

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPLIV OGLJIKOVODIKOV NA OKOLJE

VPRAŠANJE: Kaj so ogljikovodiki?

VPRAŠANJE: Kako vplivajo razlitja nafte na okolje?

VPRAŠANJE: Zakaj so plastični izdelki, izdelani iz ogljikovodikov, problematični za okolje?

VPRAŠANJE: Kako ogljikovodiki prispevajo k učinku tople grede?

VPRAŠANJE: Kaj je učinek tople grede?

VPRAŠANJE: Kako gorenje fosilnih goriv vpliva na globalno segrevanje?

VPRAŠANJE: Kakšne so posledice globalnega segrevanja?

VPRAŠANJE: Kaj so klorofluorogljikovodiki (CFC) in kako vplivajo na ozonski sloj?

VPRAŠANJE: Kakšne so posledice tanjšanja ozonskega sloja?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako ogljikovodiki vplivajo na kakovost zraka?

VPRAŠANJE: Kako nastanejo smog in kisli dež zaradi uporabe ogljikovodikov?

VPRAŠANJE: Kako uporaba ogljikovodikov prispeva k onesnaževanju oceanov?

VPRAŠANJE: Kako vpliva zaužitje plastičnih delcev na morski organizmi?

VPRAŠANJE: Kaj je globalno segrevanje?

VPRAŠANJE: Kako lahko zmanjšamo vpliv ogljikovodikov na okolje?

VPRAŠANJE: Kako recikliranje plastike pomaga zmanjšati njen vpliv na okolje?

VPRAŠANJE: Kakšne so alternative uporabi ogljikovodikov?

VPRAŠANJE: Kaj je ozonska luknja?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Zakaj je ozonski sloj pomemben za življenje na Zemlji?

VPRAŠANJE: Kako lahko zmanjšamo emisije toplogrednih plinov iz ogljikovodikov?

VPRAŠANJE: Kako plastični odpadki vplivajo na kopenske ekosisteme?

VPRAŠANJE: Kako ogljikovodiki prispevajo k kislosti oceanov?

VPRAŠANJE: Kako lahko uporaba biogoriv zmanjša odvisnost od fosilnih goriv?

VPRAŠANJE: Kako klorovi atomi, sproščeni iz CFC, uničujejo ozon?

VPRAŠANJE: Zakaj so fosilna goriva glavni vir energije kljub njihovim negativnim vplivom na okolje?

VPRAŠANJE: Zakaj je pomembno zmanjšati vpliv ogljikovodikov na okolje?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga obnovljivih virov energije pri zmanjšanju uporabe fosilnih goriv?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako lahko recikliranje plastike prispeva k zmanjšanju okoljskih vplivov?

VPRAŠANJE: Zakaj je pomembno zmanjšati uporabo plastičnih izdelkov za enkratno uporabo?

VPRAŠANJE: Kako izboljšanje energetske učinkovitosti pomaga pri zmanjšanju emisij toplogrednih plinov?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga biorazgradljivih materialov pri zmanjševanju onesnaževanja s plastiko?

VPRAŠANJE: Kaj je Pariški sporazum in kakšen je njegov cilj?

VPRAŠANJE: Kako mednarodni sporazumi prispevajo k zmanjšanju vplivov ogljikovodikov na okolje?

VPRAŠANJE: Zakaj je pomembna zakonodaja na nacionalni ravni pri zaščiti okolja?

VPRAŠANJE: Kako lahko zmanjšanje uporabe fosilnih goriv prispeva k zaščiti ozonskega sloja?

VPRAŠANJE: Kako razvoj novih tehnologij pomaga zmanjšati vpliv ogljikovodikov na okolje?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj pomeni izboljšanje energetske učinkovitosti v prometu?

VPRAŠANJE: Kako lahko posamezniki prispevajo k zmanjšanju vplivov ogljikovodikov na okolje?

VPRAŠANJE: Kako obnovljivi viri energije prispevajo k zmanjšanju toplogrednih plinov?

VPRAŠANJE: Zakaj je pomembno zmanjšati onesnaževanje s plastiko v oceanih?

VPRAŠANJE: Iz katerih dveh glavnih virov pridobivamo ogljikovodike?

VPRAŠANJE: Kaj je nafta?

VPRAŠANJE: Kaj je glavna sestavina zemeljskega plina?

VPRAŠANJE: Katere druge ogljikovodike poleg metana najdemo v zemeljskem plinu?

VPRAŠANJE: Kako se nafta predeluje v različne uporabne izdelke?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
trgovina.otroci.org