

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

[www.otroci.org](http://www.otroci.org)

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

---

## VIRI IN LASTNOSTI OGLJIKOVODIKOV

**VPRAŠANJE:** Kaj so ogljikovodiki?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so ogljikovodiki raznoliki?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšne vezi imajo alkani?

---

**VPRAŠANJE:** Navedi primer alkana.

---

**VPRAŠANJE:** Kakšne vezi imajo alkeni?

---

**VPRAŠANJE:** Navedi primer alkana.

---

**VPRAŠANJE:** Kakšne vezi imajo alkini?

---

**VPRAŠANJE:** Navedi primer alkina.

---

**VPRAŠANJE:** Kje so ogljikovodiki naravno prisotni?

---

---

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

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

[www.otroci.org](http://www.otroci.org)

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

---

**VPRAŠANJE:** Kako nastanejo fosilna goriva?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je nafta?

---

**VPRAŠANJE:** Kako pridobivamo surovo nafto?

---

**VPRAŠANJE:** Kako ločimo frakcije surove nafte?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je zemeljski plin?

---

**VPRAŠANJE:** Kje pridobivamo zemeljski plin?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se uporablja zemeljski plin?

---

**VPRAŠANJE:** Kje poteka postopek destilacije surove nafte?

---

**VPRAŠANJE:** Katere frakcije pridobimo iz surove nafte?

---

**VPRAŠANJE:** Za kaj se uporablja bencin?

---

---

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

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

[www.otroci.org](http://www.otroci.org)

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

---

**VPRAŠANJE:** Za kaj se uporablja kerozin?

---

**VPRAŠANJE:** Za kaj se uporablja dizelsko gorivo?

---

**VPRAŠANJE:** Za kaj se uporablja mazut?

---

**VPRAŠANJE:** Katere lastnosti ogljikovodikov so odvisne od njihove strukture in velikosti molekul?

---

**VPRAŠANJE:** Katere ogljikovodike štejemo med pline?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so nekateri ogljikovodiki pri sobni temperaturi plini?

---

**VPRAŠANJE:** Kateri ogljikovodiki so pri sobni temperaturi tekočine?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so večji ogljikovodiki pri sobni temperaturi tekočine?

---

**VPRAŠANJE:** Kateri ogljikovodiki so pri sobni temperaturi trdne snovi?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so nekateri ogljikovodiki trdne snovi pri sobni temperaturi?

---

---

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

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

[www.otroci.org](http://www.otroci.org)

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

**VPRAŠANJE:** Kaj so emulzije?

---

**VPRAŠANJE:** Navedi primer emulzije.

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj se voda in olje ne mešata?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj se zgodi, ko poskusimo mešati olje in vodo?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj ne moremo gasiti naftnih požarov z vodo?

---

**VPRAŠANJE:** Kako gasimo naftne požare?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je metan ( $\text{CH}_4$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je eten ( $\text{C}_2\text{H}_4$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je etin ( $\text{C}_2\text{H}_2$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kako pridobivamo bencin iz surove nafte?

---

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

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

[www.otroci.org](http://www.otroci.org)

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

---

**VPRAŠANJE:** Kako pridobivamo kerozin iz surove nafte?

---

**VPRAŠANJE:** Kako pridobivamo dizelsko gorivo iz surove nafte?

---

**VPRAŠANJE:** Kako pridobivamo mazut iz surove nafte?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so alkani stabilni?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so alkeni reaktivnejši od alkanov?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so alkini bolj reaktivni od alkenov?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je vir energije za ogrevanje in kuhanje?

---

**VPRAŠANJE:** Katera spojina je glavna sestavina zemeljskega plina?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj je pomembna destilacija v rafinerijah?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so fosilna goriva?

---

---

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