PONOVIMO, KAR SMO SE NAUČILI O ELEKTRIKI

**1.V preglednico vpiši ustrezne pojme.**

Uporabi izraze *hidroelektrarna*, *termoelektrarna*, *jedrska elektrarna*, *vetrna elektrarna*, *sončna elektrarna*.

**Z zeleno barvo pobarvaj dve ekološko najbolj čisti elektrarni.**

|  |  |
| --- | --- |
| VIR ENERGIJE | VRSTA ELEKTRARNE |
| veter |  |
| voda |  |
| uran |  |
| sonce |  |
| premog |  |

**2. Poimenuj znake, ki jih uporabljamo v načrtih električnih naprav.**

![C:\Users\Anja\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\9IYEI4OX\NIT4_09_B_col_f-1[1].jpg]()

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Odgovori na vprašanja.**

Kolikšna je napetost v naših vtičnicah? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zakaj moramo biti pri delu z električnimi napravami še posebno previdni?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Kako imenujemo spodnjo sliko? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

![C:\Users\Anja\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\NUN523NM\NIT4_09_B_col_f-2[1].jpg]() Kateri električni gradniki so prikazani na njej?

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_