

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

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

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

---

## DUŠIK V ORGANSKIH SPOJINAH

**VPRAŠANJE:** Kaj je dušik v organskih spojinah?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so amini?

---

**VPRAŠANJE:** Kako delimo amine glede na število amino skupin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je metilamin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je dimetilamin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je trimetilamin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so aminokisliline?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je glicin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so nitro spojine?

---

---

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 je trinitrotoluen (TNT)?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so alkaloidi?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je morfin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je kinin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je nikotin?

---

**VPRAŠANJE:** Kako lahko eksperimentalno dokažemo prisotnost dušika v organskih spojinah?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj se zgodi z dušikom pri sežiganju organske spojine?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so produkti zgorevanja organskih spojin, ki vsebujejo dušik?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se amini razlikujejo od amonijaka?

---

---

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)

**VPRAŠANJE:** Zakaj so aminokislina pomembne?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se razlikujejo primarni, sekundarni in terciarni amini?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je funkcija nitro skupine v nitro spojinah?

---

**VPRAŠANJE:** Kako lahko prepoznamo prisotnost dušika v organski spojini?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je vloga dušika v aminokislinah?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je stranska veriga (R) v aminokislinah?

---

**VPRAŠANJE:** Kako nitro spojine vplivajo na varnost pri uporabi?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je glavna razlika med amini in nitro spojinami?

---

**VPRAŠANJE:** Kako lahko prepoznamo alkaloidne v naravi?

---

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:** Zakaj so alkaloidi pomembni v medicini?

---

**VPRAŠANJE:** Kako deluje morfin kot analgetik?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je razlika med metilaminom in dimetilaminom?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se nitro spojine uporabljajo v industriji?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se amini uporabljajo v farmakologiji?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj je analiza dušika pomembna v organski kemiji?

---

**VPRAŠANJE:** Kako lahko iz amonijaka sintetiziramo primarni amin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so amini?

---

**VPRAŠANJE:** Kako poimenujemo amine?

---

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 aminokisljine?

---

**VPRAŠANJE:** Kako poimenujemo aminokisljine?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so nitro spojine?

---

**VPRAŠANJE:** Kako poimenujemo nitro spojine?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so alkaloidi?

---

**VPRAŠANJE:** Kako poimenujemo alkaloidje?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je vloga dušika v aminokisljinah?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je metilamin?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je glicin?

---

---

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)