**Závislosť organizmov od neživej prírody**

**Príroda**: →živá (baktérie, huby, rastliny a živočíchy) →neživá (slnečné žiarenie, voda, vzduch, horniny....)

→Zložky neživej prírody poskytujú základné podmienky pre život na Zemi.

→Organizmy ovplyvňujú procesy v neživej prírode.

→Človek z neživej prírody získava mnoho nerastných surovín:

→rudné suroviny- výroba Fe,Pb.. a drahých kovov.

→nerudné suroviny- ropa, zemný plyn, uhlie- výroba energie, kamenná soľ a stavebné materiály

→**Geológia**: je veda, ktorá sa zaoberá zložením, stavbou, vlastnosťami a vývojom Zeme.

**Závislosť organizmov od neživej prírody**

**Príroda**: →živá (baktérie, huby, rastliny a živočíchy) →neživá (slnečné žiarenie, voda, vzduch, horniny....)

→Zložky neživej prírody poskytujú základné podmienky pre život na Zemi.

→Organizmy ovplyvňujú procesy v neživej prírode.

→Človek z neživej prírody získava mnoho nerastných surovín:

→rudné suroviny- výroba Fe,Pb.. a drahých kovov.

→nerudné suroviny- ropa, zemný plyn, uhlie- výroba energie, kamenná soľ a stavebné materiály

→**Geológia**: je veda, ktorá sa zaoberá zložením, stavbou, vlastnosťami a vývojom Zeme.

**Závislosť organizmov od neživej prírody**

**Príroda**: →živá (baktérie, huby, rastliny a živočíchy) →neživá (slnečné žiarenie, voda, vzduch, horniny....)

→Zložky neživej prírody poskytujú základné podmienky pre život na Zemi.

→Organizmy ovplyvňujú procesy v neživej prírode.

→Človek z neživej prírody získava mnoho nerastných surovín:

→rudné suroviny- výroba Fe,Pb.. a drahých kovov.

→nerudné suroviny- ropa, zemný plyn, uhlie- výroba energie, kamenná soľ a stavebné materiály

→**Geológia**: je veda, ktorá sa zaoberá zložením, stavbou, vlastnosťami a vývojom Zeme.