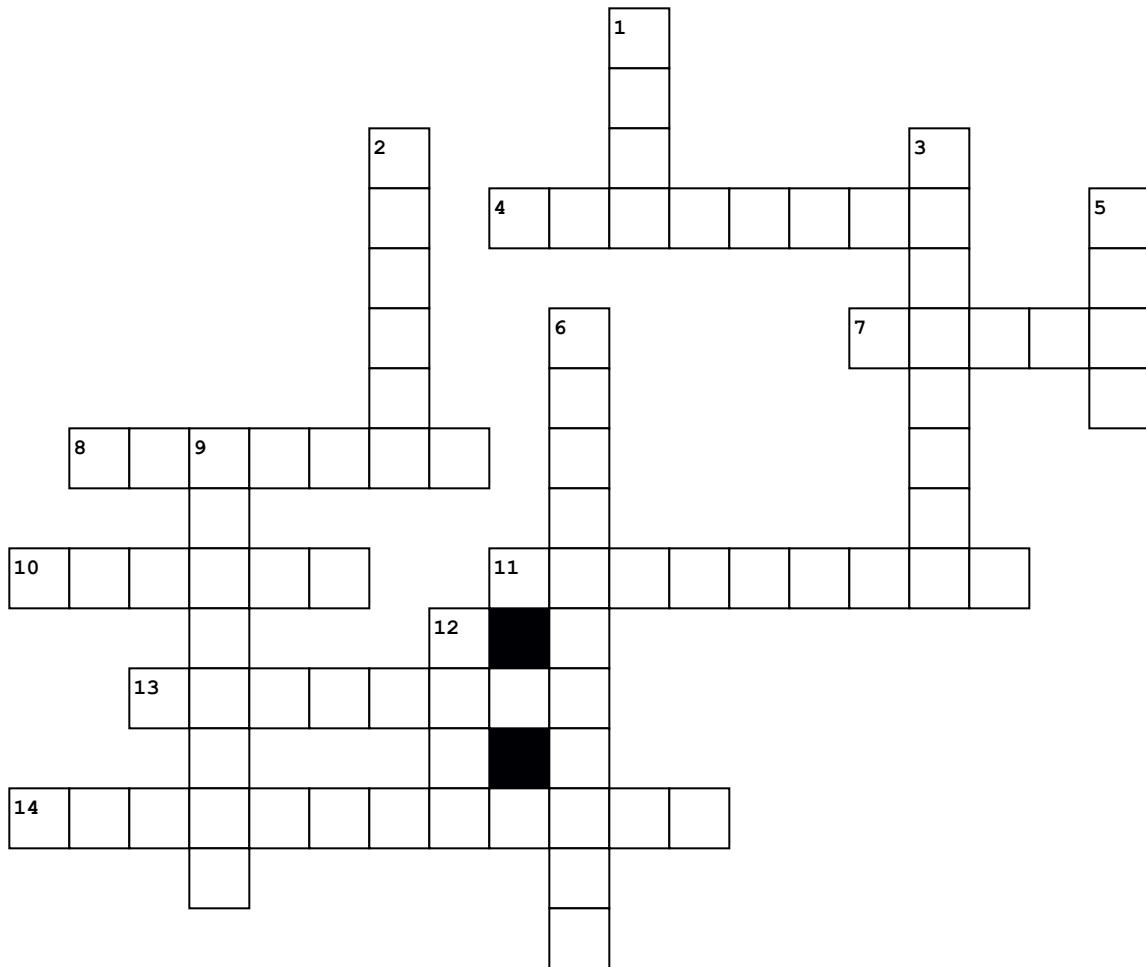


# Željezo



## Across

4. Koje doba je bilo prije željeznog doba?
7. Plin koji nastaje otapanjem željeza u razrijeđenim kiselinama.
8. Kemijska formula  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  jest koja ruda?
10. Na kojem mjestu po zastupljenosti metala je željezo?
11. Telurno željezo možemo pronaći na otoku G\_\_\_\_\_.
13. Željezo po postanku može biti: telurno i \_\_\_\_\_.
14. Stvaranje neproziranog zaštitnog sloj oksida  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  naziva se p\_\_\_\_\_ željeza.

## Down

1. vapno U peći vapnenac se razlaže na: uglj. dioksid i \_\_\_\_\_ (kalcijev oksid).
2. Broj atoma željeza koje sadrži hemoglobin.
3. Kisik iz zraka reagira sa koksom tvoreći ugljikov \_\_\_\_\_.
5. Pri proizvodnji željeza, u visoku peć se dodaju: ruda, vapnenac i \_\_\_\_\_.
6. Boja željeza.
9. Dvije rude koje sadrže najviše željeza su: hematit i \_\_\_\_\_.
12. Posljedica oksidacije željeza u doticaju s kisikom.