

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

POLIMERI

VPRAŠANJE: Kaj so polimeri?

VPRAŠANJE: Katere vrste polimerov poznamo?

VPRAŠANJE: Kaj je monomer?

VPRAŠANJE: Zakaj so polimeri pomembni v vsakdanjem življenju?

VPRAŠANJE: Kako so omejitve naravnih virov vplivale na razvoj polimerov?

VPRAŠANJE: Kakšna je osnovna kemijska zgradba polimerov?

VPRAŠANJE: Kakšen je pomen kovalentnih vezi v polimerih?

VPRAŠANJE: Kako so polimeri vplivali na kemijsko industrijo?

VPRAŠANJE: Katere prednosti imajo umetni polimeri pred naravnimi viri?

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: Kateri polimeri so danes najpogosteje uporabljeni?

VPRAŠANJE: Kakšen je kemijski zapis za polietilen (PE)?

VPRAŠANJE: Zakaj so umetni polimeri ključni za sodobno industrijo?

VPRAŠANJE: Kako se polimeri povezujejo v dolge verige?

VPRAŠANJE: Kakšne so razlike med naravnimi in umetnimi polimeri?

VPRAŠANJE: Kakšno vlogo imajo polimeri v sodobni medicini?

VPRAŠANJE: Kakšen je vpliv razvoja polimerov na okolje?

VPRAŠANJE: Kaj so naravni polimeri?

VPRAŠANJE: Kaj je celuloza in kje jo najdemo?

VPRAŠANJE: Kaj so keratini in kakšna je njihova funkcija?

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

© Stran za Otroke <https://www.otroci.org> – Vse pravice pridržane. Izdelek je avtorsko delo in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Nepooblaščen kopiranje in uporaba v komercialne namene je PREPOVEDANA. Avtor B. Rakovec.

POZOR ! Učni listi so namenjeni samo kot pomoč pri utrjevanju že osvojenega znanja in ne nadomeščajo klasičnega učenja v osnovni šoli. Za eventualne slabe ocene in napake pri izdelavi učnih listov ne odgovarjamo. Uporaba na lastno odgovornost.

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kako pridobivamo naravno gumo in za kaj se uporablja?

VPRAŠANJE: Kakšna je osnovna kemijska zgradba celuloze?

VPRAŠANJE: Katere lastnosti keratinov so pomembne za njihovo funkcijo?

VPRAŠANJE: Kakšen je proces pridobivanja naravne gume?

VPRAŠANJE: Zakaj je celuloza pomembna v industriji?

VPRAŠANJE: Katera kemijska enota sestavlja naravno gumo?

VPRAŠANJE: Kako naravni polimeri prispevajo k biološki funkciji organizmov?

VPRAŠANJE: Kaj so umetni polimeri?

VPRAŠANJE: Kaj je polietilen (PE) in za kaj se uporablja?

VPRAŠANJE: Kje se uporablja polipropilen (PP)?

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

© Stran za Otroke <https://www.otroci.org> – Vse pravice pridržane. Izdelek je avtorsko delo in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Nepooblaščen kopiranje in uporaba v komercialne namene je PREPOVEDANA. Avtor B. Rakovec.

POZOR ! Učni listi so namenjeni samo kot pomoč pri utrjevanju že osvojenega znanja in ne nadomeščajo klasičnega učenja v osnovni šoli. Za eventualne slabe ocene in napake pri izdelavi učnih listov ne odgovarjamo. Uporaba na lastno odgovornost.

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kaj je polivinilklorid (PVC) in kako se uporablja?

VPRAŠANJE: Kako se polistiren (PS) uporablja v vsakdanjem življenju?

VPRAŠANJE: Kako pridobivajo umetne polimere?

VPRAŠANJE: Kakšne so lastnosti polietilena (PE)?

VPRAŠANJE: Zakaj je polipropilen (PP) primeren za uporabo v avtomobilski industriji?

VPRAŠANJE: Katera kemijska lastnost polivinilklorida (PVC) omogoča njegovo široko uporabo?

VPRAŠANJE: Kako polistiren (PS) prispeva k izolaciji?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga monomerov pri izdelavi umetnih polimerov?

VPRAŠANJE: Kakšni sta glavni vrsti polimerizacije?

VPRAŠANJE: Kaj je adicijska polimerizacija?

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

© Stran za Otroke <https://www.otroci.org> – Vse pravice pridržane. Izdelek je avtorsko delo in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Nepooblaščen kopiranje in uporaba v komercialne namene je PREPOVEDANA. Avtor B. Rakovec.

POZOR ! Učni listi so namenjeni samo kot pomoč pri utrjevanju že osvojenega znanja in ne nadomeščajo klasičnega učenja v osnovni šoli. Za eventualne slabe ocene in napake pri izdelavi učnih listov ne odgovarjamo. Uporaba na lastno odgovornost.

Kemija za 9. razred O.Š.

Vsebina predmeta : Vprašanja

www.otroci.org

Otrokom in staršem prijazna
stran na internetu

VPRAŠANJE: Kakšen je primer adicijske polimerizacije?

VPRAŠANJE: Kakšna je kemijska formula za polietilen, nastal z adicijsko polimerizacijo?

VPRAŠANJE: Kaj je kondenzacijska polimerizacija?

VPRAŠANJE: Kakšen je primer kondenzacijske polimerizacije?

VPRAŠANJE: Kakšna je kemijska reakcija pri kondenzacijski polimerizaciji za nastanek najlona?

VPRAŠANJE: Kakšna je razlika med adicijsko in kondenzacijsko polimerizacijo?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga dvojnih vezi v adicijski polimerizaciji?

VPRAŠANJE: Kako nastane polietilen v procesu polimerizacije?

VPRAŠANJE: Kakšna je vloga odstranjevanja majhnih molekul v kondenzacijski polimerizaciji?

VPRAŠANJE: Kako kondenzacijska polimerizacija prispeva k raznolikosti polimerov?

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

© Stran za Otroke <https://www.otroci.org> – Vse pravice pridržane. Izdelek je avtorsko delo in je zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Nepooblaščen kopiranje in uporaba v komercialne namene je PREPOVEDANA. Avtor B. Rakovec.

POZOR ! Učni listi so namenjeni samo kot pomoč pri utrjevanju že osvojenega znanja in ne nadomeščajo klasičnega učenja v osnovni šoli. Za eventualne slabe ocene in napake pri izdelavi učnih listov ne odgovarjamo. Uporaba na lastno odgovornost.