

/ προειδοποίηση: warning, λάθος: wrong. πληροφορία: info

// ότι είναι εντός / και \: αντικείμενο προς επεξεργασία

// [TTEXT == "ΑΠΘ"] ακριβώς η λέξη μετά το ==

// N = noun

// FEM = θηλυκό

// NEUT = ουδέτερο

// GEN = γενική

//NOM = ονομαστική

// ACC = αιτιατική

// SING = ενικός

// PLUR = πληθυντικός

// V = ρήμα

// ORAL = προφορικό

// A_P = α' πρόσωπο ...

// B_P = Β' πρόσωπο ...

// C_P = Γ' πρόσωπο ...

// ? μπαίνει στο τέλος και σημαίνει: ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ

/* GGC_Exetaseis_1*/

{1} // θέλω

[ARULE="GGC_exetaseis_1",

EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ρήμα.") =>

\

[TTEXT->Match("θέλω")] // καλώ οποιαδήποτε λέξη με αυτά τα γράμματα (κεφαλαία, μικρά, συνδυασμός) . Μπορ'να βάλω και) εισαγωγικά

```

/
;

/* GGC_Exetaseis_2*/

{1} // 'θέλω'

[ARULE="GGC_exetaseis_2",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ρήμα.")] =>

\

[TTEXT->Match("")] ,

[TTEXT->Match("θέλω")], // καλώ οποιαδήποτε λέξη με αυτά τα
γράμματα (κεφαλαία, μικρά, συνδυασμός) . Μπορ'να βάλω και ) εισαγωγικά

[TTEXT->Match("")]

/
;

/* GGC_exetaseis_3*/

{1} // είμαι καλός άνθρωπος

[ARULE="GGC_exetaseis_3",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ρηματικό σύνολο.")]
=>

\

[TTEXT->Match("είμαι")],

[TTEXT->Match("καλός")],

[TTEXT->Match("άνθρωπος")]

/
;

/* GGC_exetaseis_3_1*/

{1} // στη φράση: είμαι καλός άνθρωπος, αντικείμενο προς επεξεργασία είναι το άνθρωπος

```

```
[ARULE="GGC_exetaseis_3_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ρηματικό σύνολο.")]
=>
```

```
    [TTEXT->Match("είμαι)],
    [TTEXT->Match("καλός")]
\
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
/
;
```

```
/* GGC_exetaseis_3_2*/
```

```
{1} // στη φράση: είμαι καλός άνθρωπος, αντικείμενο προς επεξεργασία είναι το: καλός
```

```
[ARULE="GGC_exetaseis_3_2",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ρηματικό σύνολο.")]
=>
```

```
    [TTEXT->Match("είμαι")]
\
    [TTEXT->Match("καλός")]
/
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
;
```

```
/* GGC_Test_4*/
```

```
{1} // το σύμβολο | σημαίνει Ή
```

```
[ARULE="GGC_Test_4",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ΖΗΤΩ.")] =>
```

```
    \
    [TTEXT->Match("παιδί")] |
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
/
```

;

```
/* GGC_Test_5*/
```

```
{1}
```

```
// []{} είναι λέξεις ή σημεία στίξης: είμαι καλός άνθρωπος, είμαι πολύ καλός άνθρωπος,  
είμαι πάρα πολύ καλός άνθρωπος, είμαι 'καλός άνθρωπος
```

```
[ARULE="GGC_Test_5",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Και εγώ είμαι.")]
```

```
=>
```

```
\
```

```
[TTEXT->Match("είμαι)],
```

```
[]{0,2},
```

```
[TTEXT->Match("καλός)],
```

```
[TTEXT->Match("άνθρωπος")]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_Test_6*/
```

```
{1} // ακριβώς η λέξη μετά το ==
```

```
[ARULE="GGC_Test_6 ",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ωραίο  
Πανεπιστήμιο.")] =>
```

```
\
```

```
[TTEXT == "ΑΠΘ"]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_Test_7*/
```

```
{1} // αναζητούμε το λήμμα (όλη την κλίση του λήμματος: αρσενικό: επίθετα, άρθρο,  
μετοχή | | α ενικό ενεστώτα: ρήμα
```

```
[ARULE="GGC_Test_7 ",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ωραία!.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasLemma3("μαθητής")]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_Test_7_1*/
```

```
{1} // αναζητούμε τη φράση: η μαθήτρια
```

```
[ARULE="GGC_Test_7_1",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ωραία!.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasLemma3("ο"),
```

```
[LEXY->HasLemma3("μαθήτρια")]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_Kanonas_10*/
```

```
{1} // αναζητούμε μορφολογικά και υφολογικά χαρακτηριστικά
```

```
[ARULE="GGC_Kanonas_10 ",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Πήμα α'ενικό  
Ενεστώτα.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasMAttrs([V, SING, A_P, ORAL])]
```

```
/
```

```
;
```

```
/* GGC_kanonas_11*/
```

```
{1} // αναζητούμε λέξεις που τελειώνουν σε -παίζω
```

```

[ARULE="GGC_Kanonas_11 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","παραγωγή του
παίζω.")] =>

    \

        [TTEXT ->Suffix("παίζω")]

    /

;

/* GGC_kanonas_12*/

{1} // αναζητούμε λέξεις που αρχίζουν με: περί

[ARULE="GGC_kanonas_12 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","σύνθετες με περί.")
=>

    \

        [TTEXT ->Prefix("περί")]

    /

;

// [ORTHO->AnyOfOAttrs([WthDgts]): Αυτός ο κανόνας είναι όταν αναζητούμε
οποιοδήποτε αριθμό

// αντικείμενο προς επεξεργασία είναι το 2023

/* GGC_kanonas_12*/

{1} // αναζητούμε έναν οποιοδήποτε αριθμό. ΔΕΝ ΤΟΝ ΓΡΑΦΟΥΜΕ, SOS

[ARULE="GGC_kanonas_12 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ΑΡΙΘΜΟΣ.")] =>

    \

        [ORTHO->AnyOfOAttrs([WthDgts])]

    /

;

```

```

/* GGC_kanonas_12*/

{1} // αναζητούμε έναν οποιοδήποτε αριθμό

[ARULE="GGC_kanonas_12 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ΕΤΟΣ φετινό.")] =>

    \

        [TTEXT->Match("2023")]

    /

;

/* GGC_kanonas_12*/

{1} //για ημερομηνία. ΔΕΝ ΘΑ ΤΟ ΒΑΛΩ

[ARULE="GGC_kanonas_12 ",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","ΕΤΟΣ φετινό.")] =>

    \

        [TTEXT->Match("11")],
        [TTEXT->Match("/")],
        [TTEXT->Match("6")],
        [TTEXT->Match("/")],
        [TTEXT->Match("2023")]

    /

;

//, ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[MASC]) (η συμφωνία). SOS. ΜΠΑΙΝΕΙ ΜΟΝΟ ΣΕ ΚΑΝΟΝΑ
LExy και μετά την τελευταία παρένθεση. ΚΑΝΕΤΕ COPY και το πρώτο κόμμα και στο
τελευταίο άγκιστρο

// βάζω το μέρος του λόγου που είναι το λήμμα

/* GGC_Test_7_1*/

{1} // ΧΩΡΙΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑ

```

```
[ARULE="GGC_Test_7_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ωραία!.")] =>
```

```
\
    [LEXY->HasLemma3("ο"),
    [LEXY->HasLemma3("μαθήτρια")]
/
;
```

```
/* GGC_Test_7_1*/
```

```
{1} // ΜΕ ΣΥΜΦΩΝΙΑ
```

```
[ARULE="GGC_Test_7_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ωραία!.")] =>
```

```
\
    [LEXY->HasLemma3("ο"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ART])],
    [LEXY->HasLemma3("καλός"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ADJ])],
    [LEXY->HasLemma3("μαθήτρια"),
    ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[N])]
/
;
```

```
/* GGC_exetaseis_8*/
```

```
{1} // είμαι καλός άνθρωπος
```

```
[ARULE="GGC_exetaseis_8",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ρηματικό σύνολο.")]
=>
```

```
\
    [TTEXT->Match("είμαι)],
    [TTEXT->Match("καλός")]?,
    [TTEXT->Match("άνθρωπος")]?
```


/
;