

section

// gevent.wrong ΛΑΘΟΣ

// gevent.info ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ

// gevent.warning προειδοποίηση

// N = noun

// FEM = θηλυκό

// NEUT = ουδέτερο

// GEN = γενική

//NOM = ονομαστική

// ACC = αιτιατική

// SING = ενικός

// PLUR = πληθυντικός

// V = ρήμα

// ORAL = προφορικό

// A\_P = α' πρόσωπο ...

// Σε ένα κανόνα να βρείτε: α) όλες τις λέξεις που έχουν τα πιο κάτω μορφολογικά χαρακτηριστικά: ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΟ, ΓΕΝΙΚΗ ΕΝΙΚΟΣ ή

// β) τις λέξεις: άνθρωπος, ΑΝΘΡΩΠΟΣ. Να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ και στο χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα:

// Αυτή είναι η πρώτη άσκηση.

/\* GGC\_ askisi\_1\*/

{1}

```
[ARULE="GGC_askisi_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτή είναι η πρώτη  
άσκηση.")] =>
```

```
    \  
        [LEXY->HasMAttrs([N, GEN, SING])] |  
        [TTEXT->Match("άνθρωπος")]  
    /  
    ;
```

// τη φράση: Φέρε το ψαλίδι, αντικείμενο προς επεξεργασία να είναι το: ψαλίδι και να είναι info

```
/* GGC_askisi_2*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_2",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικατάσταση με  
μαχαίρι.")] =>
```

```
    [TTEXT->Match("φέρε")],  
    [TTEXT->Match("το")]  
    \  
    [TTEXT->Match("ψαλίδι")]  
    /  
    ;
```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) λύνω το πρόβλημα β) έλυσα το πρόβλημα και γ) λύσε το δύσκολο πρόβλημα, να περιγράφεται ως αντικείμενο προς επεξεργασία

// το ρήμα: [λύνω] και εμφανίζεται στο χρήστη το μήνυμα: Αντικαταστήστε το λύνω με δημιουργώ.

//Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα

```
/* GGC_askisi_3*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_3",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το  
λύνω με δημιουργώ.")] =>
```

```
\  
[LEXY->HasLemma3("λύνω")]  
  
/  
[TTEXT->Match("το")],  
  
[] {0,1},  
  
[TTEXT->Match("πρόβλημα")]  
  
;
```

```
/* GGC_askisi_3_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_3_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αντικαταστήστε το  
λύνω με δημιουργώ.")] =>
```

```
\  
[LEXY->HasLemma3("λύνω")]  
  
/  
[TTEXT->Match("το")],  
  
[TTEXT->Match("δύσκολο")]?,  
  
[TTEXT->Match("πρόβλημα")]  
  
;
```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) η διεθνής έκθεση Θεσσαλονίκης και β) η αληθής έκθεση Θεσσαλονίκης να περιγράφονται ως αντικείμενο προς επεξεργασία

// του κανόνα τα επίθετα (διεθνής και αληθής). Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αντικαταστήστε το επίθετο με το λήμμα καλή.

//Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα.

```
/* GGC_askisi_4*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_4",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG"," Αντικαταστήστε  
το επίθετο με το λήμμα καλή.") =>
```

```
    [TTEXT->Match("η")]
```

```
    \
```

```
    [TTEXT->Match("διεθνής")] |
```

```
    [TTEXT->Match("αληθής")]
```

```
    /
```

```
    [TTEXT->Match("έκθεση"),
```

```
    [TTEXT->Match("Θεσσαλονίκης")]
```

```
    ;
```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) καλό παιδί ή β) καλός άνθρωπος να εμφανίζεται το μήνυμα:  
ΣΩΣΤΑ.

// Ο κανόνας να αφορά το σύνολο των φράσεων και να προσδιορίζεται από την κατηγορία:  
ΛΑΘΟΣ

```
/* GGC_askisi_5*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_askisi_5",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG"," ΣΩΣΤΑ.") =>
```

```
    \
```

```

        [LEXY->HasLemma3("καλός")],
        [TTEXT->Match("παιδί")] |
        [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
    /
    ;

/* GGC_askisi_5_1*/

{1}

[ARULE="GGC_askisi_5_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG"," ΣΩΣΤΑ.")] =>

    \
    (
        [TTEXT->Match("καλό")],
        [TTEXT->Match("παιδί")]
    ) |
    (
        [TTEXT->Match("καλός")],
        [TTEXT->Match("άνθρωπος")]
    )
    /
    ;

```

// Στις παρακάτω φράσεις: α) Είμαι καλός άνθρωπος και β) Είμαι του καλού ανθρώπου να περιγράφονται ως αντικείμενο προς επεξεργασία του κανόνα

// οι ονοματικές φράσεις. Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αντικαταστήστε την ονοματική φράση.

// Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ και να περιγραφεί όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα

```
/* GGC_askisi_6*/
```

{1}

[ARULE="GGC\_askisi\_6",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG"," Αντικαταστήστε  
την ονοματική φράση.")] =>

[TTEXT->Match("είμαι")]

\

(

[TTEXT->Match("καλος")],

[TTEXT->Match("άνθρωπος")]

) |

(

[]{0,1},

[TTEXT->Match("καλού")],

[TTEXT->Match("άνθρωπου")]

)

/

;

/\* GGC\_kanonas\_1\*/

{1}

[ARULE="GGC\_kanonas\_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL\_N","%f","ERMSG","Αυτό είναι  
ουσιαστικό.")] =>

\

[TTEXT->Match("άνθρωπος")]

/  
;