

Χαρακτηριστικά Επιστημονικού Λόγου

- Σχετικά με τα χαρακτηριστικά του επιστημονικού λόγου, στην ενότητα «Δ. Η πειθώ στον επιστημονικό λόγο» (εντάσσεται στο κεφάλαιο 1: «Η Πειθώ») του σχολικού βιβλίου Έκφραση-Έκθεση, Γενικό Λύκειο, Τεύχος Γ δίνονται οι ακόλουθες επεξηγήσεις.

- Τα **κυριότερα γνωρίσματα** του επιστημονικού λόγου είναι:

- Η χρήση ειδικού **επιστημονικού λεξιλογίου**.
- Η προσεκτική **τεκμηρίωση** μιας άποψης με **έγκυρα επιστημονικά δεδομένα**.
- Η **κριτική στάση** απέναντι στη βιβλιογραφία.
- Η επιδίωξη της **αντικειμενικότητας**.
- Η **σαφήνεια** και η **ακρίβεια** στη διατύπωση.
- Η αυστηρή **λογική οργάνωση** του κειμένου.
- Οι αξιολογικές κρίσεις και τα τεκμήρια είναι **ευδιάκριτα**.
- Η **επίκληση στη λογική**.

- Ο επιστημονικός λόγος είναι λόγος **περιγραφικός, ερμηνευτικός, αποδεικτικός**. Αυτό σημαίνει ότι τον χρησιμοποιεί ο επιστήμονας στην προσπάθειά του να περιγράψει, να ερμηνεύσει, να πείσει στην προσπάθειά του δηλαδή να αναφερθεί στα πράγματα ή στην αντίληψη που έχουμε γι' αυτά. Από την άποψη αυτή ο επιστημονικός λόγος οφείλει να είναι **απρόσωπος** και **αντικειμενικός**. Άλλωστε, στην επιστήμη επικρατεί η **λογική χρήση της γλώσσας** και όχι η συγκινησιακή.