



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Jméno autora: Mgr. Mária Filipová
Datum vytvoření: 4. 3. 2013
Číslo DUMu: VY_32_INOVACE_01_AJ_ACH
Ročník: 1. – 4. ročník
Vzdělávací oblast: Jazyk a jazyková komunikace
Vzdělávací obor: Anglický jazyk
Tematický okruh: odborná slovní zásoba pro studenty aplikované chemie
Klíčová slova: chemické prvky, periodická tabulka

Metodický list/anotace:

Materiál slouží k seznámení se základní odbornou slovní zásobou pro studenty oborů Aplikovaná chemie. Jedná se zejména o termíny z oblasti biologie a chemie. Studenti odhadují na základě svých znalostí význam slov. V případě potřeby pracují se slovníkem.

Chemical elements

A ***chemical element*** is a chemical substance consisting of one type of atom.

Basically they are divided into two groups:

- metals
- non - metals

- a ***chemical symbol*** is given to each element.
- the same symbols are used all over the world.
- all chemical elements are organised in ***periodic table***

Periodic table – pic. 1

The Periodic Table

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 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo	
		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		

Periodic table

- The first periodic table was created by Dmitrii Mendeleev in 1869
- The periodic table is a chart of
 - a) *periods*** - horizontal rows
 - b) *groups*** - vertical columns

Remember

- elements in the same groups are very similar to each other
- most elements are metals
- in the periodic table you can find only elements but no compounds
- there are about 118 elements (at the time it was created there were 56)

Citace

- pic. 1 – Periodic table

STEWART, Doug. *Periodic Table of Elements and Chemistry* [online]. [cit. 25.5.2013].

Dostupný na WWW: <http://www.chemicool.com/>

Literatura

- FABINI, Ján; BLAŽEK, Jaroslav. Chemie pro studijní obory SOŠ a SOU nechemického zaměření. Praha: SPN, 1999, ISBN 80-7235-104-4.
- PHILLIPS, Janet a kol. Oxford studijní slovník. Oxford: Oxford University Press, 2010, ISBN 978019 430655 3.
- *Wikipedia: the free encyclopedia* [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001-2013 [cit. 2013-06-06]. Dostupné z: http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page
- *Chemicool Periodická tabulka*. [online]. 1996 - 2013 [cit. 2013-06-19]. Dostupné z: <http://www.chemicool.com/>