

ZAZNAVA VONJA IN LASTNOSTI DIŠEČIH SPOJIN

VPRAŠANJE: Kaj so vohalni receptorji?

VPRAŠANJE: Kako potuje signal od vohalnih receptorjev do možganov?

VPRAŠANJE: Koliko različnih vonjev lahko povprečen človek zazna?

VPRAŠANJE: Kako je občutljivost za vonj primerljiva z občutljivostjo za okus?

VPRAŠANJE: Katera živila ali izdelke bi lahko preizkušali ljudje z izjemno izostrenim vohom?

VPRAŠANJE: Kako pes uporablja svoj izjemen voh?

VPRAŠANJE: Kaj povzroča vonj?

VPRAŠANJE: Katere kemijske spojine so pogosto odgovorne za sadne vonje?

VPRAŠANJE: Kakšen vonj ima heksanal?

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: Kakšen vonj ima citral?

VPRAŠANJE: Kakšen vonj ima benzil alkohol?

VPRAŠANJE: Kaj so eterična olja?

VPRAŠANJE: Kako se eterična olja razlikujejo od jedilnih olj?

VPRAŠANJE: Zakaj so nekatere kemijske spojine hlapne?

VPRAŠANJE: Kako aldehidi in ketoni prispevajo k vonjem?

VPRAŠANJE: Kateri ester je odgovoren za vonj ananasa?

VPRAŠANJE: Kateri ester daje banani njen značilni vonj?

VPRAŠANJE: Kako alkohol vpliva na vonj?

VPRAŠANJE: Kaj je značilno za aldehide v povezavi z vonjem?

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

VPRAŠANJE: Kaj je glavna razlika med jedilnimi in eteričnimi olji glede hlapnosti?

VPRAŠANJE: Kako možgani obdelujejo vonjave?

VPRAŠANJE: Zakaj so nekateri ljudje bolj občutljivi za vonje kot drugi?

VPRAŠANJE: Kaj se zgodi, ko molekula dišeče spojine pride v stik z vohalnim receptorjem?

VPRAŠANJE: Kako lahko vohalni receptorji razlikujejo med različnimi molekulami?

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo ima vohalna čebulica pri zaznavanju vonja?

VPRAŠANJE: Kako lahko hlapnost spojine vpliva na njeno zaznavanje z vohom?

VPRAŠANJE: Zakaj lahko psi sledijo vonjem bolje kot ljudje?

VPRAŠANJE: Kako lahko kemijska struktura spojine vpliva na njen vonj?

VPRAŠANJE: Zakaj vonj citrusa pogosto pripisujemo citralu?

Več kot **1.200 strani** vprašanj skupaj z odgovori za Kemijo 9. razred vam je na voljo v naši spletni trgovini:
[trgovina.otroci.org](https://www.otroci.org)

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako se izoamil acetat uporablja v industriji?

VPRAŠANJE: Kaj je značilno za spojine, ki imajo sadne vonje?

VPRAŠANJE: Kako se naši možgani razlikujejo v obdelavi vonja v primerjavi z drugimi čutili?

VPRAŠANJE: Kaj so eterična olja?

VPRAŠANJE: Kako se običajno pridobivajo eterična olja?

VPRAŠANJE: Kakšna je glavna uporaba eteričnih olj?

VPRAŠANJE: Kakšna je razlika med eteričnim in jedilnim oljem?

VPRAŠANJE: Ali so eterična olja primerna za uživanje?

VPRAŠANJE: Kako se uporabljajo jedilna olja?

VPRAŠANJE: Kaj je značilno za sivkino eterično olje?

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: Kakšne lastnosti ima poper metino olje?

VPRAŠANJE: Za kaj se uporablja eterično olje čajevca?

VPRAŠANJE: Zakaj so vonji pomembni v vsakdanjem življenju?

VPRAŠANJE: Kakšna je kemijska narava eteričnih olj?

VPRAŠANJE: Kako deluje aromaterapija z uporabo eteričnih olj?

VPRAŠANJE: Kakšne so koristi uporabe sivkinega olja v aromaterapiji?

VPRAŠANJE: Kako se eterična olja pridobivajo s hladnim stiskanjem?

VPRAŠANJE: Ali eterična olja vplivajo na razpoloženje?

VPRAŠANJE: Kaj pomeni, da je eterično olje hlapno?

VPRAŠANJE: Kako delujejo antiseptične lastnosti eteričnega olja čajevca?

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