**Vježba – WORD, 5. razred**

1. Otvorite dokument „Energija Sunca.doc“ koji se nalazi u mapi c:/VJEZBAWORD
2. Poravnajte cijeli tekst u dokumentu u lijevo.
3. Promijeni vrstu pisma u cijelom dokumentu u Tahoma, veličine 12.
4. Ispod zadnjeg odlomka upiši slijedeći tekst: **Solarni paneli biti će postavljeni na krovove nekih zgrada u kampusu i kao zaštita od Sunca na parkirališta. Google je odbio dati informaciju koliko će novaca biti potrošeno na instalaciju sustava, ali procjenjuju da će se sustav isplatiti kroz smanjenje račune za struju u periodu na koji imaju iznajmljene zgrade u kampusu. Predstavnici kompanije EI Solutions (izvršitelja radova) tvrde da paneli obično traju od 20 do 25 godina i da se isplate u roku od pet do deset godina.**
5. Upisani tekst nakosi i podcrtaj zelenom bojom.
6. Napravi novi odlomak u 2. retku od vrha, iza riječi „Kalifornija.“
7. Odlomak teksta podcrtan zelenom bojom premjesti iza drugog odlomka.
8. Podebljaj sve brojeve u tekstu.
9. Umetni sliku po želji koju nađeš kada upišeš pojam vjetrenjača u web pretraživač u lijevi kut zadnjeg odlomka teksta. Sliku poravnaj kao kvadrat.
10. Ispred prve riječi prvog odlomka upiši naslov teksta „Energija Sunca“, napravi 2 retka razmaka između naslova i teksta.
11. Umetni sliku po želji koju nađeš kada upišeš pojam vjetrenjača u web pretraživač u desni kut prvog odlomka teksta. Sliku poravnaj kao kvadrat.
12. Naslov poravnaj u sredinu, postavi vrstu pisma Tahoma, veličine 20, zelene boje, podebljano
13. Podcrtaj naslov dvostrukom crtom crvene boje.
14. Između prvog i drugog odlomka unesi ovaj tekst: **Solarna ili sunčeva energija je energija Sunca, njegova svjetlost i toplina koju ljudi koriste od davnina uz pomoć raznih tehnologija. Sunčeva zračenja, uz sekundarne solarne izvore kao što su vjetar, energija valova i biomasa, se računaju u najčešće dostupne obnovljive izvore energije na Zemlji. Upotrebljava se samo mali dio solarne energije od one koja je na raspolaganju.**
15. **Ispod teksta nacrtaj slijedeću sliku:**

Oš don Lovre Katića