



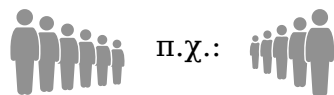
Σύνδεση προτάσεων:

- 1. Παρατακτική σύνδεση (παράταξη)
- 2. Υποτακτική σύνδεση (υπόταξη)
- 3. Ασύνδετο σχήμα (χωρίς συνδέσμους)



1. Παρατακτική σύνδεση (παράταξη)

Οι παρατακτικοί σύνδεσμοι συνδέουν όμοιες προτάσεις (ανεξάρτητη με ανεξάρτητη ή εξαρτημένη με εξαρτημένη).

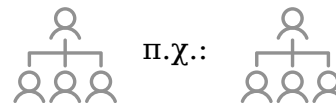


Τα παιδιά παίζουν και τρέχουν.

Θα ήθελες να γράψεις ή να διαβάσεις.

2. Υποτακτική σύνδεση (υπόταξη)

Οι υποτακτικοί σύνδεσμοι συνδέουν διαφορετικές προτάσεις (ανεξάρτητη με εξαρτημένη).

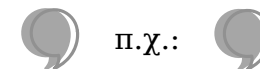


Ο Μιχάλης νομίζει ότι ξέχασε τα κλειδιά του.

Η Βάσια άργησε, επειδή δεν έβρισκε ταξί!

3. Ασύνδετο σχήμα

Οι προτάσεις τοποθετούνται η μία δίπλα στην άλλη, χρησιμοποιώντας κόμμα και όχι συνδέσμους.



Οι μαθητές γράφουν, διαβάζουν, λύνουν, διορθώνουν.



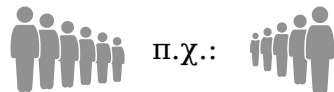
Σύνδεση προτάσεων:

- 1. Παρατακτική σύνδεση (παράταξη)
- 2. Υποτακτική σύνδεση (υπόταξη)
- 3. Ασύνδετο σχήμα (χωρίς συνδέσμους)



1. Παρατακτική σύνδεση (παράταξη)

Οι παρατακτικοί σύνδεσμοι συνδέουν όμοιες προτάσεις (ανεξάρτητη με ανεξάρτητη ή εξαρτημένη με εξαρτημένη).

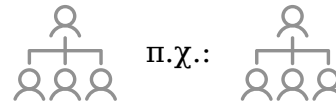


Τα παιδιά παίζουν και τρέχουν.

Θα ήθελες να γράψεις ή να διαβάσεις.

2. Υποτακτική σύνδεση (υπόταξη)

Οι υποτακτικοί σύνδεσμοι συνδέουν διαφορετικές προτάσεις (ανεξάρτητη με εξαρτημένη).

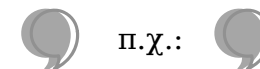


Ο Μιχάλης νομίζει ότι ξέχασε τα κλειδιά του.

Η Βάσια άργησε, επειδή δεν έβρισκε ταξί!

3. Ασύνδετο σχήμα

Οι προτάσεις τοποθετούνται η μία δίπλα στην άλλη, χρησιμοποιώντας κόμμα και όχι συνδέσμους.



Οι μαθητές γράφουν, διαβάζουν, λύνουν, διορθώνουν.