

## *Ένταξη και συνεκπαίδευση μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες.*

### Υποενότητες:

Στην εισήγηση με θέμα «Ένταξη και συνεκπαίδευση μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες θα αναλυθούν οι σχετικές υποενότητες:

1. Οριοθέτηση των εννοιών ένταξη και συνεκπαίδευση
2. Μορφές ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών
3. Δομές της γενικής και ειδικής αγωγής για μαθητές με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες
4. Οργανωτικές και διδακτικές παρεμβάσεις
5. Εμπόδια και πρακτικές ένταξης μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες
6. Διεθνείς τάσεις στην Ειδική Εκπαίδευση

### Κύριοι στόχοι:

Οι κύριοι στόχοι της εισήγησης είναι :

1. Να οριοθετηθεί το περιεχόμενο των όρων «ένταξη» και «συνεκπαίδευση» αλλά και να επισημάνει την ανάγκη για κατανόηση συναφών όρων όπως η «συμπερίληψη»
2. Να περιγράψει με παραδείγματα τις επιμέρους μορφές των ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών
3. Να αναφερθεί στις δομές της γενικής και ειδικής αγωγής στο σημερινό εκπαιδευτικό σύστημα της χώρας μας
4. Να εξετάσει τα εμπόδια την ένταξης μαθητών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες και να συζητήσει τρόπους υπερπήδησης των εμποδίων
5. Να εξετάσει τις διεθνείς τάσεις ως προς τον τρόπο εκπαίδευσης όλων των μαθητών
6. Να συμβάλει στην εξοικείωση με διδακτικές και οργανωτικές παρεμβάσεις που στοχεύουν στην διαφοροποίηση της διδασκαλίας

### Μαθησιακά αποτελέσματα:

Μετά την ολοκλήρωση της εισήγησης, ο επιμορφούμενος θα είναι σε θέση:

1. Να γνωρίζει και να κατανοεί βασικά θέματα Ειδικής Εκπαίδευσης σε επίπεδο θεωρητικής προσέγγισης και ιδιαίτερα σχολικής πράξης
2. Να θεωρεί την παρουσία παιδιών με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες στο γενικό σχολείο ότι αποτελεί περισσότερο πρόκληση για τον ίδιο παρά απειλή για τη σχολική καθημερινότητα
3. Να αντιμετωπίζει με ρεαλισμό και αποτελεσματικότητα τις προκλήσεις του νέου σχολείου, σε συνάρτηση με την παρεχόμενη Ειδική Εκπαίδευση

### Τεχνικές Διδασκαλίας:

Για την επίτευξη των παραπάνω στόχων θα χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες τεχνικές διδασκαλίας:

1. Εισήγηση και παρουσίαση μέσω power point
2. Συζήτηση-ανατροφοδότηση
3. Μελέτη περίπτωσης