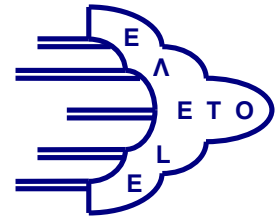


## SENSOTERM:

### Βάση όρων Αισθητηριακής Ανάλυσης

Από το έργο της συνεργασίας μεταξύ του ΓΕΣΥ της ΕΛΕΤΟ και του ΕΜΑΚΟΑΤΠ του Πανεπιστημίου Αιγαίου



Μάρτιος 2023

## Σύντομο ιστορικό της Βάσης SENSOTERM

Η Βάση Όρων SENSOTERM είναι τετράγλωσση (ελληνικοί, αγγλικοί, γαλλικοί και γερμανικοί όροι) και δημιουργήθηκε, το 2023, από τον **Κώστα Βαλεοντή**, Πρόεδρο της Ελληνικής Εταιρείας Ορολογίας (ΕΛΕΤΟ) και του Γενικού Επιστημονικού Συμβουλίου της (ΓΕΣΥ) με σκοπό να συμπεριλάβει όλους τους ελληνικούς, αγγλικούς, γαλλικούς και γερμανικούς ισοδύναμους όρους του Αλφαβητικού αγγλοελληνογαλλογερμανικού γλωσσαρίου όρων αισθητηριακής ανάλυσης (286 ορολογικά λήμματα) το οποίο συνέταξαν οι: **Κώστας Βαλεοντής, Γιώργος Τσιάμας** και **Μαλαματένια Παναγιώτου**, με βάση τις πηγές: ISO 5492:2008 Sensory analysis – Vocabulary και Αγγλοελληνικό γλωσσάριο όρων και ορισμών εννοιών αισθητηριακής ανάλυσης. Το τελευταίο έχει εκπονηθεί από το ΓΕΣΥ σε συνεργασία με το ΕΜΑΚΟΑΤΠ<sup>1</sup> του Πανεπιστημίου Αιγαίου.

Η ανάπτυξη, λειτουργία, συντήρηση και τροφοδότηση της Βάσης SENSOTERM, ως βάσης δεδομένων MS Access 2000, γίνεται από τον ίδιο τον δημιουργό της, ο οποίος έχει και την ευθύνη του περιεχομένου του ιστοτόπου της ΕΛΕΤΟ, ενώ η εξασφάλιση της αναζήτησης μέσω της Τράπεζας όρων του ιστοτόπου πραγματοποιήθηκε από τον **Νίκο Βαλεοντή**, πληροφορικό υπεύθυνο του ιστοτόπου. Έτσι, η πρόσβαση και αναζήτηση στη SENSOTERM διατίθεται ελεύθερα στο Ίντερνετ.

Στην πεδιοδομή της Βάσης SENSOTERM περιλαμβάνονται τα βασικά πεδία (που σε κάθε λήμμα αντιστοιχούν σε μία και μόνο έννοια):

### ΒΑΣΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ SENSOTERM

- Αγγλικός όρος
- Αγγλική συντομογραφία
- Ελληνικός όρος
- Ελληνική συντομογραφία
- Γαλλικός όρος
- Γαλλική συντομογραφία
- Γερμανικός όρος
- Γερμανική συντομογραφία
- Ξενόγλωσση πηγή αναφοράς
- Ελληνική πηγή αναφοράς
- Στάδιο επεξεργασίας

Σήμερα, η Βάση Όρων SENSOTERM περιέχει 286 τετράγλωσσα ορολογικά λήμματα (με ελληνικούς, αγγλικούς, γαλλικούς και γερμανικούς ισοδύναμους όρους).

<sup>1</sup> ΕΜΑΚΟΑΤΠ: Εργαστήριο Μετρήσεων Αντιδράσεων Καταναλωτή και Οργανοληπτικής Ανάλυσης Τροφίμων και Ποτών