|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Zadatak | bodovi |
|  | Na radnoj površini napravi novu mapu.Za njezin naziv napiši: **word - *tvoje ime i prezime***. To je tvoja ispitna mapa. |  |
|  | Pokreni Microstoft Office Word i napiši slijedeći tekst:***Monitor treba postaviti na mjesto gdje drugi izvori svjetlosti dolaze sa******strane ili odozgo. U suprotnom nakon dugotrajnog rada dolazi do zamora očiju. Zaslon monitora treba biti u ravnini s očima te blago nagnut prema stražnjem dijelu.******Savjet:*** |  |
|  | Snimi dokument na svoju ispitnu mapu pod imenom ***savjet.docx***. |  |
|  | Napravi novi odlomak od dijela teksta koji počinje s ***U suprotnom nakon* *….*** i novi odlomak od dijela teksta koji počinje sa ***Zaslon monitora treba* *….***  |  |
|  | ***Savjet:*** premjesti u prvi red dokumenta |  |
|  | Poravnaj desno tekst ***Savjet:*** i spremi promjene. |  |
|  | Tekstu ,naslovu , ***Savjet:*** promijeni boju fonta u crveno. |  |
|  | Dvostrukom valovitom crtom plave boje podcrtaj naslov ***Savjet:.*** |  |
|  | Promijeni veličinu fonta unutar cijeloga dokumenta na 17 točaka i spremi promjenu. |  |
|  | Primijeni prored i pol (1,5) u tekstu.  |  |
|  | Na tekst primjeni grafičke oznake osim naslova ***Savjet***:. Koristi grafičku oznaku s izgledom računalo 🖳. (U fontovima ***Wingdings*** pronaći ćeš traženi znak).  |  |
|  | Rabeći odgovarajuću naredbu umetni broj stranice. Izaberi položaj broja stranice na dnu, unutar podnožja i primijeni poravnanje **desno.** |  |
|  | Na dnu teksta umetni sliku iz gotove galerije slika. Sliku traži pod pojmom računalo. |  |
|  | Visinu slike postavi na 3 cm |  |
|  | Poravnaj sliku po sredini |  |
|  | Promjena orijentacije dokumenta u **Portret *(Portrait).*** |  |
|  | Lijevu (Left) i desnu (Right) Porubnica (margina) postavi na 5 cm, a gornju (Top), i donju (Bottom) na 4 cm. |  |
|  | U zaglavlju stranici upiši tekst: **OBRADA TEKSTA-5** |  |
|  | U podnožju na stranici upiši svoje ime, prezime i razred |  |
|  | Tekst podnožja poravnaj po sredini. |  |

Rješenje:

