

ΓΙΑΤΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΩ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥΣ ΠΙΝΑΚΕΣ

- Ένας Διαδραστικός πίνακας μπορεί γίνεται ένα πανίσχυρο εκπαιδευτικό εργαλείο στα χέρια του εκπαιδευτικού που μπορεί εύκολα να εκμεταλλευτεί με τον καλύτερο τρόπο όλα τα χαρακτηριστικά του.
- Στο διαδραστικό πίνακα ο χρήστης έχει αμεσότερη επαφή με τα μενού και τη λειτουργικότητά του εκπαιδευτικού λογισμικού.
- Άλλωστε ο σχεδιασμός του εκπαιδευτικού λογισμικού της **CONCEPTUM** έχει λάβει υπόψη την προοπτική να εφαρμοστούν στους Διαδραστικούς πίνακες. Έτσι στην ενεργή επιφάνεια των διαδραστικών πινάκων η χρήση τους γίνεται ακόμα πιο αποτελεσματική.
- Η χρήση τους είναι πολύ ευρύτερη αν αυτοί μπορούν να λειτουργούν και σαν κοινοί ασπροπίνακες απλού μαρκαδόρου.
- Αντίστροφα μάλιστα, ένας ασπροπίνακας μαρκαδόρου μπορεί να μετατραπεί εύκολα σε διαδραστικό ασπροπίνακα με μια συσκευή όπως το SmartRay, το LMA Interactor και το eBeam (e-Beam)
- Οι Διαδραστικοί πίνακες είναι απλούστατοι στην εκμάθηση και δίνουν άριστα αποτελέσματα στη χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού και λογισμικού.
- Η σύγχρονη εκπαιδευτική τάση ζητά τους Διαδραστικούς πίνακες σε κάθε τάξη.
- Αποδοτικότεροι είναι οι Διαδραστικοί πίνακες αφής όπως οι **IQBOARD** με εμπλουτισμένη λειτουργικότητα για άριστα αποτελέσματα στη χρήση του εκπαιδευτικού λογισμικού αφού δεν χρειάζεται ειδικός μαρκαδόρος αλλά ο χρήστης γράφει πάνω του απλά με το δάκτυλό του (ή όποιο άλλο αντικείμενο επιθυμεί).
- Έχει αποδειχθεί ότι όταν οι μαθητές προσέχουν τον καθηγητή να διδάσκει στο διαδραστικό πίνακα, συγκεντρώνονται, παρακολουθούν και συμμετέχουν πολύ περισσότερο.
- Είναι σε συνεχή επαφή με όσα διαδραματίζονται στους Διαδραστικούς πίνακες όσο «ανιάρω» και αν εθεωρείτο αρχικά το θέμα του μαθήματος από μερικούς μαθητές.
- Είναι πια η εποχή των διαδραστικών πινάκων. Τα πράγματα μάλιστα γίνονται απλούστερα όταν μπορούν να χρησιμοποιούνται και σαν ασπροπίνακες απλού μαρκαδόρου οπότε ένας μόνο πίνακας στην αίθουσα μέσα αρκεί.
- Αν πάλι υπάρχει απλός ασπροπίνακας που δεν θέλουμε να απομακρυνθεί από την τάξη, τότε τοποθετώντας απλά και άμεσα το SmartRay, το LMA Interactor ή και το eBeam (ή e-Beam), αυτός ο ασπροπίνακας μαρκαδόρου μετατρέπεται άμεσα σε πανίσχυρο διαδραστικό ασπροπίνακα.
- Οι διαδραστικοί πίνακες μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην εξ αποστάσεως εκπαίδευση αφού μπορούν να συνδεθούν με συστήματα **e-learning** ενώ προσφέρονται για χρήση από ανθρώπους με κινητικά προβλήματα και ειδικές ανάγκες (AMEA).

ΕΠΙΣΚΕΥΘΕΙΤΕ ΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ