

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 ...

// , ONTO?=\$x:GNC_Agreement(1,[MASC]) (η συμφωνία)

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

// Στις παρακάτω φράσεις: α) η έντονη εργασία ή β) η έντονη ημέρα ή γ) της έντονης εργασίας ή

// δ) της έντονης ημέρας να εμφανίζεται στον χρήστη το μήνυμα: Ονοματική οντότητα ονοματικής φράσης.

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

// Να περιγραφεί η φράση όσο το δυνατόν πιο κωδικοποιημένα

```
/* GGC_water_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_water_1",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ονοματική οντότητα  
ονοματικής φράσης.")] =>
```

```
\  
    (  
        [TTEXT->Match("η")],  
        [TTEXT->Match("έντονη")],  
        [TTEXT->Match("εργασία")]  
    ) |  
    (  
        [TTEXT->Match("η")],  
        [TTEXT->Match("έντονη")],  
        [TTEXT->Match("ημέρα")]  
    ) |  
    (  
        [TTEXT->Match("της")],  
        [TTEXT->Match("έντονης")],  
        [TTEXT->Match("εργασίας")]  
    ) |  
    (  
        [TTEXT->Match("της")],  
        [TTEXT->Match("έντονης")],  
        [TTEXT->Match("ημέρας")]
```

```

        )
        /
        ;

/* GGC_water_1_1*/

{1}

[ARULE="GGC_water_1_1",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ονοματική οντότητα
ονοματικής φράσης.")] =>

    \
        (
            [TTEXT->Match("η")],
            [TTEXT->Match("έντονη")],
            [TTEXT->Match("εργασία")] |
            [TTEXT->Match("ημέρα")]
        ) |

        (
            [TTEXT->Match("της")],
            [TTEXT->Match("έντονης")],
            [TTEXT->Match("εργασίας")] |
            [TTEXT->Match("ημέρας")]
        )
    /
    ;

/* GGC_water_1_2*/

{1}

```

```
[ARULE="GGC_water_1_2",
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Ονοματική οντότητα
ονοματικής φράσης.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasLemma3("ο"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ART])],
```

```
[LEXY->HasLemma3("έντονος"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ADJ])],
```

```
(
```

```
[LEXY->HasLemma3("εργασία"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[N])] |
```

```
[LEXY->HasLemma3("ημέρα"), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[N])]
```

```
)
```

```
/
```

```
;
```

// Σε ένα κανόνα να βρείτε: α) όλες τις λέξεις που έχουν τα πιο κάτω μορφολογικά χαρακτηριστικά: ΡΗΜΑ, Α ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ, ΠΛΗΘΥΝΤΙΚΟΣ,

// ή β) τη λέξη: ΑΕΚΑΡΑ (με όλες τις μορφές: άτονο, με κεφαλαία κ.λπ.).

//ή γ) όλες τις λέξεις που τελειώνουν στην κατάληξη –ίτσας. Να προσδιορίσετε τον κανόνα από την κατηγορία: ΛΑΘΟΣ

//και στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: όποιος ΑΕΚΤΖΗΣ δεν έρθει δεν είναι ΑΕΚ, είναι ΠΑΟ

```
/* GGC_water2_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_water2_1",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.wrong","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","όποιος ΑΕΚΤΖΗΣ
δεν έρθει δεν είναι ΑΕΚ, είναι ΠΑΟ.")] =>
```

```
\
```

```
[LEXY->HasMAttrs([V, A_P , PLUR])] |
```

```
[TTEXT->Match("ΑΕΚΑΡΑ")] |
```

```
[TTEXT ->Suffix("ΙΤΣΑΣ")]
```

```
/
```

```
;
```

```
// Ως αντικείμενο προς επεξεργασία να είναι όλες οι λέξεις που: α) έχουν πρόθημα το: καλό- ή κατάληξη το: -ήρι.
```

```
// Πριν από αυτές να υπάρχει: α) ένας μορφολογικός τύπος με τα χαρακτηριστικά (άρθρο, ουδέτερο, ενικός, προφορικό), μετά
```

```
// β) προαιρετικά ένας μορφολογικός τύπος με τα χαρακτηριστικά (επίθετο, ουδέτερο, ενικός) και
```

```
// γ) ένας μορφολογικός τύπος με τα χαρακτηριστικά (ουσιαστικό, ουδέτερο, ενικός).
```

```
// Αυτοί οι τρεις τύποι να συμφωνούν σε γένος, πτώση και αριθμό.
```

```
// Τέλος μετά τις λέξεις που είναι αντικείμενο προς επεξεργασία να υπάρχει ένας οποιοσδήποτε αριθμός.
```

```
// Στον χρήστη να εμφανίζεται το μήνυμα: Αυτά είναι μορφήματα της αρχαίας ελληνικής.
```

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

```
/* GGC_water3_1*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_water3_1",
```

```
EVTEXT=TagEvent("gevent.info","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Αυτά είναι μορφήματα της αρχαίας ελληνικής.") =>
```

```
    [LEXY->HasMAttrs([ART, NEUT, SING, ORAL]),
```

```
    ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ART]),
```

```
        [LEXY->HasMAttrs([ADJ, NEUT, SING]),
```

```
    ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[ADJ])?,
```

```
        [LEXY->HasMAttrs([N, NEUT, SING]), ONTO?=$x:GNC_Agreement(1,[N])]
```

```
    \
```

```
        [TTEXT ->Prefix("καλό")]
```

```
        [TTEXT ->Suffix("ήρι")]
```

```
/
```

```
    [ORTHO->AnyOfOAttrs([WthDgts])]
```

```
;
```

```
// Στην παρακάτω φράση: «καλή Επιτύχια» (ακριβώς η ίδια γραφή στη λέξη Επιτύχια και με εισαγωγικά),
```

```
// να είναι αντικείμενο προς επεξεργασία το σύνολο της φράσης, να εμφανίζεται στον χρήστη το μήνυμα: Εποχή του χρόνου.
```

```
// Ο κανόνας να προσδιορίζεται από την κατηγορία: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.
```

```
/* GGC_water_4*/
```

```
{1}
```

```
[ARULE="GGC_water_4 ",  
EVTEXT=TagEvent("gevent.warning","GEVENT","FINAL_N","%f","ERMSG","Εποχή του  
χρόνου.")] =>
```

```
  \  
    [TTEXT == "καλή"],  
    [TTEXT == "Επιτυχία"]  
  /  
  ;
```