



Not all syntax options are relevant to our work - remove what's not needed for clarity's sake.

Συντακτικό μορφοποίησης

Το [DokuWiki](#) υποστηρίζει απλή γλώσσα σήμανσης, που προσπαθεί να κάνει τα αρχεία δεδομένων όσο το δυνατό πιο ευανάγνωστα. Αυτή η σελίδα περιέχει το πιθανό συντακτικό που μπορείς να χρησιμοποιήσεις όταν επεξεργάζεσαι τις σελίδες. Απλά ρίξε μια ματιά στον πηγαίο κώδικα αυτής της σελίδας πατώντας το κουμπί *Τροποποίηση σελίδας* στο πάνω ή κάτω μέρος της σελίδας. Αν θέλεις να πειραματιστείς μπορείς να χρησιμοποιήσεις και το [Πρόχειρο](#). Η πιο απλές εντολές σήμανσης είναι πάντα διαθέσιμες μέσω των [γρήγορων κουμπιών](#).

Βασική μορφοποίηση κειμένου

Το DokuWiki υποστηρίζει **έντονα**, *πλάγια*, υπογραμμισμένα και monospaced κείμενο. Φυσικά μπορείς να κάνεις και συνδυασμούς πχ : **συνδυασμός**

Το DokuWiki υποστηρίζει ****έντονα****, *//πλάγια//*, _υπογραμμισμένα_ και `' 'monospaced'` κείμενο.

Φυσικά μπορείς να κάνεις και συνδυασμούς πχ : ***_//"συνδυασμός"//_***

Μπορείς επίσης να χρησιμοποιήσεις _{δεικτη} και ^{εκθέτη}.

Μπορείς επίσης να χρησιμοποιήσεις `_{δεικτη}` και `^{εκθέτη}`.

Μπορείς επίσης να σημειώσεις κάτι σαν ~~διαγραμμένο~~.

Μπορείς επίσης να σημειώσεις κάτι σαν `διαγραμμένο`

Οι **Παράγραφοι** δημιουργούνται από κενές γραμμές. Αν θέλεις να **επιβάλεις μια νέα γραμμή** χωρίς παράγραφο, μπορείς να χρησιμοποιήσεις δύο ανάποδες κάθετους ακολουθούμενες από ένα λευκό κενό ή το τέλος γραμμής.

Αυτό είναι κάποιο κείμενο με μερικές αλλαγές γραμμής

Σημειώστε ότι οι δύο ανάποδοι καθέτοι αναγνωρίζονται μόνο στο τέλος μιας γραμμής ή ακολουθούνται από ένα λευκό κενό \\αυτό συμβαίνει χωρίς αυτό.

Αυτό είναι κάποιο κείμενο με μερικές αλλαγές γραμμής\\ Σημειώστε ότι οι δύο ανάποδοι καθέτοι αναγνωρίζονται μόνο στο τέλος μιας γραμμής\\ ή ακολουθούνται από\\ ένα λευκό κενό \\αυτό συμβαίνει χωρίς αυτό.

Συνίσταται να χρησιμοποιείς χαρακτήρες 'νέας γραμμής' μόνο όταν χρειάζονται πραγματικά.

Σύνδεσμοι

Το DokuWiki υποστηρίζει πολλούς τρόπους δημιουργίας συνδέσμων.

Εξωτερικοί

Οι εξωτερικοί σύνδεσμοι αναγνωρίζονται αυτόματα: <http://www.linux.gr> ή απλά www.linux.gr - Μπορείς επίσης να θέσεις και ονόματα συνδέσμων. Π.χ: [Σύνδεσμος στην ελληνική κοινότητα linux](#). Επίσης είναι αναγνωρίσιμες και ηλεκτρονικές διευθύνσεις , πχ: andi@splitbrain.org.

Οι εξωτερικοί σύνδεσμοι αναγνωρίζονται αυτόματα: `http://www.linux.gr` ή απλά `www.linux.gr` - Μπορείς επίσης να θέσεις και ονόματα συνδέσμων.πχ : `[[http://www.linux.gr|Σύνδεσμος στην ελληνική κοινότητα linux]]`. Επίσης είναι αναγνωρίσιμες και ηλεκτρονικές διευθύνσεις , πχ: `<andi@splitbrain.org>` .

Εσωτερικοί

Οι εσωτερικοί σύνδεσμοι δημιουργούνται με χρήση τετράγωνων αγκύλων. Μπορείς απλά να γράψεις ένα [📄 όνομα σελίδας](#) ή να χρησιμοποιήσεις τον δικό σου τίτλο, πχ [📄 κείμενο τίτλου](#). Τα βίκι ονόματα σελίδων μετατρέπονται αυτόματα σε μικρά, και δεν επιτρέπονται ειδικοί χαρακτήρες.

Μπορείς να χρησιμοποιήσεις και [φακέλους](#) βάζοντας άνω και κάτω τελεία στο όνομα της σελίδας.

Μπορείς να χρησιμοποιήσεις και `[[el:namespaces|φακέλους]]` βάζοντας άνω και κάτω τελεία στο όνομα της σελίδας.

Για λεπτομέριες κοίταξε [Φάκελοι wiki](#).

Επίσης είναι δυνατή η σύνδεση σε κάποια ενότητα μιας σελίδας. Απλά τοποθέτησε το όνομα της ενότητας πριν από έναν χαρακτήρα κάγκελο (#). Για παράδειγμα: Αυτός ο σύνδεσμος δείχνει σε [αυτήν εδώ την ενότητα](#).

Αυτός ο σύνδεσμος δείχνει σε `[[el:wiki:syntax#εσωτερικοί|αυτήν εδώ την ενότητα]]`.

Σημειώσεις:

- Σύνδεσμοι σε [υπάρχουσες σελίδες](#) εμφανίζονται με διαφορετικό στυλ από τους συνδέσμους σε [ανύπαρκτες σελίδες](#).
- Το DokuWiki, εξ' αρχής είναι ρυθμισμένο, να μην χρησιμοποιεί [📄 CamelCase](#) για να δημιουργεί αυτόματα συνδέσμους, αλλά αυτή η συμπεριφορά μπορεί να ενεργοποιηθεί στο αρχείο [📄 el:config](#). Συμβουλή: Αν η λέξη DokuWiki είναι σύνδεσμος τότε είναι ενεργοποιημένο.
- Όταν η επικεφαλίδα μιας ενότητας αλλάζει, αλλάζει και ο σελιδοδείκτης της. Γι'αυτό μην βασίζεστε σε συνδέσους ενότητων πάρα πολύ.

Διαβικιακοί σύνδεσμοι

Το DokuWiki υποστηρίζει και [📄 Διαβικιακούς συνδέσμους](#) . Αυτοί είναι γρήγοροι σύνδεσμοι προς άλλα βίκι. (Για παράδειγμα αυτός είναι ένας σύνδεσμος σε σελίδα της αγγλικής βικιπαίδειας για τα βίκι : [📄 Wiki](#).) *Ο μεταφραστής του εγχειριδίου δεν γνωρίζει για την ώρα αν μπορούν να υπάρχουν σύνδεσμοι προς την ελληνική βικιπαίδεια*

Το DokuWiki υποστηρίζει και `[[doku>el:interwiki|Διαβικιακούς συνδέσμους]]` . Αυτοί είναι γρήγοροι σύνδεσμοι προς άλλα βίκις. (Για παράδειγμα αυτός είναι ένας σύνδεσμος σε σελίδα της αγγλικής βικιπαίδειας για τα βίκι : `[[wp>Wiki]]` .)

Διαμοιραζόμενοι πόροι των Windows

Αναγνωρίζονται και διαμοιραζόμενοι φάκελοι των Windows όπως [αυτός](#) . Ας σημειωθεί ότι αυτό συμβαίνει μόνο σε ομογενείς ομάδες χρηστών όπως σε ένα ενδοδίκτυο μιας επιχείρησης. ([Intranet](#).)

Αναγνωρίζονται και διαμοιραζόμενοι φάκελοι των Windows όπως `[[\\server\share|αυτός]]`

Σημειώσεις:

- Για λόγους ασφαλείας πλοήγηση σε διαμοιραζόμενους φακέλους windows δουλεύει μόνο με τον Microsoft Internet Explorer (προκαθορισμένη ρύθμιση) και μόνο στην τοπική ζώνη“local zone”.
- Για τον Mozilla και τον Firefox μπορεί να ενεργοποιηθεί μέσα από την επιλογή config [security.checkloaduri](#) αλλά αυτό δεν συνιστάται .
- Δες151 για περισσότερες πληροφορίες .

Σύνδεσμοι εικόνων

Μπορείς επίσης να χρησιμοποιήσεις μια εικόνα σαν σύνδεσμο προς μια άλλη εσωτερική ή εξωτερική συνδυάζοντας συντακτικό για συνδέσμους και [εικόνες](#) (δες παρακάτω) όπως εδώ:

```
[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```



Σημείωση: Η σύνταξη εικόνας είναι η μόνη αποδεκτή σύνταξη σε ονόματα συνδέσμων.

Ολόκληρο το συντακτικό [εικόνων](#) και [συνδέσμων](#) υποστηρίζεται (συμπεριλαμβανομένου αλλαγής μεγέθους εικόνας, εξωτερικές και εσωτερικές εικόνες και URL και διαβικιακούς συνδέσμους).

Υποσημειώσεις

Μπορείς να προσθέσεις υποσημειώσεις ¹⁾ που εισάγεται με διπλές παρενθέσεις.

Μπορείς να προσθέσεις υποσημειώσεις ((αυτή είναι υποσημείωση)) που εισάγεται με διπλές παρενθέσεις.

Ενότητες

Μπορείς να χρησιμοποιήσεις μέχρι και πέντε διαφορετικά επίπεδα επικεφαλίδων για να προσθέσεις δομή στο περιεχόμενό σου. Αν έχεις παραπάνω από τρεις επικεφαλίδες δημιουργείται αυτόματα ένας πίνακας περιεχομένων -αυτή η λειτουργία μπορεί να απενεργοποιηθεί περιλαμβάνοντας το αλφαριθμητικό `~~NOTOC~~` στο έγγραφο.

Επικεφαλίδα επιπέδου 3


Επικεφαλίδα επιπέδου 4

Επικεφαλίδα επιπέδου 5

```
==== Επικεφαλίδα επιπέδου 3 ====  
=== Επικεφαλίδα επιπέδου 4 ===  
== Επικεφαλίδα επιπέδου 5 ==
```

Χρησιμοποιώντας τέσσερις ή περισσότερες παύλες, μπορείς να εισάγεις μια οριζόντια γραμμή:

Εικόνες και άλλα αρχεία

Μπορείς να συμπεριλάβεις εσωτερικές και εξωτερικές  **εικόνες** με άγκιστρα. Προαιρετικά μπορείς να καθορίσεις και το μέγεθός τους.




Πραγματικό μέγεθος:



Αλλαγή μεγέθους σε δοσμένο μέγεθος:



Αλλαγή μεγέθους σε δοσμένο μήκος και πλάτους:

Αλλαγή μεγέθους σε εξωτερική εικόνα: 

```

Πραγματικό μέγεθος:                {{wiki:dokuwiki-128.png}}
Αλλαγή μεγέθους σε δοσμένο μέγεθος:  {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
Αλλαγή μεγέθους σε δοσμένο μήκος και πλάτους:  {{wiki:dokuwiki-128.png?200x50}}
Αλλαγή μεγέθους σε εξωτερική εικόνα:  {{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}

```

Χρησιμοποιώντας αριστερά ή δεξιά λευκά κενά μπορείς να επιλέξεις την ευθυγράμμιση.



```

{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
{{wiki:dokuwiki-128.png }}
{{ wiki:dokuwiki-128.png }}

```

Φυσικά, μπορείς να προσθέσεις και έναν τίτλο (που εμφανίζεται σαν συνεφάκι βοήθειας στους περισσότερους πλοηγούς)



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |Αυτός είναι ο τίτλος}}
```

Αν καθορίσεις ένα όνομα αρχείου (εσωτερικό ή εξωτερικό) που δεν είναι εικόνα (gif, jpeg, png), τότε θα εμφανιστεί αντίθετα ένας σύνδεσμος.

Για σύνδεσμο σε εικόνα άλλης σελίδας δεξ [Σύνδεσμοι εικόνων](#) παραπάνω.

Λίστες

Το DokuWiki υποστηρίζει ταξινομημένες και αταξινομητες λίστες. Για να δημιουργήσεις ένα αντικείμενο λίστας, πρόσθεσε αριστερό περιθώριο για δύο κενά και χρησιμοποίησε έναν * για μη ταξινομημένες λίστες και μια - για ταξινομημένες.


- Αυτή είναι μια λίστα
- Το δεύτερο αντικείμενο
 - Μπορείς να έχεις διαφορετικά επίπεδα
- Άλλο αντικείμενο

1. Η ίδια λίστα αλλά ταξινομημένη
2. Ακόμα ένα αντικείμενο
 1. Χρησιμοποίησε απλά περιθώριο για βαθύτερα επίπεδα
3. Αυτό είναι

- * Αυτή είναι μια λίστα
- * Το δεύτερο αντικείμενο
 - * Μπορείς να έχεις διαφορετικά επίπεδα
- * Άλλα αντικείμενο

- Η ίδια λίστα αλλά ταξινομημένη
- Ακόμα ένα αντικείμενο
 - Χρησιμοποίησε απλά περιθώριο για βαθύτερα επίπεδα
- Αυτό είναι

Φατσούλες

Το DokuWiki μετατρέπει κοινά χρησιμοποιούμενες  φατσούλες στο γραφικό τους ισοδύναμο. Περισσότερες φατσούλες μπορούν να τοποθετηθούν στον κατάλογο smiley και να διαμορφωθούν από το αρχείο conf/smileys.conf. Ακολουθεί μια λίστα από τις φατσούλες που συμπεριλαμβάνονται στο DokuWiki.

- 😎 8-)
- 😳 8-0
- 😞 :-)
- 😊 :-)
- 😄 =)
- 😞 :-/
- 😞 :-\
- 😟 :-?
- 😁 :-D
- 😜 :-P
- 😲 :-O
- 😬 :-X
- 😐 :-|
- 😏 ;-)
- 😁 ^ _ ^
- ❓ :?:
- ❗ !:
- 🤣 LOL

• 🛠️ **Fix Me!** FIXME

• 🗑️ **Delete!** DELETEME

Τυπογραφία

[DokuWiki](#) can convert simple text characters to their typographically correct entities. Here is an example of recognized characters.

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇨ » « – 640x480 © ™ ® “He thought 'It's a man's world'...”

```
-> <- <-> => <=> <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

Please note: These conversions can be turned off through a [config option](#) and a [pattern file](#).

Παράθεση

Μερικές φορές θέλεις να σημειώσεις κάποιο κείμενο για να δείξεις ότι είναι απάντηση ή σχόλιο. Μπορείς να χρησιμοποιήσεις το ακόλουθο συντακτικό:

```

| Νομίζω ότι πρέπει να ψηφίσουμε υπέρ
| Όχι ,δεν θα έπρεπε
| | Λοιπόν εγώ νομίζω ότι θα έπρεπε
| | | Πραγματικά;
| | | | Ναι!
| | | | | Τότε ας το κάνουμε!
```

```

Νομίζω ότι πρέπει να ψηφίσουμε υπέρ
>> Λοιπόν εγώ νομίζω ότι θα έπρεπε
>>> Πραγματικά;
>>>> Ναι!
>>>>> Τότε ας το κάνουμε!
```

Πίνακες

Το [DokuWiki](#) υποστηρίζει ένα απλό συντακτικό για να την δημιουργία πινάκων.

Επικεφαλίδα 1	Επικεφαλίδα 2	Επικεφαλίδα 3
Γραμμή 1 Στήλη 1	Γραμμή 1 Στήλη 2	Γραμμή 1 Στήλη 3
Γραμμή 2 Στήλη 1	εισαγωγή πλάτος στήλης (πρόσεξε την διπλή κάθετο)	
Γραμμή 3 Στήλη 1	Γραμμή 3 Στήλη 2	Γραμμή 3 Στήλη 3

Οι γραμμές του πίνακα αρχίζουν και τελειώνουν με | για κανονικές γραμμές ή με ^ για επικεφαλίδες.

```

^ Επικεφαλίδα 1      ^ Επικεφαλίδα 2      ^ Επικεφαλίδα 3      ^
| Γραμμή 1 Στήλη 1  | Γραμμή 1 Στήλη 2  | Γραμμή 1 Στήλη 3    |
| Γραμμή 2 Στήλη 1  | εισαγωγή πλάτος στήλης (πρόσεξε την διπλή κάθετο) ||
| Γραμμή 3 Στήλη 1  | Γραμμή 3 Στήλη 2  | Γραμμή 3 Στήλη 3    |
```

Για να συνδέσεις κελιά οριζόντια, απλά κάνε το επόμενο κελί εντελώς κενό όπως φαίνεται παρακάτω. Σιγουρέψου ότι έχεις πάντα τον ίδιο αριθμό διαχωριστικών χαρακτήρων των κελιών!

Είναι επίσης δυνατή η τοποθέτηση επικεφαλίδων σε γραμμές.

	Επικεφαλίδα 1	Επικεφαλίδα 2
Επικεφαλίδα 3	Γραμμή 1 Col 2	Γραμμή 1 Col 3
Επικεφαλίδα 4	δεν καθορίζεται πλάτος στήλης	
Επικεφαλίδα 5	Γραμμή 2 Col 2	Γραμμή 2 Col 3

Όπως μπορείς να δεις, το διαχωριστικό των κελιών πριν από ένα κελί καθορίζει τη μορφοποίηση:

```
|      ^ Επικεφαλίδα 1      ^ Επικεφαλίδα 2 ^
^ Επικεφαλίδα 3 | Γραμμή 1 Col 2      | Γραμμή 1 Col 3 |
^ Επικεφαλίδα 4 | δεν καθορίζεται πλάτος στήλης |      |
^ Επικεφαλίδα 5 | Γραμμή 2 Col 2      | Γραμμή 2 Col 3 |
```

Σημείωση: Δεν μπορεί να καθοριστεί πλάτος των κελιών (και κατά συνέπεια της στήλης).

Τα περιεχόμενα των κελιών μπορούν να στοιχισθούν. Απλά πρόσθεσε τουλάχιστον δύο κενά στο αντίθετο άκρο από το περιεχόμενο του κελιού:

- Δύο κενά στα αριστερά για δεξιά στοίχιση
- Δύο κενά στα αριστερά για αριστερή στοίχιση
- Δύο κενά τουλάχιστον εκατέρωθεν κεντραρισμένο κείμενο

Στοίχιση περιεχομένων πίνακα		
δεξιά	κέντρο	αριστερά
αριστερά	δεξιά	κέντρο
xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxx

Αυτός είναι ο κώδικας του παραπάνω πίνακα:

```
^      Στοίχιση περιεχομένων πίνακα      ^^^
|      δεξιά| κέντρο |αριστερά  |
|αριστερά  |      δεξιά| κέντρο  |
| xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx |
```

Μη μετατρεπόμενα κομμάτια

Μπορείτε να συμπεριλάβετε κομμάτια στο κείμενο σας που δεν θα μετατρέπονται κατά την ανάγνωση της σελίδας με την προσθήκη δύο κενών χαρακτήρων στην αρχή της γραμμής (όπως βλέπετε σε προηγούμενα παραδείγματα) ή κάνοντας χρήση των tags code ή file.

```
Αυτό είναι ένα προ-μορφοποιημένο κομμάτι κώδικα που διατηρεί όλα τα κενά διαστήματα: όπως
<-αυτό
```

```
Αυτό είναι περίπου το ίδιο, αλλά μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για να κάνετε αναφορά σε ένα αρχείο.
```

Για να καταλάβει το [DokuWiki](#) ότι πρέπει να αγνοήσει το κομμάτι αυτό εντελώς (π.χ. να μην το μορφοποιήσει), περιβάλλετε την περιοχή με το tag `nowiki` ή ακόμη πιο εύκολα με διπλούς χαρακτήρες "επί τις εκατό" (`%%`).

Αυτό είναι λίγο κείμενο που περιέχει διευθύνσεις όπως αυτή: <http://www.splitbrain.org> και ****μορφοποίηση****, αλλά δεν θα μεταβληθεί καθόλου.

Δείτε τον κώδικα της σελίδας για να καταλάβετε πως να χρησιμοποιείτε αυτά τα στοιχεία.

Τονισμός συντακτικού

[DokuWiki](#) can highlight sourcecode, which makes it easier to read. It uses the [GeSHi](#) Generic Syntax Highlighter – so any language supported by GeSHi is supported. The syntax is the same like in the code block in the previous section, but this time the name of the used language is inserted inside the tag. Eg. `<code java>`.

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
    }
}
```

The following language strings are currently recognized: *abap actionscript-french, actionscript, actionscript3, ada, apache, applescript, asm, asp, autoit, bash, basic4gl, blitzbasic, bnf, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, c_mac, c, cpp, cpp-qt, csharp, css, delphi, diff, div, dos, dot, d, eiffel, fortran, freebasic, genero, glsl, gml, groovy, gettext, haskell, html, idl, ini, inno, io, java5, java, javascript, kixtart, latex, lisp, lotusformulas, lotusscript, lua, m68k, matlab, mirc, mpasm, mxml, mysql, nsis, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, pascal, perl, per, php-brief, php, plsql, python, qbasic, rails, reg, robots, ruby, sas, scala, scheme, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, tcl, text, thinbasic, tsql, vbnet, vb, verilog, vhdl, visualfoxpro, winbatch, xml, xpp, z80*

Ενσωμάτωση ροών RSS/ATOM

Το [DokuWiki](#) μπορεί να ενσωματώσει δεδομένα από εξωτερικές πηγές XML. Για την ανάγνωση αυτών των ροών XML χρησιμοποιείται το [SimplePie](#). Όλες οι μορφές που καταλαβαίνει το SimplePie μπορούν να χρησιμοποιηθούν εξίσου και στο DokuWiki. Μπορείτε να επηρεάσετε την παρουσίαση των δεδομένων αυτών με πολλαπλές επιπλέον παραμέτρους που διαχωρίζονται με κενά:

Παράμετρος	Περιγραφή
any number	θα χρησιμοποιηθεί ως ο μέγιστος αριθμός αντικειμένων που θα προβάλλονται, εξ' ορισμού είναι 8
reverse	προβολή των αντικειμένων σε αντίστροφη σειρά
author	προβολή των ονομάτων των συγγραφέων
date	προβολή των ημερομηνιών των αντικειμένων
description	προβολή των περιγραφών των αντικειμένων. Αν η HTML είναι απενεργοποιημένη, όλα τα tags θα αφαιρούνται
n[dhm]	περίοδος ανανέωσης, όπου d=μέρες, h=ώρες, m=λεπτά. (π.χ. 12h = 12 ώρες)

Η περίοδος ανανέωσης είναι εξ' ορισμού 4 ώρες. Οποιαδήποτε τιμή κάτω από 10 λεπτά θα αντιμετωπίζεται ως 10 λεπτά. Το [DokuWiki](#) γενικά θα προσπαθεί να παρέχει μια προσωρινά αποθηκευμένη έκδοση της σελίδας, κατά συνέπεια αυτή η συμπεριφορά δεν είναι κατάλληλη όταν η σελίδα περιέχει δυναμικό περιεχόμενο από εξωτερικές πηγές. Η παράμετρος λέει στο [DokuWiki](#) να παράξει ξανά την σελίδα αν έχει περάσει η *περίοδος ανανέωσης* από την χρονική στιγμή που παράχθηκε τελευταία η σελίδα.

Παράδειγμα:

```
{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}
```

- [Ancient Martian Beach Discovered, Providing New Clues To Planet's Habitability](#) by BeauHD (2026/01/28 07:00)
- [Amazon Inadvertently Announces Cloud Unit Layoffs In Email To Employees](#) by BeauHD (2026/01/28 05:00)
- [US Government Lost More Than 10,000 STEM PhDs Last Year](#) by BeauHD (2026/01/28 03:30)
- [Apple Updates iOS 12 For the First Time Since 2023](#) by BeauHD (2026/01/28 02:02)
- [Scientists Launch AI DinoTracker App That Identifies Dinosaur Footprints](#) by BeauHD (2026/01/28 01:25)

Ενσωμάτωση HTML και PHP

You can embed raw HTML or PHP code into your documents by using the `html` or `php` tags like this:

```
<html>
This is some <span style="color:red;font-size:150%;">inline HTML</span>
</html>
<HTML>
<p style="border:2px dashed red;">And this is some block HTML</p>
</HTML>
```

```
<html> This is some inline HTML </html> <HTML> <p style="border:2px dashed red;">And this is
some block HTML</p> </HTML>
```

```
<php>
echo 'A logo generated by PHP: ';
echo '';
echo '(generated inline HTML)';
</php>
<PHP>
echo '<table class="inline"><tr><td>The same, but inside a block level
element:</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
</PHP>
```

```
<php> echo 'A logo generated by PHP: '; echo '<img src="" . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?=' . php_logo_guid() . '" alt="PHP Logo !" />'; echo '(inline HTML)'; </php> <PHP> echo '<table class="inline"><tr><td>The same, but inside a block level element:</td>'; echo '<td><img src="" . $_SERVER['PHP_SELF'] . '?=' . php_logo_guid() . '" alt="PHP Logo !" /></td>'; echo '</tr></table>'; </PHP>
```

Please Note: HTML and PHP embedding is disabled by default in the configuration. If disabled, the code is displayed instead of executed.

Έλεγχος μακροεντολών

Some syntax influences how DokuWiki renders a page without creating any output it self. The following control macros are available:

Macro	Description
~~NOTOC~~	If this macro is found on the page, no table of contents will be created
~~NOCACHE~~	DokuWiki caches all output by default. Sometimes this might not be wanted (eg. when the <php> syntax above is used), adding this macro will force DokuWiki to rerender a page on every call

Πρόσθετα σύνταξης

DokuWiki's syntax can be extended by [Plugins](#). How the installed plugins are used is described on their appropriate description pages. The following syntax plugins are available in this particular DokuWiki installation:

- [Abbreviation Tooltip](#) 2015-09-25 by [Satoshi Sahara](#)
abbr tag for abbreviation markup
- [alphalist2](#) 2019-08-02 by [Szymon Olewniczak](#)
Display ordered and unorderd lists in alphabetical order
- [Blockquote Plugin](#) 2017-08-25 by [Anika Henke](#) (previous author: [Gina Haeussge](#))
Write quotations in a semantically correct way
- [Blog](#) 2023-10-24 by [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Use DokuWiki as blogging tool. (previous authors: [Esther Brunner](#))
- [Bookcreator Plugin](#) 2021-03-30 by [Gerrit Uitslag](#) (previous: [Luigi Micco](#))
Allow to make a book (PDF, ODT, HTML or text) from selected pages
- [catlist plugin](#) 2021-02-04 by [Félix Faisant](#)
List pages and namespaces recursively
- [Dir Plugin](#) 2008-06-28 by [Jacobus Geluk](#)
Shows pages in one or namespaces in a table or list
- [Dw2Pdf plugin](#) 2021-02-07 by [Andreas Gohr](#) and [Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Gallery Plugin](#) 2019-01-05 by [Andreas Gohr](#)
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [Plugin imagebox](#) 2019-10-13 by [Lukas Rademacher](#), [CvH](#), [Dr-Yukon](#), [FFTiger](#) & [myst6re](#)
Syntax for display an image with a caption, like Wikipedia.org
- [include plugin](#) 2021-03-06 by [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)

- Functions to include another page in a wiki page
- [Info Plugin](#) 2020-06-04 by [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
 - [orphanswanted plugin](#) 2017-06-25 by [Doug Edmunds](#), [Cyrille37](#), [Federico Ariel Castagnini](#), [Andy Webber](#), [Matthias Schulte](#)
Display Orphans, Wanteds and Valid link tables
 - [Pagelist Plugin](#) 2023-08-27 by [Matthias Schulte](#), [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Lists pages in a nice formatted way
 - [PageQuery Plugin](#) 2014-11-09 by [Symon Bent](#)
Search for (fulltext) and list wiki pages, sorted and optionally grouped by name, date, creator, abc, etc. in columns. Insert the pagequery markup wherever you want your list to appear.
E.g. `{{pagequery>[query;fulltext;sort=key:direction,key2:direction;group;limit=??;cols=?;inwords;proper]}}` [...] = optional
 - [Page Redirect](#) 2017-05-12 by [Elan Ruusamäe](#), [David Lorentsen](#)
Redirects page requests based on content
 - [Searchable javascript](#) 2010-10-22 by [Robert Henjes](#)
Add `<searchtable>` and `</searchtable>` around your table.
 - [sortablejs](#) 2016-05-26 by [vaxquis](#)
Allow sorting tables by columns
 - [tabbox plugin](#) 2018-04-29 by [Andreas Gohr](#)
Insert a tabbed box in a page
 - [tagfilter](#) 2020-02-19 by [lisps](#), [peterfromearth](#)
easy tag search
 - [Tag Plugin](#) 2020-09-26 by [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
tag wiki pages
 - [Translation Plugin](#) 2025-05-20 by [Andreas Gohr](#)
Supports the easy setup of a multi-language wiki.
 - [Video Sharing Site Plugin](#) 2025-02-21 by [Andreas Gohr](#)
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
 - [Wrap Plugin](#) 2018-04-22 by [Anika Henke](#)
Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.

1)

αυτή είναι υποσημείωση

From:

<https://www.movementsarchive.org/> - **Κυπριακό Κινηματικό Αρχείο**
Cyprus Movements Archive
Kıbrıs Sosyal Hareket Arşivi

Permanent link:

<https://www.movementsarchive.org/doku.php?id=el:wiki:syntax:markup>

Last update: **2025/07/15 13:46**