

Chemické prvky :)

Chemické látky zložené z **atómov**, ktoré majú rovnaké **protónové číslo**, totožné s poradovým číslom v **periodickej sústave prvkov**. Každý prvok má svoj názov, značku a protónové číslo.

1 H Vodík																	2 He Hélium						
3 Li Lítium	4 Be Berýlium																	5 B Bór	6 C Uhlík	7 N Dusík	8 O Kyslík	9 F Fluór	10 Ne Neón
11 Na Sodík	12 Mg Horčík																	13 Al Hliník	14 Si Kremík	15 P Fosfor	16 S Síra	17 Cl Chlór	18 Ar Argón
19 K Drasík	20 Ca Vápnik	21 Sc Skandium	22 Ti Titán	23 V Vanád	24 Cr Chróm	25 Mn Mangán	26 Fe Železo	27 Co Kobalt	28 Ni Nikel	29 Cu Meď	30 Zn Zinok	31 Ga Gálium	32 Ge Germánium	33 As Arzén	34 Se Selén	35 Br Bróm	36 Kr Kryptón						
37 Rb Rubídium	38 Sr Stroncium	39 Y Ytrium	40 Zr Zirkónium	41 Nb Niób	42 Mo Molybdén	43 Tc Technécium	44 Ru Ruténium	45 Rh Ródium	46 Pd Paládium	47 Ag Striebro	48 Cd Kadmium	49 In Indium	50 Sn Cín	51 Sb Antimón	52 Te Telúr	53 I Iód	54 Xe Xenón						
55 Cs Cézium	56 Ba Bárium	57 La Lantán	72 Hf Hafnium	73 Ta Tantal	74 W Volf rám	75 Re Rénium	76 Os Osmium	77 Ir Iridium	78 Pt Platina	79 Au Zlato	80 Hg Ortut	81 Tl Tállium	82 Pb Olovo	83 Bi Bismut	84 Po Poiónium	85 At Astat	86 Rn Radón						
87 Fr Francium	88 Ra Rádium	89 Ac Aktínium	104 Ku Kurčatovium	105 Db Dubnium	106 Sg Seaborgium	107 Bh Bohrium	108 Hs Hassium	109 Mt Meitnerium	110 Ds Darmstadtium	111 Rg Roentgenium	112 Cn Copernícium	113 Nh Nihonium	114 Fl Flerovium	115 Uup Ununpentium	116 Lv Livermorium	117 Uus Ununseptium	118 Uuo Ununoctium						
58 Ce Cér	59 Pr Prazeodym	60 Nd Neodym	61 Pm Prométi um	62 Sm Samárium	63 Eu Európi um	64 Gd Gadolínium	65 Tb Terbli um	66 Dy Dysprózi um	67 Ho Holmi um	68 Er Erbli um	69 Tm Tóli um	70 Yb Yberbli um	71 Lu Lutéci um										
90 Th Tóri um	91 Pa Proaktínium	92 U Urán	93 Np Neptúni um	94 Pu Plutónium	95 Am Ameríci um	96 Cm Curli um	97 Bk Berkéli um	98 Cf Kalifornium	99 Es Einstelium	100 Fm Fermli um	101 Md Mendelevium	102 No Nobelium	103 Lr Lawrencium										
Kovy		Alkalické kovy	Kovy alkalických zemin	Polokovy	Nekovy																		
Halogény		Vzácne plyny	Lantanoidy	Aktinoidy	Prechodné prvky																		

Doteraz poznáme 105 prvkov, 89 prírodných a 16 umelých, ktoré tvoria dve skupiny: **kovy** a **nekovy**.