

3 μαθησιακοί τύποι

1

Οπτικός

Η πληροφορία να παρουσιάζεται οπτικοποιημένη σε γραπτή μορφή: διαγράμματα, πίνακες, χάρτες, σύμβολα βοηθούν στην κατάκτηση της νέας γνώσης



2

Ακουστικός

Η πληροφορία να παρουσιάζεται σε ακουστική μορφή: διάλεξη στην τάξη ή με οπτικοακουστικά μέσα, ομαδοσυνεργατικές εργασίες βοηθούν στην κατάκτηση της νέας γνώσης

3

Κινησθητικός

Μαθαίνει μέσω ασκήσεων που ενεργοποιούν τις σωματικές δυνατότητες: πειράματα, παρουσίαση στην τάξη, learning by doing- βιωματική μάθηση

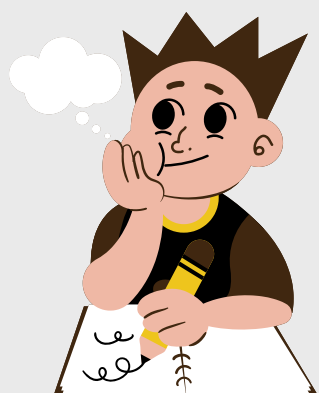


Πώς εφαρμόζεται στη μελέτη

1

Οπτικός

- Κρατάει σημειώσεις στην τάξη ή από το βιβλίο
- Κατασκευάζει διαγράμματα
- Χρησιμοποιεί post it και/ή μαρκαδόρους υπογράμμισης, διαφορετικών χρωμάτων



2

Ακουστικός

- Τα ηχογραφημένα μαθήματα τους βοηθούν
- Διατυπώνουν προφορικά κανόνες ή μαθηματικούς τύπους
- Μελετούν μεγαλόφωνα
- Τους βοηθά η μελέτη με άλλα άτομα

3

Κινησθητικός

- Βηματίζουν, όταν μελετούν και διαβάζουν μεγαλόφωνα
- Εφευρίσκουν "παιχνίδια" ταξινόμησης
- Κατασκευάζουν νοητά ή όχι "μοντέλα", για να δώσουν μορφή στις έννοιες.



