

meducate

**PERIODICKÁ
SÚSTAVA PRVKOV**

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Periodická sústava prvkov

- systematický prehľad prvkov
- prvky zoradené podľa svojich chemických vlastností
- podobné vlastnosti sa periodicky opakujú s rastúcim protónovým číslom

1 IA H																	2 VIIIA He																														
3 IIA Li	4 Be											5 IIIA B	6 IVA C	7 VA N	8 VIA O	9 VIIA F	10 VIIIA Ne																														
11 Na	12 Mg			13 IIIA Al	14 IVA Si	15 VA P	16 VIA S	17 VIIA Cl	18 VIIIA Ar																																						
19 K	20 Ca	21 III.B	22 IV.B	23 V.B	24 VI.B	25 VII.B	26 VIII.B	27 VIII.B	28 VIII.B	29 IB	30 IIB	31 IIIA Ga	32 IVA Ge	33 VA As	34 VIA Se	35 VIIA Br	36 VIIIA Kr																														
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe																														
55 Cs	56 Ba	57-71 Lanthanoids	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn																														
87 Fr	88 Ra	89-103 Actinoids	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og																														
<table border="1"> <tr> <td>57 La</td> <td>58 Ce</td> <td>59 Pr</td> <td>60 Nd</td> <td>61 Pm</td> <td>62 Sm</td> <td>63 Eu</td> <td>64 Gd</td> <td>65 Tb</td> <td>66 Dy</td> <td>67 Ho</td> <td>68 Er</td> <td>69 Tm</td> <td>70 Yb</td> <td>71 Lu</td> </tr> <tr> <td>89 Ac</td> <td>90 Th</td> <td>91 Pa</td> <td>92 U</td> <td>93 Np</td> <td>94 Pu</td> <td>95 Am</td> <td>96 Cm</td> <td>97 Bk</td> <td>98 Cf</td> <td>99 Es</td> <td>100 Fm</td> <td>101 Md</td> <td>102 No</td> <td>103 Lr</td> </tr> </table>																		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu																																	
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr																																	

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, ...

- v súčasnosti 118 známych prvkov
- v riadkoch (periódach) sú prvky zoradené podľa rastúceho protónového čísla
- v stĺpcoch (skupinách) sú prvky s podobnými chemickými vlastnosťami

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Skupiny

- označené číslom od 1 po 18
- staršie označenie skupín:
I.A až VIII.A; I.B až VIII.B

Špeciálne názvy skupín

- alkalické kovy: I.A okrem vodíka
- kovy alkalických zemín: II.A
- vzácne plyny: VIII.A
- halogény: VII.A
- chalkogény: VI.A

1 IA H																	2 VIII.A He																														
3 Li	4 II.A Be											5 III.A B	6 IV.A C	7 V.A N	8 VI.A O	9 VII.A F	10 VIII.A Ne																														
11 Na	12 II.A Mg											13 III.A Al	14 IV.A Si	15 V.A P	16 VI.A S	17 VII.A Cl	18 VIII.A Ar																														
19 K	20 II.A Ca	21 III.B Sc	22 IV.B Ti	23 V.B V	24 VI.B Cr	25 VII.B Mn	26 VIII.B Fe	27 VIII.B Co	28 VIII.B Ni	29 I.B Cu	30 II.B Zn	31 III.A Ga	32 IV.A Ge	33 V.A As	34 VI.A Se	35 VII.A Br	36 VIII.A Kr																														
37 Rb	38 II.A Sr	39 Y	40 IV.B Zr	41 V.B Nb	42 VI.B Mo	43 VII.B Tc	44 VIII.B Ru	45 VIII.B Rh	46 VIII.B Pd	47 I.B Ag	48 II.B Cd	49 III.A In	50 IV.A Sn	51 V.A Sb	52 VI.A Te	53 VII.A I	54 VIII.A Xe																														
55 Cs	56 II.A Ba	57-71	72 IV.B Hf	73 V.B Ta	74 VI.B W	75 VII.B Re	76 VIII.B Os	77 VIII.B Ir	78 VIII.B Pt	79 I.B Au	80 II.B Hg	81 III.A Tl	82 IV.A Pb	83 V.A Bi	84 VI.A Po	85 VII.A At	86 VIII.A Rn																														
87 Fr	88 II.A Ra	89-103	104 IV.B Rf	105 V.B Db	106 VI.B Sg	107 VII.B Bh	108 VIII.B Hs	109 VIII.B Mt	110 VIII.B Ds	111 I.B Rg	112 II.B Cn	113 III.A Nh	114 IV.A Fl	115 V.A Mc	116 VI.A Lv	117 VII.A Ts	118 VIII.A Og																														
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>57 La</td> <td>58 Ce</td> <td>59 Pr</td> <td>60 Nd</td> <td>61 Pm</td> <td>62 Sm</td> <td>63 Eu</td> <td>64 Gd</td> <td>65 Tb</td> <td>66 Dy</td> <td>67 Ho</td> <td>68 Er</td> <td>69 Tm</td> <td>70 Yb</td> <td>71 Lu</td> </tr> <tr> <td>89 Ac</td> <td>90 Th</td> <td>91 Pa</td> <td>92 U</td> <td>93 Np</td> <td>94 Pu</td> <td>95 Am</td> <td>96 Cm</td> <td>97 Bk</td> <td>98 Cf</td> <td>99 Es</td> <td>100 Fm</td> <td>101 Md</td> <td>102 No</td> <td>103 Lr</td> </tr> </tbody> </table>																		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu																																	
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr																																	

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Ktoré prvky treba vedieť vrátane ich umiestnenia v tabuľke?

- **prvé 3 periódy**

- **I.A**

- **II.A**

- **VIII.A**

- **VII.A**

- **I.B + II.B**

I.A	1 H	II.A	2 He	III.A	IV.A	V.A	VI.A	VII.A	VIII.A								
3 Li	4 Be	5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne										
11 Na	12 Mg	13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar										
19 K	20 Ca	III.B	IV.B	V.B	VI.B	VII.B	VIII.B	I.B	II.B	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr		
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57-71	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89-103	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og

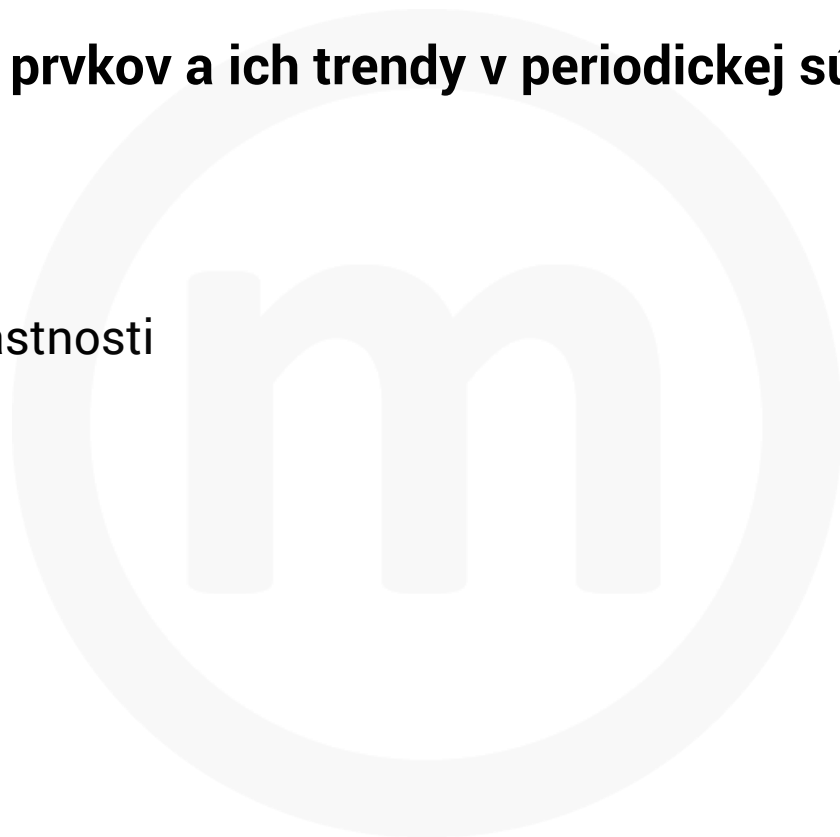
- **(zvyšok III.A až VI.A)**

- **dokopy 40-50 prvkov**

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

Dôležité vlastnosti prvkov a ich trendy v periodickej sústave

- polomer atómu
- kovové vlastnosti
- kyslé a zásadité vlastnosti
- elektronegativita
- ionizačná energia
- elektrónová afinita



PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Polomer atómu - klesá v smere zľava dolu doprava hore

- určuje ho veľkosť valenčných orbitálov
- stúpa zhora nadol
- klesá zľava doprava (väčší počet protónov v jadre priťahuje elektróny bližšie k jadrú, vďaka čomu sú valenčné orbitály menšie)
- najväčší polomer - vľavo dole
- najmenší priemer - vpravo hore

1 H																	2 He	
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
55 Cs	56 Ba	57-71 Lanthanides	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
87 Fr	88 Ra	89-103 Actinides	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og	
		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu		
		89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr		

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Kovové vlastnosti - klesajú v smere zľava dolu doprava hore

- ľavá a stredná časť sústavy obsahuje kovy
- pravá časť sústavy obsahuje nekovy
- medzi nimi je niekoľko polokovov s kovovými aj nekovovými vlastnosťami

1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57-71 Lanthanides	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89-103 Actinides	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu			
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr			

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Zásadité vlastnosti - klesajú v smere zľava dolu doprava hore

- prvky na ľavej strane sústavy tvoria hydroxidy, ktoré patria medzi silné zásady (napr. NaOH , Ca(OH)_2)
- prvky na pravej strane sústavy tvoria silné kyseliny (napr. HCl , H_2SO_4)

1 H																	2 He																														
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne																														
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar																														
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr																														
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe																														
55 Cs	56 Ba	57-71 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn																														
87 Fr	88 Ra	89-103 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og																														
<table border="1"> <tr> <td>57 La</td> <td>58 Ce</td> <td>59 Pr</td> <td>60 Nd</td> <td>61 Pm</td> <td>62 Sm</td> <td>63 Eu</td> <td>64 Gd</td> <td>65 Tb</td> <td>66 Dy</td> <td>67 Ho</td> <td>68 Er</td> <td>69 Tm</td> <td>70 Yb</td> <td>71 Lu</td> </tr> <tr> <td>89 Ac</td> <td>90 Th</td> <td>91 Pa</td> <td>92 U</td> <td>93 Np</td> <td>94 Pu</td> <td>95 Am</td> <td>96 Cm</td> <td>97 Bk</td> <td>98 Cf</td> <td>99 Es</td> <td>100 Fm</td> <td>101 Md</td> <td>102 No</td> <td>103 Lr</td> </tr> </table>																		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu																																	
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr																																	

Kyslé vlastnosti - stúpajú v smere zľava dolu doprava hore

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Elektronegativita - stúpa v smere zľava dolu doprava hore

- miera vplyvu atómu na zdieľané elektrónové páry
- čím ďalej sú valenčné elektróny, (čím väčší je atómový polomer), tým menšia je elektronegativita
- **výnimka** - vzácne plyny (He, Ne, Ar)
 - tieto prvky nezdieľajú so žiadnymi prvkami svoje valenčné elektróny, takže nemajú ani žiadnu hodnotu elektronegativity

1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57-71 Lanthanides	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89-103 Actinides	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Ionizačná energia - stúpa v smere zľava dolu doprava hore

- energia, ktorú treba **dodať** na odstránenie naslabšie viazaného elektrónu v obale atómu v plynnom stave
- miera toho, ako ľahko sa dá z atómu vytvoriť katión
- prvky v ľavej časti sústavy ľahko strácajú elektróny; majú nízku ionizačnú energiu
- prvky v pravej časti sústavy majú viazané elektróny veľmi pevne; majú vysokú ionizačnú energiu

The periodic table shows the trend of increasing ionization energy from the bottom-left to the top-right. The arrow starts at Francium (Fr) and points towards Helium (He).

1 H																	2 He	
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
11 Na	12 Mg			13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar									
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
55 Cs	56 Ba	57-71 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	
87 Fr	88 Ra	89-103 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og	
		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu		
		89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr		

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Elektrónová afinita - stúpa v smere zľava doprava

- energia **uvoľnená** po prijatí elektrónu do obalu atómu v plynnom stave
- čím je atóm bližšie k dosiahnutiu úplne zaplnenej valenčnej vrstvy, tým viac energie sa po prijatí ďalšieho elektrónu uvoľní

1 H																	2 He																														
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne																														
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar																														
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr																														
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe																														
55 Cs	56 Ba	57-71	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn																														
87 Fr	88 Ra	89-103	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og																														
<table border="1"> <tr> <td>57 La</td> <td>58 Ce</td> <td>59 Pr</td> <td>60 Nd</td> <td>61 Pm</td> <td>62 Sm</td> <td>63 Eu</td> <td>64 Gd</td> <td>65 Tb</td> <td>66 Dy</td> <td>67 Ho</td> <td>68 Er</td> <td>69 Tm</td> <td>70 Yb</td> <td>71 Lu</td> </tr> <tr> <td>89 Ac</td> <td>90 Th</td> <td>91 Pa</td> <td>92 U</td> <td>93 Np</td> <td>94 Pu</td> <td>95 Am</td> <td>96 Cm</td> <td>97 Bk</td> <td>98 Cf</td> <td>99 Es</td> <td>100 Fm</td> <td>101 Md</td> <td>102 No</td> <td>103 Lr</td> </tr> </table>																		57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu																																	
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr																																	

- **výnimka** - všetky vzácne plyny
 - vzácne plyny už majú zaplnenú valenčnú vrstvu; prijatie elektrónu je pre nich energeticky nevýhodné

PERIODICKÁ SÚSTAVA PRVKOV

Zhrnutie - trendy v pririodickej sústave

- **polomer atómu klesá** v smere zľava dolu doprava hore
- **kovové vlastnosti klesajú** v smere zľava dolu doprava hore
- **zásadité vlastnosti klesajú** v smere zľava dolu doprava hore
- **kyslé vlastnosti stúpajú** v smere zľava dolu doprava hore
- **elektronegativita stúpa** v smere zľava dolu doprava hore (okrem vzácnych plynov)
 - miera vplyvu atómu na zdieľané elektrónové páry
- **ionizačná energia stúpa** v smere zľava dolu doprava hore
 - energia, ktorú treba **dodať** na odstránenie naslabšie viazaného elektrónu atómu
- **elektrónová afinita stúpa** v smere zľava doprava (okrem vzácnych plynov)
 - energia **uvoľnená** po prijatí elektrónu do obalu atómu