

# paElemental 1.01



by **Miroslav Hrončok, jr.**  
alias **churchyard**

# O co vlastně jde?

				Helium 2 <b>He</b> 4,002602(2)	
Bor 5 <b>B</b> 10,811(7)	Uhlík 6 <b>C</b> 12,0107(8)	Dusík 7 <b>N</b> 14,0064(4)	Fluor 9 <b>F</b> 18,9984032(5)	Neon 10 <b>Ne</b> 20,1797(6)	
Hliník 13 <b>Al</b> 26,981538(6)	Křemík 14 <b>Si</b> 28,0855(8)	Fosfor 15 <b>P</b> 30,973762(3)	Chlor 17 <b>Cl</b> 35,4527(9)	Argon 18 <b>Ar</b> 39,948(1)	
Gallium 31 <b>Ga</b> 69,723(1)	Kadmium 48 <b>Cd</b> 112,411(8)	Cín 50 <b>Sn</b> 118,710(8)	Brom 35 <b>Br</b> 79,904(1)	Krypton 36 <b>Kr</b> 83,80(1)	
Indium 49 <b>In</b> 114,818(3)	Thalium 81 <b>Tl</b> 204,3833(2)	Olovo 82 <b>Pb</b> 207,2(1)	Jod 53 <b>I</b> 126,90447(3)	Xenon 54 <b>Xe</b> 131,29(2)	
		Bismut 83 <b>Bi</b> 208,98038(2)	Polonium 84 <b>Po</b> (208,9824)	Astat 85 <b>At</b> (209,9871)	Radon 86 <b>Rn</b> (222,0176)

**Kyslík**  
8  
**O**  
15,9994(3)



# Dost místa pro všechny

```
Terminal - churchyard@hexus: ~/Dokumenty/skola/gyarab/ivt/paElemental
Soubor Úpravy Zobrazit Terminál Přejít Nápověda

paElemental 1.01 * 0 *

  o
  \ /
  |o|
  /o \
  | o |
  \___/

  | |
  |@|
  / @ \
  | @ |
  \___/

Nazev: Kyslík
Protonové c.: 8
Radioaktivní: ne
Elektronegativita: 3.5
Stab. izotopy: 16, 17, 18

Latinsky: Oxygenium
Oxidací c.: -II
Molární hmotnost: 15.9994

Umístění v PTP: VI.A (chalkogeny) - radek 2

Valenční vrstva: 2s2 2p4

Skupenství: plynné (g)
Látka: kyslík (O2)
Hustota: 1.429 g/cm3

* Hledat nový prvek      N
  Hlavní polek           O
  0 programu...         A
  Konec programu         Q

2. hlavní složka zem. atmosféry
Nezbytný pro existenci života
Bez barvy, chuti, zapachu

(c) 2007 by churchyard
```



# Dost místa pro všechny

```
Terminal - churchyard@hexus: ~/Dokumenty/skola/gyarab/ivt/paElemental
Soubor Úpravy Zobrazit Terminál Přejít Nápověda

paEle
=====
Název: Kyslík           L
Protonové c.: 8        O
Radioaktivní: ne       M
Elektronegativita: 3.5
Stab. izotopy: 16, 17, 185, 18

Latinsky: Oxygenium
Oxidací c.: -II
Molární hmotnost: 15.9994

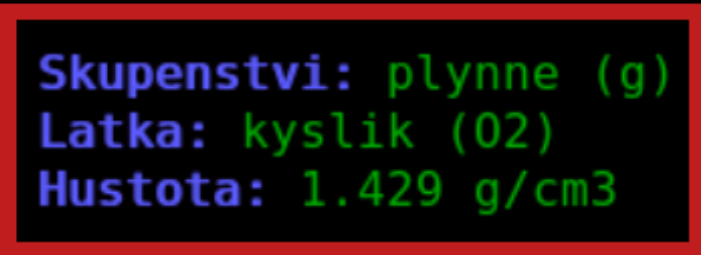
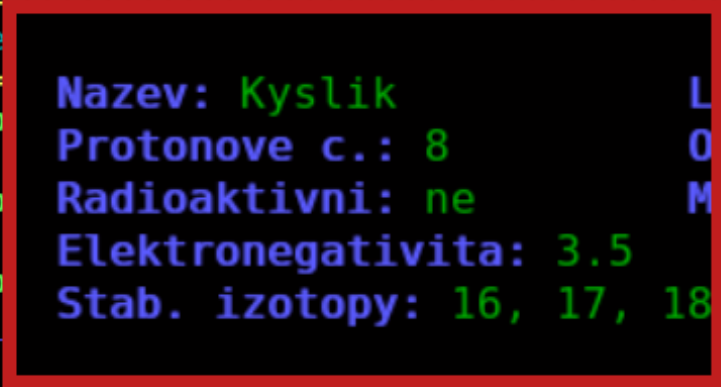
Umístění v PTP: VI.A (chalkogeny)
Valenční vrstva: 2s2 2p4

Skupenství: plynné (g)
Latka: kyslík (O2)
Hustota: 1.429 g/cm3

* Hledat nový prvek      N
Hlavní pokec            O
0 programu...           A
Konec programu          Q

2. hlavní složka zem. atmosféry
Nezbytný pro existenci života
Bez barvy, chuti, zapachu

(c) 2007 by churchyard
```



# System?

## Periodická tabulka prvků (v. 1.1)

<http://www.tfssoft.cz>

The screenshot displays a comprehensive periodic table of elements. The main table includes columns for atomic number, symbol, name, atomic weight, and electron configuration. It is organized into groups (IA-VIIA) and periods (1-7). To the right, there are several smaller tables: 'Klasifikace prvků podle skupiny' (Classification of elements by group), 'Klasifikace prvků podle podskupiny' (Classification of elements by subgroup), and 'Klasifikace prvků podle skupiny a podskupiny' (Classification of elements by group and subgroup). Below the main table, there are sections for 'Prvky (Z=89-110)' and 'Prvky (Z=111-118)'. The interface includes a search bar, a legend for element types (metals, non-metals, etc.), and a sidebar with navigation icons. The bottom right corner features a logo with the letters 'PE' inside a flask-like shape.



# Jako v Googlu

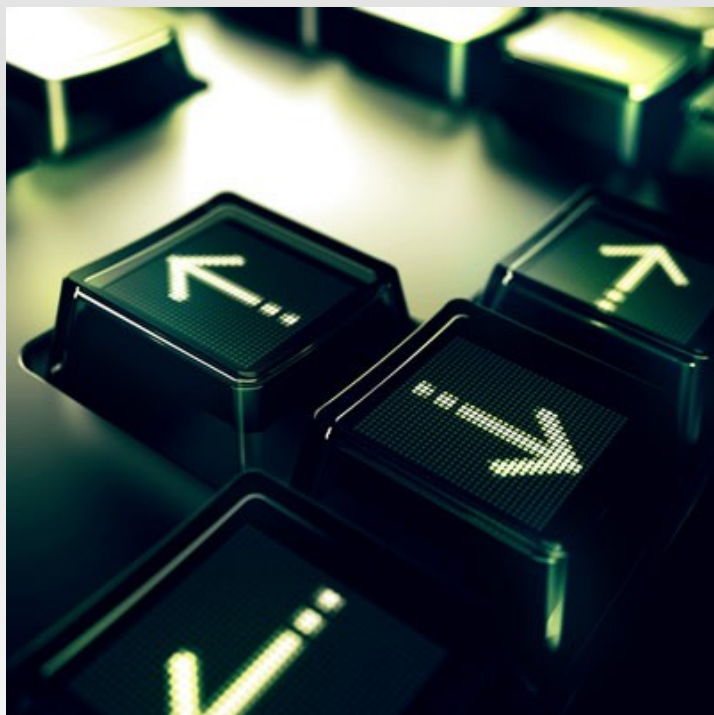
0 kterem prvku chces vedet vic ?

Zadavej, prosim, bez hacku a carek

kyslik



# Jak to funguje?



Hlíděj Klavesy;



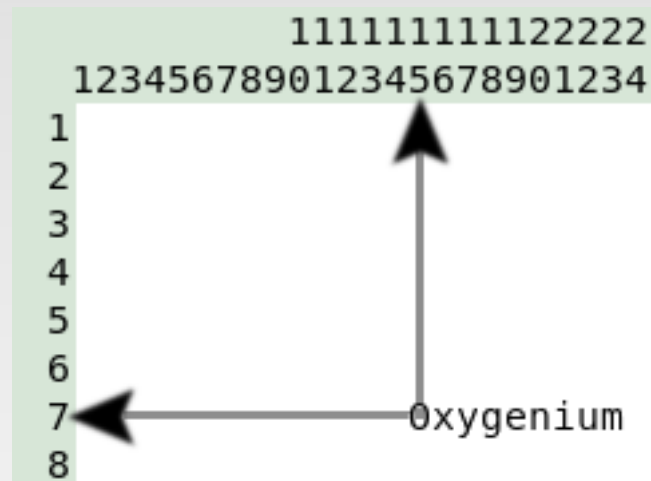
# Najdu prvek

	Dusik 7 <b>N</b> (8) 14,00674(7)	Kyslik 8 <b>O</b> 15,9994(3) 18,99	
	Fosfor 15 <b>P</b> 30,973761(2)	Síra 16 <b>S</b> 32,066(6)	Cl 17 <b>Cl</b> 35,4527(9)
	Arsen 33 <b>As</b> 74,92160(2)	Selen 34 <b>Se</b> 78,96(3)	Enam 35 <b>Br</b> 79,904
	Antimon 51 <b>Sb</b> 121,76(1)	Tellur 52 <b>Te</b> 127,60(3)	Jod 53 <b>I</b> 126,90447(3) 1
	Bismut 83 <b>Bi</b> 208,98038(2)	Polonium 84 <b>Po</b> 209	Acid 85 <b>At</b> 210

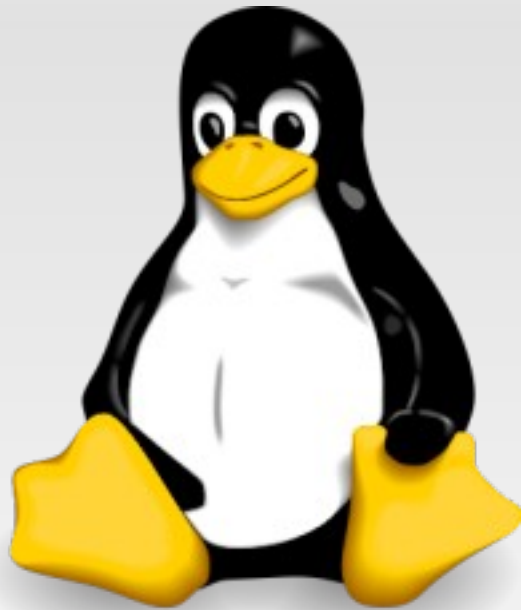




# Zobrazím informace



# Žádný rasismus



# Děkuji

- Děkuji Vám,  
nyní se můžeme pustit do praktické ukázky





powered by

LINUX