

Kosti in mišice omogočajo gibanje

VPRAŠANJE: Kaj je ena od ključnih značilnosti živih bitij, ki jo učenci spoznavajo v 8. razredu pri biologiji?

VPRAŠANJE: Na katerih ravneh je prisotno gibanje?

VPRAŠANJE: Zakaj je gibanje pomembno za živa bitja?

VPRAŠANJE: Kako se atomi znotraj molekul premikajo in zakaj je to pomembno?

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo ima gibanje v celicah?

VPRAŠANJE: Kako se rastline odzivajo na okolje?

VPRAŠANJE: Zakaj se rastline obračajo proti svetlobi?

VPRAŠANJE: Kaj je fototropizem?

VPRAŠANJE: Kateri organi v človeškem telesu sodelujejo pri gibanju?

VPRAŠANJE: Kaj sestavlja lokomotorni sistem?

VPRAŠANJE: Katere funkcije imajo kosti v telesu?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj ščiti lobanja in prsni koš?

VPRAŠANJE: Kje se nahaja kostni mozeg in kakšna je njegova funkcija?

VPRAŠANJE: Katere krvne celice proizvaja kostni mozeg?

VPRAŠANJE: Kako mišice povzročajo gibanje?

VPRAŠANJE: Katere vrste mišic poznamo glede na funkcijo?

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija skeletnih mišic?

VPRAŠANJE: Kaj omogoča srčna mišica?

VPRAŠANJE: Kako delujejo srčna in gladke mišice glede na naš nadzor?

VPRAŠANJE: Kje najdemo gladke mišice in kakšna je njihova funkcija?

VPRAŠANJE: Kako se skeletne mišice razlikujejo od gladkih mišic?

VPRAŠANJE: Zakaj so kosti pomembne za shranjevanje mineralov?

VPRAŠANJE: Kako gibanje krvi vpliva na telo?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako se rastline premikajo glede na zunanji svet?

VPRAŠANJE: Kaj pomeni, da so skeletne mišice pod našim nadzorom?

VPRAŠANJE: Kako poteka premikanje v citoplazmi celic?

VPRAŠANJE: Zakaj je gibanje krvi pomembno za delovanje celic?

VPRAŠANJE: Kaj omogoča krčenje in sproščanje mišic?

VPRAŠANJE: Kje se nahajajo gladke mišice in kakšen je njihov namen?

VPRAŠANJE: Kakšna je funkcija fototropizma pri rastlinah?

VPRAŠANJE: Kaj sestavlja skeletni sistem pri človeku?

VPRAŠANJE: Kako mišice sodelujejo pri dihanju?

VPRAŠANJE: Kako deluje srčna mišica in zakaj je posebna?

VPRAŠANJE: Kako kosti varujejo notranje organe?

VPRAŠANJE: Kakšen je pomen gladkih mišic v človeškem telesu?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Zakaj so mišicam potrebne hranilne snovi in energija?

VPRAŠANJE: Katero snov mišice uporabljajo kot glavni vir energije?

VPRAŠANJE: Kaj omogoča dostavo kisika in hranilnih snovi mišicam?

VPRAŠANJE: Kako se telo odzove, ko mišice potrebujejo več kisika?

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo ima živčni sistem pri gibanju?

VPRAŠANJE: Koliko kosti ima človek ob rojstvu?

VPRAŠANJE: Koliko kosti sestavlja okostje odraslega človeka?

VPRAŠANJE: Kakšne naloge opravlja človeško okostje?

VPRAŠANJE: Kaj ščiti lobanja?

VPRAŠANJE: Kaj ščiti prsni koš?

VPRAŠANJE: Kako okostje sodeluje pri gibanju?

VPRAŠANJE: Katera dva minerala shranjujejo kosti?

Več kot 400 strani vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Biologija za 8. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi, če telo nima dovolj kalcija?

VPRAŠANJE: Kaj proizvaja kostni mozeg?

VPRAŠANJE: Kakšno nalogo imajo rdeče krvne celice?

VPRAŠANJE: Kako delimo kosti glede na obliko?

VPRAŠANJE: Kje v telesu najdemo dolge kosti?

VPRAŠANJE: Kakšno nalogo imajo kratke kosti?

VPRAŠANJE: Katere kosti varujejo notranje organe?

VPRAŠANJE: Kakšno funkcijo imajo sezamoidne kosti?

VPRAŠANJE: Kako delimo kosti glede na položaj v telesu?

VPRAŠANJE: Katere kosti sestavljajo osni skelet?

VPRAŠANJE: Kaj omogoča privesni skelet?

VPRAŠANJE: Kaj je hidrostatični skelet?

Več kot **400 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Biologijo 8. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
[trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)