

## INFORMATIKA – ponavljanje gradiva šestog razreda

### Sustavno prikupljanje podataka na Internetu i Obrada teksta

#### MINI ISTRAŽIVANJE

Služeći se tražilicom na Internetu pronađi podatke na barem dvije različite web stranice (2 boda) o traženoj temi. Pomoću dobivenih podataka oblikuj tekst u Wordu prema sljedećim uputama:

**Veličina teksta** 11, **Font:** Verdana, **Poravnanje:** obostrano, **Naslovi:** podebljano, **strane riječi:** ukošene. (5 bodova)



Slika: Vjetroelektrana

U tekstu moraš imati oblikovanu barem jednu **tablicu**. (2 boda)

Tekst mora popratiti i barem jedna **fotografija** (1 bod) koju ćeš prethodno pronaći na webu i spremiti u svoju mapu (1 bod). Širina fotografije mora biti između 5 i 10 cm (1 bod) i ispod nje mora pisati što ona predstavlja u tekstualnom okviru bez rubova koji ćeš sam nacrtati (2 boda). Fotografija mora biti umetnuta unutar teksta, tako da je tekst omata, kao u ovom primjeru. (1 bod)

U dokument umetni **zaglavlje** u kojem će pisati lijevo poravnato tvoje ime i prezime te razred, ukošeno i veličinom 10. (2 boda)

U dokument umetni **podnožje** u kojem će pisati lijevo poravnato izvori - adrese na Internetu na kojima si pronašao podatke za istraživanje. Veličina slova 10, tekst nije podcrtan i crne je boje. U desnom dijelu podnožja umetni datum. (3 boda)

Spremi rad u svoju mapu pod imenom koje piše u zagradi uz zadanu temu. (1 bod)

**Ukupno bodova: 21**

**Ocjene: 0-9 nedovoljan, 10-12 dovoljan, 13-15 dobar, 16-18 vrlo dobar, 19-21 odličan**

**S R E T N O !**

TEME:

1. Činjenice o solarnoj energiji (solarna\_energija)
2. Činjenice o biodizelu (biodizel)
3. Činjenice o nuklearnoj energiji (nuklearna\_energija)
4. Činjenice o geotermalnoj energiji (geotermalna\_energija)
5. Globalno zatopljenje (globalno\_zatopljenje)
6. Globalno zatamnjenje (globalno\_zatamnjenje)
7. Kako zaštititi ozonski omotač? (ozonski\_omotač)

Izvori:

[www.izvorienergije.com/niskoenergetske\\_i\\_pasivne\\_kuce.html](http://www.izvorienergije.com/niskoenergetske_i_pasivne_kuce.html)

[www.mojaenergija.hr/index.php/me/Knjiznica/Zelim-znati/Skola-energetike/12-Energija-vode](http://www.mojaenergija.hr/index.php/me/Knjiznica/Zelim-znati/Skola-energetike/12-Energija-vode)

[besplatna-energija.com/obnovljivi-izvori-energije/alternativna-obnovljiva-energija.html](http://besplatna-energija.com/obnovljivi-izvori-energije/alternativna-obnovljiva-energija.html)

[www.pikaiprijatelji.com/site/](http://www.pikaiprijatelji.com/site/)

[www.sf-klime.hr/hr/obnovljiva\\_energija](http://www.sf-klime.hr/hr/obnovljiva_energija)

umetni datum