

Ο επιστημονικός λόγος

- ☑ Είναι αντικειμενικός και συναισθηματικά ουδέτερος. Αυτό επιτυγχάνεται κυρίως με την αναφορική λειτουργία της γλώσσας, την αποφυγή αξιολογικών επιθέτων και γενικά χαρακτηρισμών και με την κυριαρχία του γ' προσώπου (απρόσωπος και αντικειμενικός τόνος).
- ☑ Κυριαρχεί η επίκληση στη λογική με επιχειρήματα και τεκμήρια.
- ☑ Συχνή η αναφορά σε επιστημονική βιβλιογραφία, δηλαδή σε πηγές και σε αναφορές άλλων επιστημόνων (μορφή αυθεντίας).
- ☑ Υπάρχει ορολογία (ειδικό λεξιλόγιο), ώστε να επιτευχθεί η μονοσημία και μέσω αυτής η ακρίβεια.
- ☑ Αυστηρά λογική οργάνωση του κειμένου.
- ☑ Χαρακτηρίζεται από συντακτική πολυπλοκότητα (μακροπερίοδος λόγος, υποτακτική σύνδεση προτάσεων)
- ☑ Ευρεία χρήση παθητικής σύνταξης.
- ☑ Χρήση αφηρημένων εννοιών, ευρεία ονοματοποίηση.
- ☑ Απουσία απολυτότητας-δογματισμού.
- ☑ Διαμόρφωση ύφους τυπικού και επίσημου.