**Zrak i glavni sastojci zraka. Voda i vodik**

Što je atmosfera?

Koji su glavni sastojci suhog zraka?

Nabroji osnovna svojstva kisika?

Koja je razlika između gorenja i oksidacije?

Što su oksidi?

Za što se upotrebljava proizvedeni kisik?

Koliko čovjek može izdržati bez kisika?

Koja je uloga ozona u stratosferi?

Što uzrokuje nastanak ozonskih rupa?

Zašto nije poželjno da ima ozona u nižim slojevima atmosfere?

Koja su svojstva dušika?

Za što se upotrebljava dušik?

Koji plin uzrokuje učinak staklenika i na koji način?

**Zrak i glavni sastojci zraka. Voda i vodik**

Što je atmosfera?

Koji su glavni sastojci suhog zraka?

Nabroji osnovna svojstva kisika?

Koja je razlika između gorenja i oksidacije?

Što su oksidi?

Za što se upotrebljava proizvedeni kisik?

Koliko čovjek može izdržati bez kisika?

Koja je uloga ozona u stratosferi?

Što uzrokuje nastanak ozonskih rupa?

Zašto nije poželjno da ima ozona u nižim slojevima atmosfere?

Koja su svojstva dušika?

Za što se upotrebljava dušik?

Koji plin uzrokuje učinak staklenika i na koji način?

Kakav značaj ima učinak staklenika u prirodi?

Koje su posljedice globalnog zatopljenja?

Gdje se sve nalazi voda u prirodi?

Kako voda kruži u prirodi?

Prema količini minerala kako dijelimo vodu ?

Kako se tvrda voda može omekšati?

Kako se može smanjiti onečišćenje vode?

Kako se može štedjeti voda?

Koja su svojstva čiste vode?

Što je anomalija vode?

Kakav je značaj anomalije vode u prirodi?

Kakva voda za piće mora biti?

Što je otopina, otapalo i topljiva tvar?

Koliko čovjek može izdržati bez vode?

Kakav značaj ima učinak staklenika u prirodi?

Koje su posljedice globalnog zatopljenja?

Gdje se sve nalazi voda u prirodi?

Kako voda kruži u prirodi?

Prema količini minerala kako dijelimo vodu ?

Kako se tvrda voda može omekšati?

Kako se može smanjiti onečišćenje vode?

Kako se može štedjeti voda?

Koja su svojstva čiste vode?

Što je anomalija vode?

Kakav je značaj anomalije vode u prirodi?

Kakva voda za piće mora biti?

Što je otopina, otapalo i topljiva tvar?

Koliko čovjek može izdržati bez vode?