

Ο διαδραστικός πίνακας στο Ειδικό Σχολείο

Όπως όλοι γνωρίζουμε στις μέρες μας, η τεχνολογία, λαμβάνει σημαντικό ρόλο και επεμβαίνει δραστικά στη ζωή του ανθρώπου. Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής, θεωρείται απαραίτητο εργαλείο στο σπίτι, στην εργασία και στην εκπαίδευση, αφού πλέον, ζούμε σε μία τεχνολογικά ανεπτυγμένη κοινωνία.

Ένα από τα νέα ελκυστικά αποκτήματα της τεχνολογίας είναι κι ο διαδραστικός πίνακας, όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τάξεις, συνέδρια και επιχειρηματικές συναντήσεις.

Ο διαδραστικός πίνακας, είναι μια πρωτοπόρα ψηφιακή συσκευή αφής που συνδέεται, με έναν υπολογιστή και ένα προβολέα (projector). Ο προβολέας, προβάλλει το οπτικό σήμα εξόδου του υπολογιστή στην επιφάνεια του πίνακα. Ο χρήστης, μπορεί να αλληλεπιδράσει με τα εικονιζόμενα αντικείμενα, χρησιμοποιώντας την αφή.

Μας χαροποιεί ιδιαίτερα το γεγονός ότι το σχολείο μας, έχει αποκτήσει δύο διαδραστικούς πίνακες, όπου μέσω αυτών διεξάγεται ένα μέρος της εκπαίδευσης των παιδιών. Το προσωπικό έχει επιμορφωθεί με κατάλληλα σεμινάρια, ώστε να μπορεί να αξιοποιήσει σωστά το νέο λογισμικό πρόγραμμα. Επιπρόσθετα, με τη χρήση του διαδραστικού πίνακα, εμπλουτίζουμε το εκπαιδευτικό υλικό και αναβαθμίζουμε την ποιότητα της εκπαίδευσης των παιδιών, ενώ δημιουργούμε καλύτερες συνθήκες ομαδικής εργασίας.

Τα πλεονεκτήματα ποικίλουν. Για τα παιδιά, το μάθημα αποκτά περισσότερο ενδιαφέρον, τους ελκύει να συμμετέχουν διασκεδάζοντας, ενώ παράλληλα αυξάνει την αυτοπεποίθησή τους. Επιπλέον, αυξάνει το χρόνο συγκέντρωσης, βελτιώνει τον οπτικό και κινητικό συντονισμό. Τα παιδιά, αποκτούν αυτονομία, μαθαίνουν να αυτοδιορθώνονται και να κάνουν σχολιασμούς. Εμπλουτίζουν το λεξιλόγιό τους, αναπτύσσουν τη φαντασία και εξοικειώνονται περισσότερο με την τεχνολογία.

Οι ευκαιρίες που δίνονται καθημερινά στα παιδιά, να έρχονται σε επαφή με το διαδραστικό πίνακα, ωφελούν σε μεγάλο βαθμό. Καταφέρνουν να εξωτερικεύσουν τις ικανότητές τους και να βελτιώσουν τις δεξιότητές τους.

Κυριάκος Παναγιώτου

Κωνσταντίνα Σταυρή

Ειδικοί Εκπαιδευτικοί/Ειδικών Μαθησιακών Νοητικών Λειτουργικών και Προσαρμοστικών Δυσκολιών