

# Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

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

Otrokom in staršem prijazna  
stran na internetu

---

## SINTEZNI POLIAMIDI

**VPRAŠANJE:** Kaj so poliamidi?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je polimerizacija?

---

**VPRAŠANJE:** Katere vrste polimerizacije poznamo?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je adicijska polimerizacija?

---

**VPRAŠANJE:** Navedite primer adicijske polimerizacije.

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je kondenzacijska polimerizacija?

---

**VPRAŠANJE:** Katera funkcionalna skupina sodeluje pri kondenzacijski polimerizaciji?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je amidna vez?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je kemijska formula amidne vezi?

---

---

**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 poliamidi?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je kondenzacijska polimerizacija?

---

**VPRAŠANJE:** Kako poteka kondenzacijska polimerizacija pri sinteznih poliamidih?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je primer sinteznega poliamida?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je najlon?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se najlon proizvaja?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je vloga amidne vezi v poliamidih?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so poliamidi industrijsko pomembni?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je kevlar?

---

**VPRAŠANJE:** Kako je zgrajena struktura kevlarja?

---

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:** Kaj omogoča kondenzacijska polimerizacija pri poliamidih?

---

**VPRAŠANJE:** Kako poliamidi vplivajo na vsakdanje življenje?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je razlika med naravnimi in sintetičnimi poliamidi?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj je kondenzacijska polimerizacija pomembna v proizvodnji polimerov?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je vloga funkcionalnih skupin pri kondenzacijski polimerizaciji?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je prednost sinteznih poliamidov pred naravnimi materiali?

---

**VPRAŠANJE:** Kako kondenzacijska polimerizacija vpliva na strukturo poliamidov?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je kemijska reakcija, ki vodi do nastanka najlona?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je vloga amidne vezi v tekstilnih vlaknih?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se poliamidi uporabljajo v zaščitni opremi?

---

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:** Kakšna je razlika med adicijsko in kondenzacijsko polimerizacijo glede na končne produkte?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so amidne vezi pomembne za stabilnost polimerov?

---

**VPRAŠANJE:** Kako lahko kondenzacijska polimerizacija prispeva k trajnostnemu razvoju?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se poliamidi reciklirajo in zakaj je to pomembno?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je najlon?

---

**VPRAŠANJE:** Katere so lastnosti najlona?

---

**VPRAŠANJE:** Kje se najlon uporablja?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se proizvaja najlon?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je kondenzacijska polimerizacija?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je kevlar?

---

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://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:** Katere so lastnosti kevlarja?

---

**VPRAŠANJE:** Kje se kevlar uporablja?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se proizvaja kevlar?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj so naravni poliamidi?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je peptidna vez?

---

**VPRAŠANJE:** Zakaj so poliamidi pomembni?

---

**VPRAŠANJE:** Kje se uporabljajo poliamidi?

---

**VPRAŠANJE:** Kakšna je struktura najlona?

---

**VPRAŠANJE:** Kaj je amidna vez?

---

**VPRAŠANJE:** Kako se najlon razlikuje od kevlarja?

---

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)