Oblikovanje odlomka i postavljanje stranice

**1. zadatak**

*Umetnuti prijelom stranice ispred prvog zadatka, četvrtog i sedmog zadatka. Na prvoj stranici oblikovati tekst prema ovom uzorku. Tekst mora biti na sredini stranice i središnje poravnat.*

**2. zadatak**

*Od svake rečenice napravi novi odlomak (koliko ih je ukupno?). Prvi odlomak uvući s lijeve i desne strane 1,3 cm. Prvi red drugog odlomka uvući za 4 cm.*

Danas već svi znaju da se računalom, modemom i priključkom na Internet može "putovati" po cijelom planetu i doznati ponešto o svemu što na ovom svijetu postoji. Čovjek koji nam je to omogućio, napisavši jedan računalni program zato jer mu je bilo teško organizirati se, a taj je program vremenom prerastao u svjetski poznati mrežu World Wide Web je upravo Tim Berners – Lee.

**3. zadatak**

*Sve redove osim prvog uvući za 1,5 cm i odlomak poravnati obostrano. Prored postaviti na točno 19 točaka.*

Danas već svi znaju da se računalom, modemom i priključkom na Internet može "putovati" po cijelom planetu i doznati ponešto o svemu što na ovom svijetu postoji. Čovjek koji nam je to omogućio, napisavši jedan računalni program zato jer mu je bilo teško organizirati se, a taj je program vremenom prerastao u svjetski poznati mrežu World Wide Web je upravo Tim Berners – Lee.

**4. zadatak**

*Razmak ispred drugog odlomka postaviti na 18 točaka a iza odlomka 6 točaka. Istaknuti slovo D na početku odlomka pomoću naredbe Inicijal (kartica Umetni, grupa Tekst). Udaljenost od teksta 0,4 cm, font Vivaldi, spušteno kroz 2 reda, zelene boje.*

Danas već svi znaju da se računalom, modemom i priključkom na Internet može "putovati" po cijelom planetu i doznati ponešto o svemu što na ovom svijetu postoji.

Čovjek koji nam je to omogućio, napisavši jedan računalni program zato jer mu je bilo teško organizirati se, a taj je program vremenom prerastao u svjetski poznati mrežu World Wide Web je upravo Tim Berners – Lee.

**5. zadatak**

*Odlomak uokviriti duplim narančastim linijama (lijevo i desno) i isprekidanom zelenom linijom (dolje) a pozadinu osjenčati crnom bojom.*

Danas već svi znaju da se računalom, modemom i priključkom na Internet može "putovati" po cijelom planetu i doznati ponešto o svemu što na ovom svijetu postoji. Čovjek koji nam je to omogućio, napisavši jedan računalni program zato jer mu je bilo teško organizirati se, a taj je program vremenom prerastao u svjetski poznati mrežu World Wide Web je upravo Tim Berners – Lee.

**6. zadatak**

*Lijevu marginu cijelog dokumenta postaviti na 3 cm a desnu točno na 2,7 cm.*

**7. zadatak**

*Postaviti orijentaciju papira na pejzažno.*

**8. zadatak**

*Odlomak ispisati u 2 novinska stupca i staviti liniju između stupaca. Podesiti širinu drugog stupca na 7,2 cm.*

Danas već svi znaju da se računalom, modemom i priključkom na Internet može "putovati" po cijelom planetu i doznati ponešto o svemu što na ovom svijetu postoji. Čovjek koji nam je to omogućio, napisavši jedan računalni program zato jer mu je bilo teško organizirati se, a taj je program vremenom prerastao u svjetski poznati mrežu World Wide Web je upravo Tim Berners – Lee.

**9. zadatak**

*Koristeći alat za crtanje oblika, prenijeti oblikovanje s odlomka iz 5. zadatka na ovaj odlomak. Jednim potezom obrisati sva oblikovanja.*

Danas već svi znaju da se računalom, modemom i priključkom na Internet može "putovati" po cijelom planetu i doznati ponešto o svemu što na ovom svijetu postoji. Čovjek koji nam je to omogućio, napisavši jedan računalni program zato jer mu je bilo teško organizirati se, a taj je program vremenom prerastao u svjetski poznati mrežu World Wide Web je upravo Tim Berners – Lee.

**10. zadatak**

*U zaglavlje upisati MS Word (lijevo), Oblikovanje odlomka (sredina), vrijeme koje se automatski ažurira (desno). U podnožje upisati broj stranice od ukupnog broja stranice. Na prvoj stranici neka nema ni zaglavlja ni podnožja.*