

Γ' Γυμνασίου

Μάθημα: Νεοελληνική Έκθεση

ΣΥΝΟΧΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΣΥΝΔΕΤΙΚΕΣ ΛΕΞΕΙΣ

Η συνοχή των φράσεων, των προτάσεων και των παραγράφων ενός κειμένου επιτυγχάνεται με τη χρήση συνδετικών/διαρθρωτικών λέξεων ή φράσεων αλλά και με άλλους τρόπους. Έτσι, το κείμενο αποκτά συνοχή και γίνεται ξεκούραστο για τον αναγνώστη. Οι ιδέες οργανώνονται με λογική σειρά, με αποτέλεσμα να εξασφαλίζονται το νόημα και η κατανόηση.

Οι τρόποι που επιτυγχάνουν τη συνοχή και τη συνεκτικότητα είναι:

- 1) Χρήση διαρθρωτικών λέξεων.
- 2) Χρήση συνδετικών φράσεων.
- 3) Αναφορά στην προηγούμενη περίοδο ή παράγραφο.

* Με επανάληψη μιας λέξης ή φράσης.

* Με επανάληψη της τελευταίας ιδέας ή γενικότερα του βασικού νοήματος της παραγράφου ή περιόδου.

- 4) Με ερώτηση: τίθεται δηλαδή ένα ερώτημα και μετά δίνεται η απάντηση.
- 5) Χρήση αντωνυμιών.

Χρήση διαρθρωτικών λέξεων και συνδετικών φράσεων

Προσθήκη

Επιπλέον, επίσης, συμπληρωματικά, παράλληλα, ακόμη, έπειτα, εξάλλου, ας σημειωθεί ακόμη ότι, ας προσθέσουμε ότι, αξίζει να σημειωθεί ότι ..

Γενίκευση

Γενικά, τις περισσότερες φορές, ευρύτερα..

Έμφαση

Ιδιαίτερα, ειδικά, πράγματι, κυρίως, οπωσδήποτε, βέβαια, μάλιστα, σημαντικότερο από όλα, είναι αξιοσημείωτο ...

Αναλογία, ομοιότητα

Όμοια, παρόμοια, όπως, σαν ...

Διαίρεση/ταξινόμηση

Αφενός – αφετέρου, από τη μία – από την άλλη

Επεξήγηση	Δηλαδή, για παράδειγμα, με άλλα λόγια, παραδείγματος χάρη, λόγου χάρη, για να γίνει πιο σαφές, σαφέστερα ...
Όρο/προϋπόθεση	Εφόσον, σε περίπτωση που, με τον όρο, με το δεδομένο ότι ...
Διάζευξη	Ή – ή, είτε – είτε, ούτε – ούτε, μήτε – μήτε ..
Εναντίωση/αντίθεση	Αντίθετα, αλλά, όμως, ωστόσο, ενώ, απεναντίας, μολονότι, παρόλο που, εξάλλου, σε αντίθετη περίπτωση, αντίστροφα ...
Αιτιολόγηση	Διότι, επειδή, εξαιτίας, γι αυτό το λόγο, αυτό οφείλεται, ένας ακόμη λόγος ...
Χρονική σχέση	Όταν, έπειτα, πριν, καταρχάς, προηγουμένως, συγχρόνως, τελικά, τέλος, αργότερα, ταυτόχρονα, σήμερα, στην αρχή ...
Τοπική σχέση	Εδώ, μέσα, κοντά ...
Αποτέλεσμα/συμπέρασμα	Επομένως, άρα, συνεπώς, συμπερασματικά, κατά συνέπεια, για να συνοψίσουμε, αυτό έχει ως αποτέλεσμα, όπως προκύπτει ..