slaganje tekstova koje čitamo informativno?
- Koje pismovne veličine (navedi ime i broj pt) koristimo za slaganje tekstova koje koristim za isticanje?
- **Navedi** o čemini ovisi izbor pismovne veličine za isticanje?

## II cjelina

### Tipografsko pismo

#### Pitanja za učenje

- Što je to vrsta pisma font?
- Zašto je teško na temelju otiska odrediti veličinu pisma?
- Što je to pismovni rez, a što kurzivni rez?
- **Što je** to kurzivni rez definiran kao font, a **što je** to elektronski kurziv?
- **Kako** je nastao tipometar?

### Osnovni grafički elementi oblikovanja

#### Pitanja za učenje

- Kako smo oblikom podijelili formate?
- Kada za jedan grafički format kažemo da je uspravni pravokutni format i konkretnim brojkama navedi jedan uspravni pravokutni format?
- **Kada** za jedan grafički format kažemo da je ležeći pravokutni format i konkretnim brojkama **navedi** jedan ležeći pravokutni format?
- Navedi marge (bjeline) i zašto nam služe?
- Navedi zrcalne marge (bjeline) koje koristimo kod
- Kako poravnavamo tekst?
- Kako označavamo prored od npr. 3pt, te što nam znači 9/10?