

## **ŽELEZO**

**1. Kje se nahaja železo? \_\_\_\_\_**

**2. Kaj je slaba stran železa? \_\_\_\_\_**

**3. Kaj se zgodi z železom na zraku ob prisotnosti vlage?**

**4. Iz česa pridobivajo železo in kako?**

**5. Opiši pridobivanje surovega železa v plavžih! Matej, poskušaj to opisati čim bolj s svojimi besedami, tako da si prebereš temeljito snov in jo potem strnes!**

---

---

---

---

**6. Kdaj postane železo kovno?**

---

**6. Katera oksidacijska števila železa imajo spojine značilne za železo?**

---

**7. Kovina se razaplja v \_\_\_\_\_ kislina. Pri tem nastane \_\_\_\_\_ obarvana raztopina \_\_\_\_\_ ionov.**

---

**8. Kaj je značilno za raztopine železovih soli v katerih ima železo oksidacijsko število +2?**

---

**9. V katerih raztopinah poteče poteče oksidacija železovih +2 ionov zelo hitro?**

---

**10. Najprej nastane \_\_\_\_\_, ki pa se zelo oksidira. Končni produkt reakcije je \_\_\_\_\_.**

---