**Navodilo za delo**

Pozdravljen/a.

V učbeniku preberi strani 107, 108 in 109.

V zvezek napiši naslov**: ŽELEZO IN JEKLO**

Ko boš prebral besedilo napiši povzetek tako, da boš odgovoril na naslednja vprašanja.

1. Zapiši lastnosti železa.

2. Kje ga pridobivamo. Preriši plavž in prepiši kemijske reakcije, ki potekajo v plavžu.

3. Kaj pridobivajo v jeklarnah?

4. Kaj je jeklo? Kaj so posebna jekala?

5. Pojasni pojem korozija?

6. Kateri pogoji morajo biti izpolnjeni, da železo zarjavi?

7. Zapiši kemijsko reakcijo rjavenja.

9. Kako lahko preprečimo rjavenje predmetov iz železa in jekla?

10. Zakaj so železove spojine pomembne za delovanje človeškega telesa?

V delovnem zvezku reši naloge: str. 68/8 in str.73/15.

Ko končaš poslikaj svoje delo in mi slike pošlji najkasneje do petka 24. 4. 2020