

# Pribudlo resp. Čo je nové? Rozšírený 2025, 04.mesiac 25.deň prehľad CHEMIA :)

Pridané do 25. apríla 2025 - [Horenie, horľavá látka, oxidačný prostriedok, zdroj iniciácie, homogéne \(plamenné horenie\), heterogéne \(tlenie\).](#)

Pridané 5. mája 2023 - [Celuloid.](#)

Pridané 8. marca 2020 - [Atómová hmotnosť, atómová hmotnostná jednotka, atómová hmotnostná konštantá a Častica beta.](#)

Pridané 1. októbra 2015 - [Modelové otázky na prijímacie pohovory](#) z Univerzity Karlovej v Prahe.

Pridané 4.-28. septembra 2015 - [Chémia bližšie k študentom \(zaujímavé chemické experimenty\), Etylén \(etén\).](#)



E-knihy (e-booky)

[Chémia bližšie k študentom \(zaujímavé chemické experimenty\)](#)

[Modelové otázky na prijímacie pohovory z Univerzity Karlovej v Prahe](#)



## Pojmy

Acetón  
Acetylén  
Adhézia  
Aerosól  
Afinita  
Aktinoidy  
aldehydy  
Aldehydy  
Alchýmia  
Alkalické kovy  
Alkaloidy  
Alkány  
Alkény  
Alkíny  
Alkoholy  
Amidy  
Aminoskupina  
Amíny  
Amoniak  
amorfna látka  
analytická chémia  
Anilín  
anorganická chémia  
Arény

Argón (Ar)  
Arzén (As)  
Asfalt  
Astát (At)  
Atóm  
atómová bomba  
Atómové číslo  
atómové číslo  
Benzén  
Benzín  
Biogénne prvky  
biochémia  
biokatalyzátory  
Bór (B)  
Bróm (Br)  
Bromidy  
Bronz  
bronzová doba  
Brownov pohyb  
Bután  
Celulóza  
Cér (Ce)  
Cézium (Cs)  
Cín (Sn)  
cukry  
Curieho teplota  
Cykloalkány  
Častica alfa  
desublimácia  
Deutérium  
deuteróny  
Diamant  
Difúzia  
Dihydrát síranu vápenatého  
Disociácia  
disulfid železa  
Disulfid železnatý  
dočasný magnet  
Draslík (K)  
drevený lieh  
Droga  
Dusičnany  
Dusík (N)  
Dynamit  
Elixír života  
endotermické reakcie  
Esterifikácia  
Estery  
Etán  
Etanol  
Éter  
Etylén  
etén  
etín  
etylalkohol  
exotermické reakcie  
Fenol

Feromagnetická látka

Filtrácia

Fluór (F)

Fluorid vápenatý

Fluoridy

fluorit

Fluorovodík

Formaldehyd

Fosfor (P)

Fosforečnany fosfáty

Fotosyntéza

Francium (Fr)

Freón

fyzikálna chémia

galenit

geochémia

Glukóza

Glycerol

Glycidy

Grafit (tuha)

Halogenidy

Halogény

Hélium (He)

hematit

Hliník (Al)

hmaľa

hmotnostné číslo

hnedeľ

Horčík (Mg)

hroznový cukor

Hydratovaný oxid železitý

hydroxid

Hydroxidy

chalkopyrid

[Chemická energia](#)

Chemická látka

Chemická väzba

Chemické názvoslovie

Chemické prvky

Chemické reakcie

Chemické vzorce

Chemické zákony

Chemické zlúčeniny

Chemické značky

Chémia

Chlór (Cl)

Chloridy

Chlorovodík

Chróm (Cr)

[Chladenie](#)

inertné plyny

Ionizácia plynu nárazom

Izotopy

Jadro atómu

Jadrová bomba

jadrové sily

Jed

jedlá sóda  
Jód (I)  
Jodidy  
Kadmium (Cd)  
kalcit  
Kameň mudrcov  
Karboxylové kyseliny  
Katalýza  
Katalyzátory  
kazivec  
Ketóny  
kladná katalýza  
Kobalt (Co)  
Kokaín  
koncentrácia  
kondenzácia  
kondenzácia  
kondenzovanie  
Kovy  
Krakovanie  
kremeň  
Kremičitany  
Kremík (Si)  
krveľ  
Kryštál  
Kryštalická látka  
kryštalická látka  
Kryštálové sústavy  
kuchynská soľ  
kvapalina  
Kvapalná látka  
Kvasinky  
kyselina  
Kyselina deoxyribonukleová (DNA)  
Kyselina dusičná  
Kyselina chlorovodíková  
Kyselina mravčia  
Kyselina octová  
Kyselina ribonukleová (RNA)  
Kyselina sírová  
Kyseliny  
Kyslý (O)  
Kyslý dážď  
kyslý roztok  
Lakmus  
Lantanoidy  
limonit  
Lítium (Li)  
Magnet  
magnetit  
magnetovec  
Makromolekula  
makromolekula  
makromolekulová chémia  
Mangán (Mn)  
Med' (Cu)  
merné skupenské teplo

Metán  
Metanol  
minerálna voda  
Minerálne látky  
Molekula  
molekula prvku  
molekula zlúčeniny  
monosacharidy  
Mosadz  
Naftalén  
Narkománia  
Narkóza  
nasýtený roztok  
Nekovy  
nenasýtený roztok  
Neón (Ne)  
Neuspriadaný pohyb atómov  
Neuspriadaný pohyb molekúl  
Neutralizácia  
neutrálny roztok  
Nikel (Ni)  
Nikotín  
nukleón  
Nukleónové číslo  
nuklid  
odpadová voda  
oligosacharidy  
Olovo (Pb)  
Ópium  
organická chémia  
Ortuť (Hg)  
Oxid kremičitý  
Oxid železitý  
Oxid železnato-železitý  
Oxidácia  
Oxidy  
Para  
Periodická sústava prvkov  
Periodický zákon  
periódy  
permanentný magnet  
PH  
pitná voda  
Platina (Pt)  
plazma  
Plutónium (Pu)  
plyn  
Plynná látka  
Podtlak plynu  
Polokovy  
Polymerizácia  
polyméry  
polysacharidy  
Pretlak plynu  
priľnavosť  
produkty  
Propán

Protón  
protónové číslo  
Protónové číslo  
Punc  
pyrit  
radiačná chémia  
Rádioaktivita  
Rádioaktívna látka  
Rádioaktívna premena  
Rádioaktívne žiarenie  
rádioaktívny žiarič  
Rádioizotop  
rádionuklid  
Rádium (Ra)  
Radón (Rn)  
reakčné teplo  
reaktanty  
Redukcia  
Ropa  
Rozpínavosť plynu  
Roztok  
Rubídium (Rb)  
sadrovec  
sacharidy  
Sacharóza  
Sedimentácia  
sedimenty  
Selén (Se)  
sfalerit  
siderit  
Síra (S)  
Sírany  
Sírovodík  
Skupenské teplo  
skupenské teplo kondenzácie  
skupenské teplo topenia  
skupenské teplo tuhnutia  
skupenské teplo vyparovania  
Skupenstvo  
skupiny  
skvapalňovanie  
Skvapalňovanie  
sóda bikarbóna  
Sodík (Na)  
Soľ  
Striebro (Ag)  
Sublimácia  
Suchý ľad  
Sulfid meďnato-železnatý  
Sulfid zinočnatý  
Sulfit olovnatý  
Syntéza  
ťažká voda  
ťažký vodík  
Tekutá látka  
tekutina  
Titán (Ti)

trvalý magnet  
Tuhá látka  
Uhličitan vápenatý  
Uhličitan železnatý  
Uhličitany  
Uhlík (C)  
Uhľovodíky  
Urán (U)  
usadzovanie  
úžitková voda  
Vápnik (Ca)  
Voda  
Vodík (H)  
Volfrám (W)  
vyparovanie  
Vzácne plyny  
Vzduch  
záporná katalýza  
zásaditý roztok  
zásady  
Zinok (Zn)  
Zlato (Au)  
zmydelnenie  
zrážanie  
Železo (Fe)  
žiarenie alfa  
žiarenie beta  
žiarenie gama

[Vysvetlivky k prehľadom](#)