

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ  
ΛΕΞΙΛΟΓΙΟ 2008  
ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ  
ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

## **ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

## **I. ΕΠΕΞΗΓΗΜΑΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ Α ΕΩΣ Ν ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

Το συμπληρωματικό λεξιλόγιο αποτελείται από 19 ενότητες (και 42 ομάδες). Ορισμένες ενότητες χρησιμοποιούνται περισσότερο για την προσθήκη περιγραφών προμηθειών και κατασκευών/εργασιών, όπως οι ενότητες Α έως Ν, και περιγραφών υπηρεσιών, όπως οι ενότητες Ο έως Υ.

Μια ενότητα, όπως η ενότητα Ν «Λοιπά χαρακτηριστικά για μεταφορές», μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόσθετη περιγραφή κωδικών προμηθειών ή υπηρεσιών.

Οι συμπληρωματικοί κωδικοί είναι γενικοί και δεν έχουν σχεδιασθεί για να ανταποκρίνονται σε έναν συγκεκριμένο κωδικό του κύριου λεξιλογίου. Συνιστάται στους χρήστες να χρησιμοποιούν το πλησιέστερο χαρακτηριστικό του συμπληρωματικού λεξιλογίου για την περιγραφή της ανάγκης τους, εφόσον αυτό ανήκει σε μια ενότητα συναφή προς τη σημασία του κωδικού του κύριου λεξιλογίου.

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Α — ΥΛΙΚΑ**

#### **Ομάδα Α – Μέταλλα και κράματα**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Βασικά μέταλλα, όπως αλουμίνιο, νικέλιο και χρυσό
- Κράματα μετάλλων, όπως χάλυβα, ορείχαλκο

#### **Ομάδα Β - Αμέταλλα**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει χαρακτηριστικά για αμέταλλα υλικά, όπως:

- Πλαστικά, όπως πολυεστέρας, πολυαιθυλένιο και PVC
- Λίθοι, όπως μάρμαρο, σχιστόλιθος
- Ξύλο, όπως μπαμπού, φελλός και ξυλεία από κωνοφόρα δένδρα
- Φυσικές ίνες, όπως μετάξι και μαλλί

Πρόσθετοι ορισμοί:

- Φύσιγγες από γυαλί: μικρά κομμάτια γυαλιού, συχνά κυρτά, που τοποθετούνται σε οποιαδήποτε συσκευή για μόνωση, για παράδειγμα σε μονωτικά δοχεία ή εξαρτήματα για γραμμές μεταφοράς ενέργειας.

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Β — ΜΟΡΦΗ, ΣΧΗΜΑ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ**

#### **Ομάδα Α - Μορφή**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Κατάσταση και φυσικές ιδιότητες, όπως θερμό, ψυχρό, υγρό, συμπαγές, σκληρό και μαλακό.
- Μορφή, όπως σκόνη, πλινθώματα και ράβδους κυκλικής διατομής.
- Ειδική προετοιμασία ενός βασικού υλικού, όπως επιχρισμένο, ανεπεξέργαστο και βουλκανισμένο.

Πρόσθετοι ορισμοί:

- Ανεπεξέργαστο: προϊόν ή υλικό, το οποίο έχει υποβληθεί στα πρώτα στάδια μιας διαδικασίας μεταποίησης
- Μεταποιημένο: προϊόν ή υλικό, το οποίο έχει υποβληθεί σε διαδικασία μεταποίησης
- Εξευγενισμένο: προϊόν ή υλικό, το οποίο έχει υποβληθεί σε πλήρη διαδικασία μεταποίησης, προκειμένου να απαλλαγεί από προσμείξεις

#### **Ομάδα Β - Σχήμα**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει όλα τα γεωμετρικά σχήματα όπως στρογγυλό ή τετράγωνο.

#### **Ομάδα Γ — Συσκευασία και ετοιμασία**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Συσκευασία, π.χ. σε σακούλες, σε χαρτόκουτα, εμφιαλωμένο. Τα χαρακτηριστικά αυτά περιγράφουν τον τρόπο παραλαβής του προϊόντος από τον τελικό χρήστη.
- Ετοιμασία, π.χ. σε άλμη, χύδην. Τα χαρακτηριστικά αυτά περιγράφουν την κατάσταση στην οποία θα βρεθεί το προϊόν στη συσκευασία από τον τελικό χρήστη.

Η ομάδα αυτή δεν περιλαμβάνει:

- Λοιπά χαρακτηριστικά για τρόφιμα, ποτά και γεύματα, τα οποία περιλαμβάνονται στην ενότητα Η.

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Γ — ΥΛΙΚΑ/ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

*Η ενότητα αυτή δεν περιλαμβάνει:*

*- Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά, όπως ανακύκλωση και επεξεργασία, τα οποία ταξινομούνται στην ενότητα Δ.*

#### **Ομάδα Α — Υλικά/προϊόντα με ειδικές ιδιότητες**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει χαρακτηριστικά που σχετίζονται με:

- Χαρακτηριστικά αντοχής, όπως υδατοστεγές, επιβραδυντικό της φωτιάς, καλωδιωμένο και ενισχυμένο
- Χαρακτηριστικά άνεσης/υγείας, όπως εργονομικό, χωρίς αμίαντο και στείρο
- Ειδική χρήση, όπως βυθιζόμενο και φορητό
- Γεωργία, όπως βιολογικό, εκτροφής και καλλιεργούμενο

Πρόσθετοι ορισμοί:

- Μη επαναχρησιμοποιήσιμο: προϊόν που σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιηθεί μία φορά και να πεταχθεί, το οποίο όμως μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί
- Μίας χρήσης: προϊόν που σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιηθεί μόνον μία φορά και στο οποίο η πρώτη χρήση προκαλεί τέτοια ζημία ώστε δεν είναι δυνατόν να επαναχρησιμοποιηθεί
- Επαναχρησιμοποιούμενο: προϊόν που σχεδιάστηκε για να επαναχρησιμοποιηθεί

#### **Ομάδα Β — Τρόπος λειτουργίας**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Χαρακτηριστικά πίεσης και τάσης
- Τύπος χρησιμοποιούμενης ενέργειας για ένα όχημα, μηχανήμα ή άλλη συσκευή
- Άλλα χαρακτηριστικά οχημάτων, κινητήρων, μηχανημάτων και συσκευών, π.χ. κίνηση τεσσάρων τροχών, αυτόματο, μονοφασικό

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Δ — ΓΕΝΙΚΑ, ΔΙΟΙΚΗΣΗ**

#### **Ομάδα Α — Γενικά και διοικητικά χαρακτηριστικά**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Ειδικό καθεστώς, κυρίως για υπηρεσίες, όπως εθνικό/διεθνές, δημόσιο/ιδιωτικό κλπ.
- Διαχείριση, διοικητικό κλπ.
- Κοινωνικά χαρακτηριστικά, όπως κοινωνική εργασία, καθοδήγηση κλπ.
- Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά όπως ανακύκλωση, επεξεργασία κλπ.

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Ε — ΧΡΗΣΤΕΣ /ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ**

#### **Ομάδα Α — Χρήστες ή δικαιούχοι**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Κάθε είδους χρήστες ή δικαιούχους, αναφέροντας το ηλικιακό εύρος (μωρά, παιδιά, έφηβοι κλπ.), το φύλο, ειδικούς χρήστες (άνεργος, χρήστης ουσιών, επιβάτης κλπ.)
- Κατάλογος αναπηριών, για χρήστες ή δικαιούχους με ειδικές ανάγκες

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Ζ — ΚΛΙΜΑΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ**

#### **Ομάδα Α — Ένδειξη διαστάσεων και ισχύος**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει χαρακτηριστικά που δηλώνουν ότι απαιτείται ειδικό βάρος, μέτρηση/μέγεθος, όγκος, ισχύς ή πίεση. Για την αναφορά του ειδικού βάρους, μέτρησης/μεγέθους, όγκου, ισχύος ή πίεσης, παρατίθενται πρόσθετα χαρακτηριστικά στην ενότητα Ζ, ομάδα Γ.

#### **Ομάδα Β — Συχνότητα**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Ημερησίως, εβδομαδιαίως κλπ.

#### **Ομάδα Γ — Άλλη ένδειξη**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει πρόσθετα χαρακτηριστικά για την αναφορά ειδικού βάρους, μέτρησης/μεγέθους, όγκου, ισχύος ή πίεσης, ειδικών δεδομένων και ποσοτήτων ή δεδομένων και ποσοτήτων αναφοράς.

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Η — ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ, ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΓΕΥΜΑΤΑ**

#### **Ομάδα Α — Χαρακτηριστικά για τρόφιμα, ποτά και γεύματα**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Λοιπά χαρακτηριστικά για την περιγραφή μιας ειδικής επεξεργασίας τροφίμου.

- Χαρακτηριστικά για την περιγραφή τροφίμων για καταναλωτές με ειδικές απαιτήσεις (χωρίς χοιρινό, γεύματα για χορτοφάγους, γεύματα χωρίς γλουτένη).

## **ΕΝΟΤΗΤΑ Ι — ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ/ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

*Η ενότητα αυτή δεν περιλαμβάνει:*

- Γενική χρήση, η οποία ταξινομείται στην ενότητα ΣΤ.

### **Ομάδα Α — Χαρακτηριστικά για κατασκευές/εργασίες**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Χαρακτηριστικά για την περιγραφή του τύπου των εργασιών ή ειδικών χαρακτηριστικών των εργασιών
- Χαρακτηριστικά για την περιγραφή της σκοπούμενης χρήσης των εργασιών

## **ΕΝΟΤΗΤΑ Κ - ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Η ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ**

*Η ενότητα αυτή δεν περιλαμβάνει:*

- Γενική χρήση, η οποία ταξινομείται στην ενότητα ΣΤ.

### **Ομάδα Α — Χαρακτηριστικά για υπολογιστές, πληροφορική τεχνολογία ή επικοινωνίες**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Χαρακτηριστικά για την περιγραφή ενός δικτύου ειδικής χρήσης (Διαδίκτυο, ενδοδίκτυο κλπ.)
- Λοιπά χαρακτηριστικά για τον καθορισμό ορισμένων χαρακτηριστικών υλισμικού και λογισμικού

## **ΕΝΟΤΗΤΑ Λ — ΛΟΙΠΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ**

*Η ενότητα αυτή δεν περιλαμβάνει:*

- Γενική χρήση, η οποία ταξινομείται στην ενότητα ΣΤ.

### **Ομάδα Α – Χαρακτηριστικά για διανομή ενέργειας και νερού**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει:

- Χαρακτηριστικά στον τομέα της θέρμανσης, της διανομής ύδατος, του ηλεκτρικού, του πετρελαίου και του φυσικού αερίου
- Λοιπά χαρακτηριστικά που περιγράφουν ειδικούς χρήστες στον τομέα της διανομής ενέργειας και ύδατος

## **ΕΝΟΤΗΤΑ Μ — ΛΟΙΠΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

*Η ενότητα αυτή δεν περιλαμβάνει:*

- Γενική χρήση, η οποία ταξινομείται στην ενότητα ΣΤ.

### **Ομάδα Α — Ιατρικά και εργαστηριακά χαρακτηριστικά**

Η ομάδα αυτή περιλαμβάνει ειδική χρήση στους εξής τομείς:

- Χειρουργική
- Υπηρεσίες νοσοκόμων
- Ιατρικές εξετάσεις και θεραπεία
- Νοσοκομειακή ή εργαστηριακή χρήση
- Ιατρικά αναλώσιμα
- Ιατροδικαστική
- Κτηνιατρική χρήση