

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

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

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

## MOLSKA MASA

**VPRAŠANJE:** Kaj je molska masa?

---

**VPRAŠANJE:** Kako določimo molsko maso elementa?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je molska masa aluminija (Al)?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je molska masa bakra (Cu)?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo molsko maso spojine?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo molsko maso vode (H<sub>2</sub>O)?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo molsko maso glukoze (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>)?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj predstavlja relativna atomska masa?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je relativna molekulska masa?

---

**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:** Kolikšna je relativna atomska masa kisika (O)?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je relativna atomska masa vodika (H)?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo molsko maso molekule, ki vsebuje različne elemente?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je molska masa CO<sub>2</sub>?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo molsko maso NaCl?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa kisika (O<sub>2</sub>)?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj nam pove molska masa elementa?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se razlikuje molska masa bakra in aluminija?

---

**VPRAŠANJE:** Kako lahko uporabimo molsko maso za izračun mase določene količine molov?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je molska masa kalcijevega karbonata (CaCO<sub>3</sub>)?

---

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:** Kakšna je molska masa amonijaka ( $\text{NH}_3$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa žvepla ( $\text{S}_8$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo molsko maso fosforjevega pentaklorida ( $\text{PCl}_5$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa dušikovega dioksida ( $\text{NO}_2$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko gramov tehta en mol ogljikovega dioksida ( $\text{CO}_2$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je masa dveh molov natrijevega klorida ( $\text{NaCl}$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa dušikovega trifluorida ( $\text{NF}_3$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo molsko maso kalcijevega oksida ( $\text{CaO}$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa ogljikovega disulfida ( $\text{CS}_2$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa aluminijevega oksida ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )?

---

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:** Koliko gramov tehta 0,5 mola vode ( $H_2O$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa etanola ( $C_2H_5OH$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa natrijevega bikarbonata ( $NaHCO_3$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kolikšna je molska masa klorovodikove kisline ( $HCl$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko molekul je v enem molu vode ( $H_2O$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko atomov je v enem molu amonijaka ( $NH_3$ )?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj nam omogoča molska masa?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo množino snovi v gramih, če poznamo molsko maso?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo, koliko molov vode je v 36 gramih vode?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko molov vode je v 36 gramih?

---

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 predstavlja molska masa vode?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj je molska masa pomembna v kemiji?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo število molov vodika, če imamo 4 grame vodika?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko molov vodika je v 4 gramih?

---

**VPRAŠANJE:** Kako uporabimo razmerje iz kemijske enačbe za izračun molov kisika?

---

**VPRAŠANJE:** Kako izračunamo maso kisika, potrebnega za reakcijo z 2 moloma vodika?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko gramov kisika potrebujemo za reakcijo z 2 moloma vodika?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko gramov kisika je potrebnih za reakcijo z 4 grami vodika?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj predstavlja kemijska enačba med vodikom in kisikom?

---

**VPRAŠANJE:** Koliko molov vode nastane, ko 2 mola vodika reagirata z 1 molom kisika?

---

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)