



## 2<sup>ο</sup> ΕΚΦΕ Ηρακλείου Μάθημα: Εγκατάσταση – Χρήση CMS Joomla

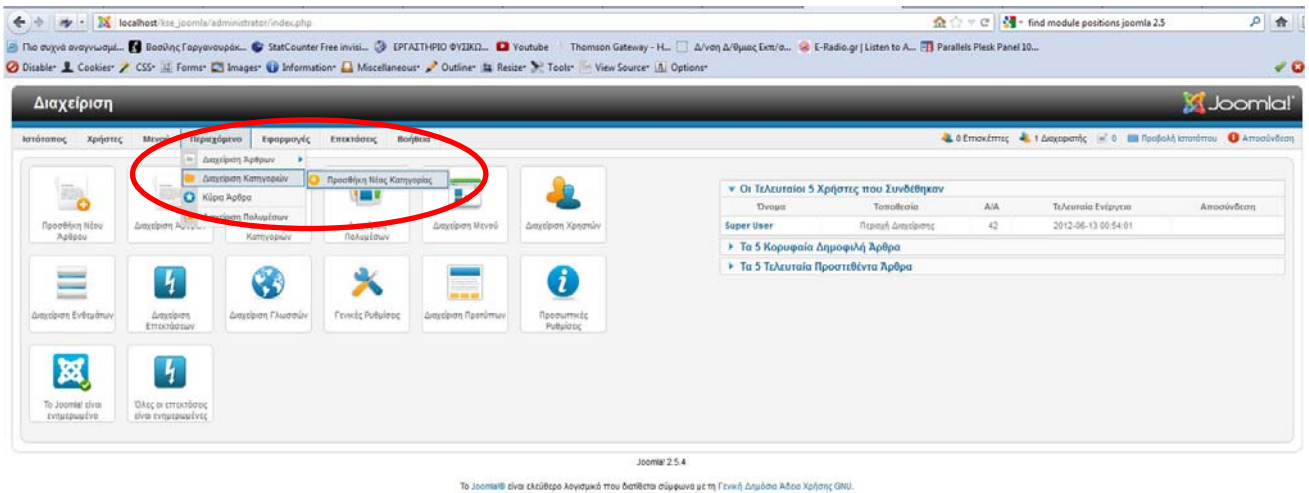
### Φύλλο Εργασίας 6

#### Δημιουργία Κατηγορίας Άρθρων και μεταφορά/προσθήκη άρθρων σε αυτήν

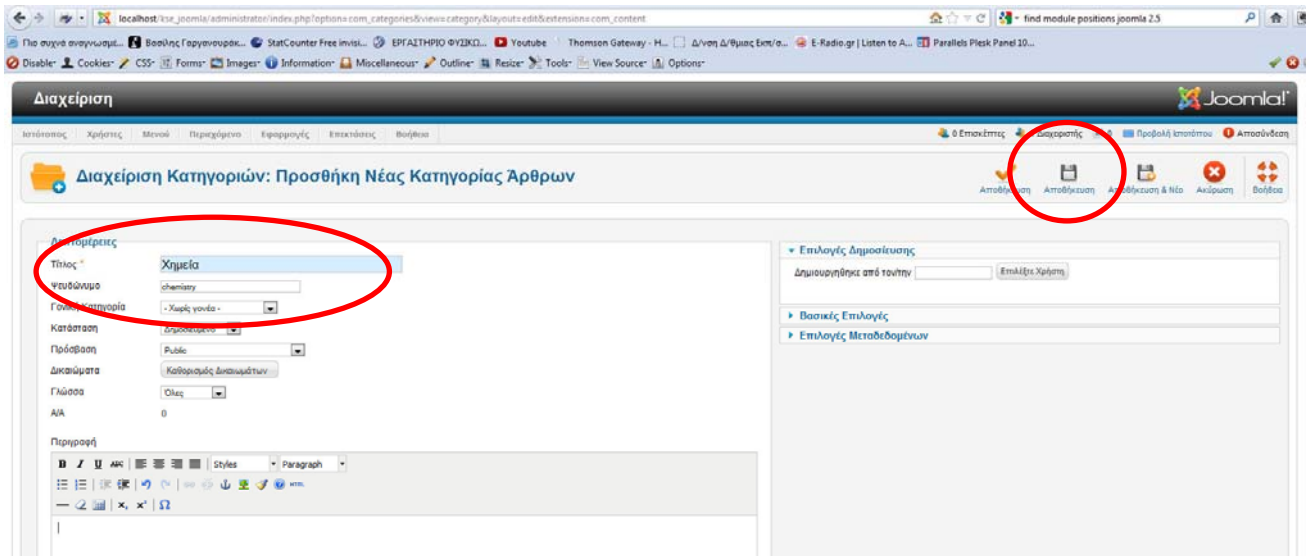
#### 1ο Βήμα: Δημιουργία Κατηγορίας Άρθρων

1. Μεταβείτε στη διαχείριση του ιστότοπού σας.

Επιλέξτε *Περιεχόμενο* → *Διαχείριση Κατηγοριών* → *Προσθήκη νέας κατηγορίας*

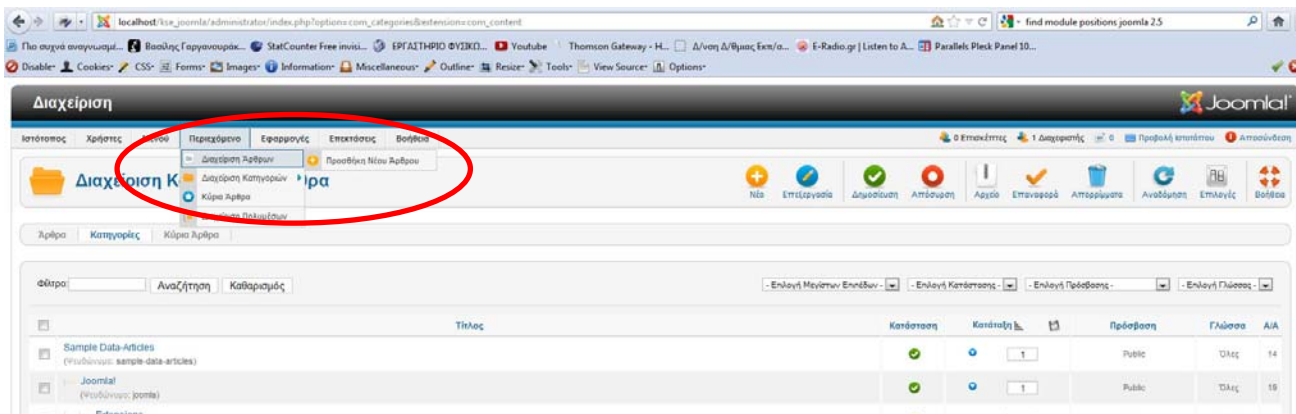


2. Δώστε Τίτλο *Χημεία* για τη νέα σας κατηγορία και Ψευδώνυμο *chemistry* και στη συνέχεια αποθηκεύστε τη.

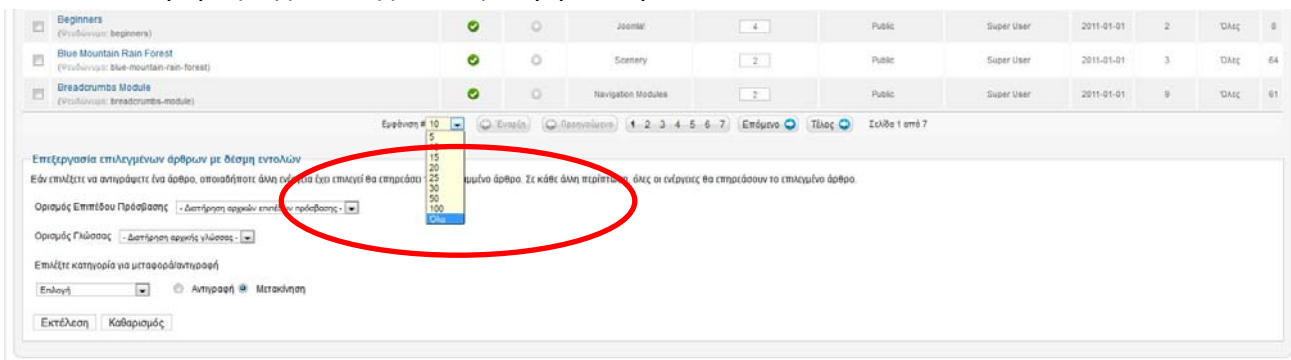


## 2ο Βήμα: Μεταφορά άρθρων σε κατηγορία

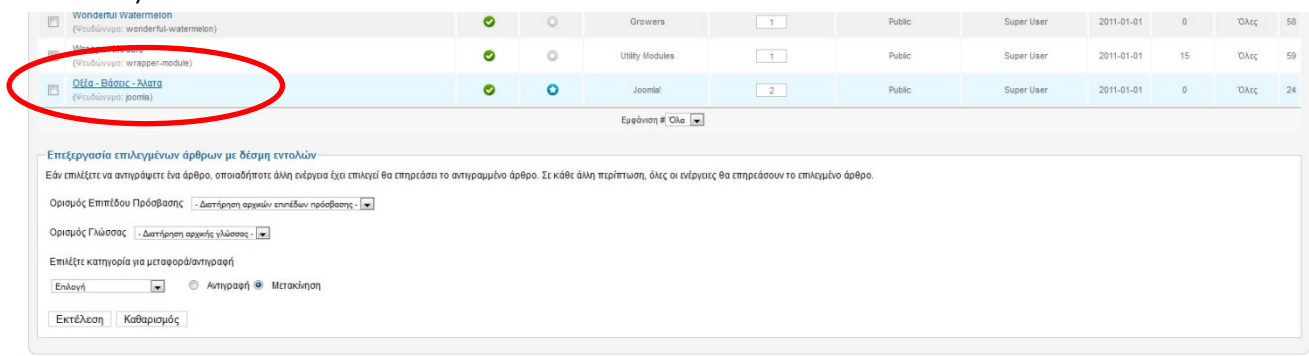
### 1. Επιλέξτε Περιεχόμενο → Διαχείριση Άρθρων



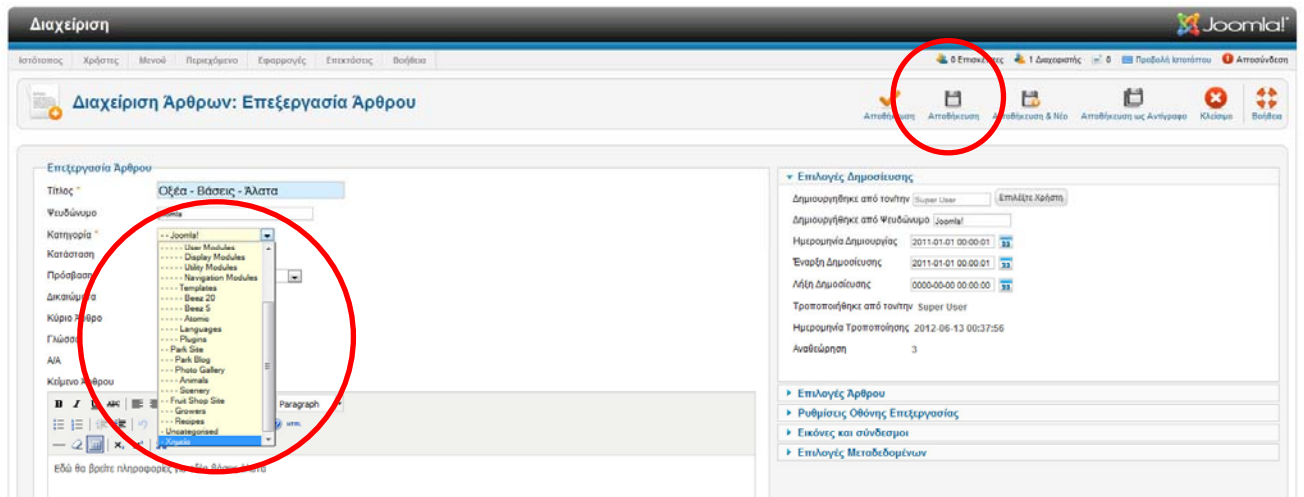
### 2. Στο κάτω μέρος της οθόνης επιλέξτε Εμφάνιση → Όλα



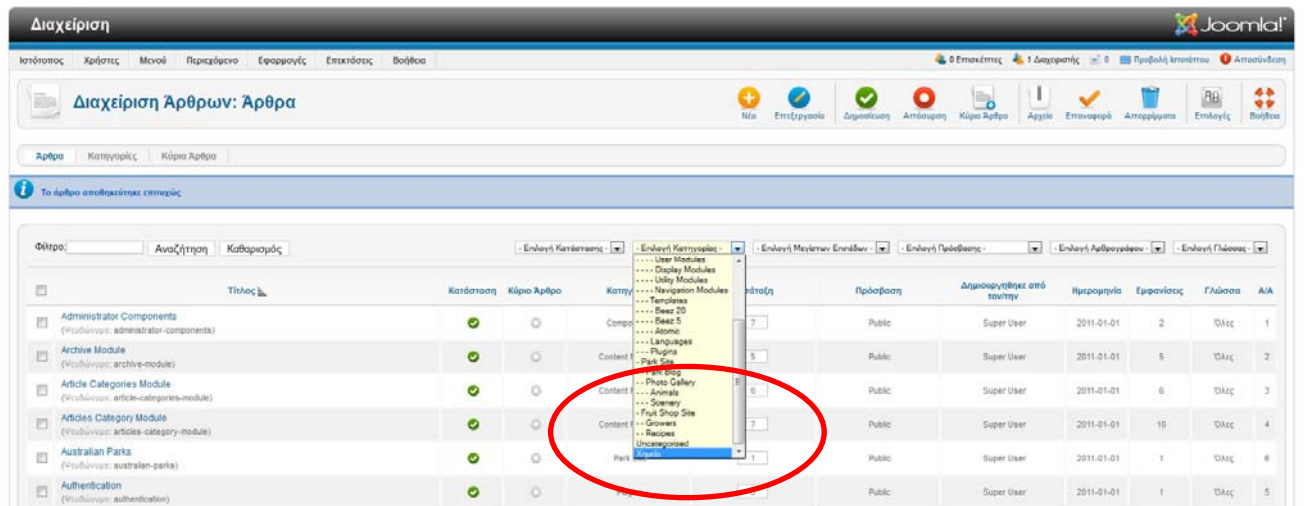
### 3. Εντοπίστε το άρθρο Οξέα - Βάσεις - Άλατα (στην τελευταία θέση λόγο ελληνικών) και επιλέξτε το



4. Αλλάξετε την κατηγορία του άρθρου από Joomla σε Χημεία και αποθηκεύστε.



5. Για να δείτε τα άρθρα της κατηγορίας Χημεία επιλέξτε *Επιλογή Κατηγορίας* → Χημεία



### 3ο Βήμα: Προσθήκη άρθρων (με εικόνα) σε κατηγορία

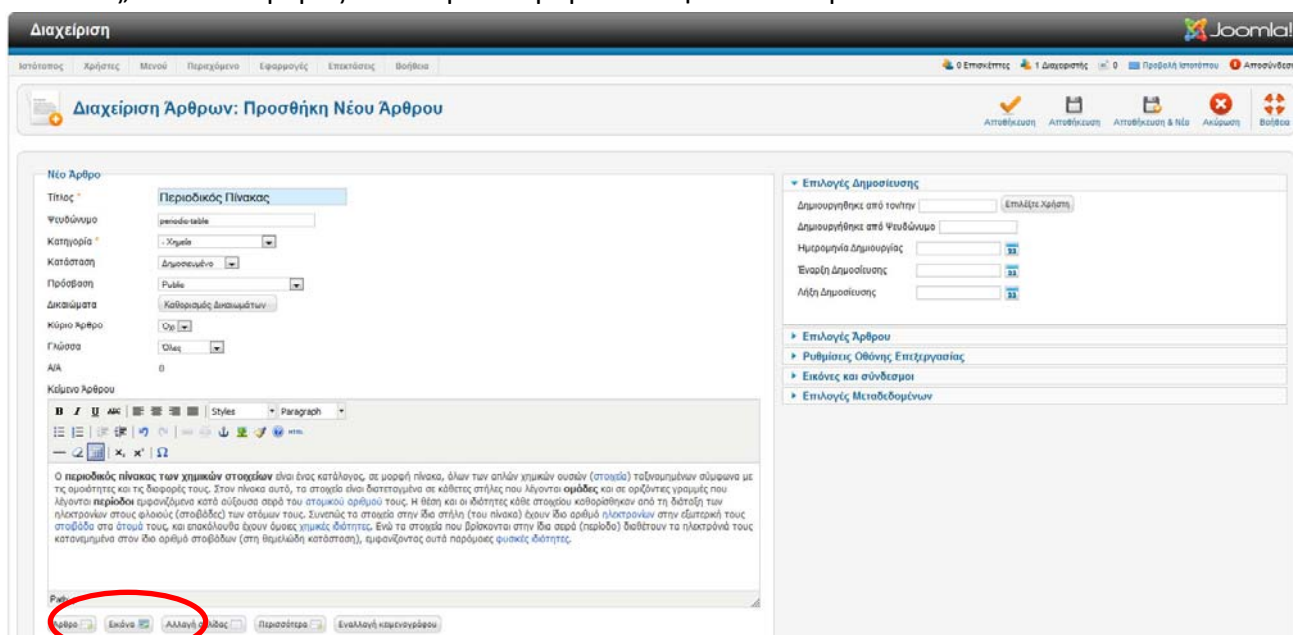
1. Ανοίξετε μία νέα σελίδα στο φυλλομετρητή σας. Βρείτε μέσω του Google εικόνες σχετικές με τον Περιοδικό πίνακα και αποθηκεύστε στον υπολογιστή σας μία της προτίμησης σας π.χ. [http://www.elementsdatabase.com/Images/periodic\\_table1.gif](http://www.elementsdatabase.com/Images/periodic_table1.gif)

2. Επιστρέψτε στη διαχείριση του ιστότοπού σας.

Επιλέξτε *Περιεχόμενο* → *Διαχείριση Άρθρων* → *Προσθήκη νέου άρθρου*  
Δημιουργήστε ένα νέο άρθρο με στοιχεία:

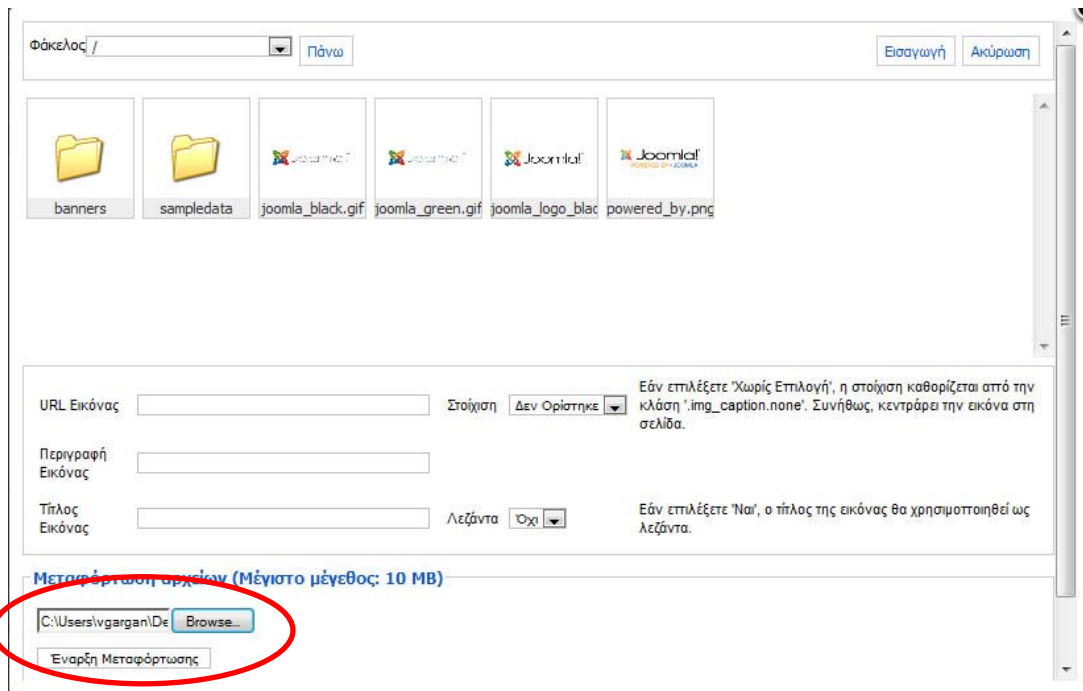
- Τίτλο: *Περιοδικός Πίνακας*, Ψευδώνυμο: *periodic-table*,
- Κατηγορία: *Χημεία*.
- Κύριο Άρθρο: *Ναι*
- Στο Κείμενο Άρθρου προσθέστε περιεχόμενο από την ελληνική Wikipedia:  
<http://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A0%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%BF%CE%B4%CE%B9%CE%BA%CF%8C%CF%82%CF%80%CE%AF%CE%BD%CE%B1%CE%BA%CE%B1%CF%82%CF%84%CF%89%CE%BD%CF%87%CE%B7%CE%BC%CE%B9%CE%BA%CF%8E%CE%BD%CF%83%CF%84%CE%BF%CE%B9%CF%87%CE%B5%CE%AF%CF%89%CE%BD>

Τέλος, στο κάτω μέρος του Κείμενο Άρθρου πατήστε το κουμπί

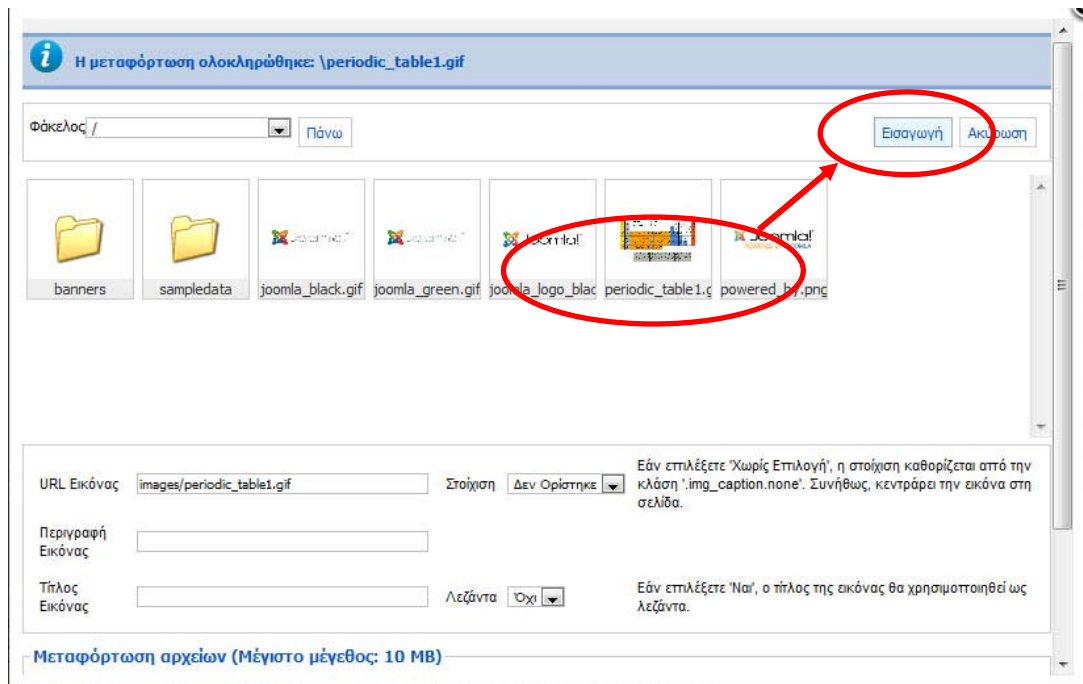


3. Από το παράθυρο που θα αναδυθεί στο πεδίο *Μεταφόρτωση αρχείων (Μέγιστο μέγεθος: 10 MB)* πατήστε το κουμπί *Browse*.

Εντοπίστε την εικόνα που αποθηκεύσατε στο βήμα 8 και πατήστε *Έναρξη Μεταφόρτωσης*.



Τέλος κάντε κλικ πάνω στο όνομα της για να την επιλέξετε και πατήστε *Εισαγωγή*.



4. Αποθηκεύστε της αλλαγές και ανανεώστε το περιεχόμενο του ιστοτόπου σας για να δείτε το αποτέλεσμα.

Διαχείριση Joomla!

0 Επισκέπτες 1 Διαχειριστής 0 Προβλεπόμενα 1 Απεσυνδεδεμένοι

Διαχείριση Αρθρών: Προσθήκη Νέου Αρθρού

Αποθήκευση Αποθήκευση Αποθήκευση & Νέο Ακύρωση Βοήθεια

Νέο Άρθρο

Τίτλος: Περιοδικός Πίνακας  
 Ψευδώνυμο: penelope table  
 Κατηγορία: Χημεία  
 Κατάσταση: Δημοσιευμένο  
 Πρόσβαση: Public  
 Δικαιώματα: Κατηγορίες Δικαιωμάτων  
 Κύριο Άρθρο: No  
 Γλώσσα: Όλες  
 AIA: 0  
 Κύριο Άρθρο

Επιλογές Δημοσίευσης  
 Δημοσιεύθηκε από τον/την: [Επιλέξτε Χρήστη]  
 Δημοσιεύθηκε από Ψευδώνυμο: [Επιλέξτε Χρήστη]  
 Ημερομηνία Δημοσίευσης: 31  
 Έναρξη Δημοσίευσης: 31  
 Λήξη Δημοσίευσης: 31

Επιλογές Άρθρου  
 Ρυθμίσεις Οθόνης Επιχειρησιαίας  
 Εικόνες και σύνδεσμοι  
 Επιλογές Μεταδοδωμένων

Rich text editor with toolbar and a periodic table of elements.

Home Site Map Login Sample Sites Site Administrator Example Pages

ABOUT JOOMLA!  
 Getting Started  
 Using Joomla!  
 The Joomla! Project  
 The Joomla! Community

LOGIN FORM  
 Όνομα Χρήστη  
 Κωδικός  
 Να με θυμάσαι  
 Συνδέσμο  
 Εγχατάστε τον κωδικό σας.  
 Εγχατάστε το όνομα χρήστη.  
 Δημιουργία λογαριασμού

Περιοδικός Πίνακας

Ο περιοδικός πίνακας των χημικών στοιχείων είναι ένας κατάλογος, σε μορφή πίνακα, όλων των απλών χημικών ουσιών (στοιχεία) ταξινομημένων σύμφωνα με τις ομοιότητες και τις διαφορές τους. Στον πίνακα αυτό, τα στοιχεία είναι διατεταγμένα σε κάθετες στήλες που λέγονται ομάδες και σε οριζόντιες γραμμές που λέγονται περίοδοι εμφανιζόμενα κατά αύξουσα σειρά του ατομικού αριθμού τους. Η θέση και οι ιδιότητες κάθε στοιχείου καθορίζονται από τη διάταξη των ηλεκτρονίων στους φλοιούς (στοιβάδες) των ατόμων τους. Συνεπώς τα στοιχεία στην ίδια στήλη (του πίνακα) έχουν ίδιο αριθμό ηλεκτρονίων στην εξωτερική τους στοιβάδα στο άτομά τους και επακόλουθα έχουν όμοιες χημικές ιδιότητες. Ενώ τα στοιχεία που βρίσκονται στην ίδια σειρά (περίοδο) διαθέτουν τα ηλεκτρόνιά τους καταμετρημένα στον ίδιο αριθμό στοιβάδων (στη θεμελιώδη κατάσταση), εμφανίζοντας αυτά παρόμοιες φυσικές ιδιότητες.

Periodic Table of the Elements © www.elementsdatabase.com

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	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		
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						