

ΦΟΡΜΑ ΣΧΟΛΙΩΝ

υποέργου 2 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ και ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»

της πράξης «ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΦΑΣΗ Β»

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΑΠΟ 03.04.2015 ΜΕΧΡΙ 20.04.2015

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ

Επωνυμία επιχείρησης ή Φυσικού προσώπου:	DIVITEC A.E.
Ταχυδρομική Διεύθυνση:	Παραμυθιάς 4, Γλυκά Νερά, 15354
Υπεύθυνος σύνταξης:	Νίκος Βεζυργιάννης
Υπεύθυνος επικοινωνίας:	Νίκος Βεζυργιάννης
Τηλέφωνο επικοινωνίας:	210 2855080
Fax επικοινωνίας:	210 6657552
E-mail:	info@divitec.gr

2. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

υποέργου 2 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ και ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ»

Α/Α ΠΙΝΑΚΑ	Α/Α ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ	ΣΕΛΙΔΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΣΧΟΛΙΑ/ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ
C.3.1.	IWB 1.1	4	Το προσφερόμενο υλικό θα πρέπει να είναι διαδραστικός πίνακας αφής.....	<p>Προτείνουμε να καθοριστούν πιο συγκεκριμένες προδιαγραφές σχετικά με τα υλικά κατασκευής του πίνακα, έτσι ώστε να εξασφαλίζουν την απρόσκοπτη λειτουργία του με την πάροδο του χρόνου.</p> <p>Συγκεκριμένα τόσο η πλάτη του πίνακα όσο και η επιφάνεια γραφής θα πρέπει να είναι μεταλλικές καθώς έτσι εξασφαλίζεται η απουσία σκευώσεων. Επιπλέον η μεταλλική επιφάνεια γραφής είναι απόλυτα ανθεκτική σε βανδαλισμούς.</p>
C.3.1	IWB 2.	4	Ειδικά Χαρακτηριστικά	<p>Απουσιάζει η απαίτηση για πλήκτρα συντόμευσης, τα οποία είναι απαραίτητα για την διαδραστική χρήση εφαρμογών εκτός του λογισμικού του πίνακα.</p> <p>Για παράδειγμα ο καθηγητής να μπορεί να υπογραμμίζει ή να κάνει 'highlight' κάποια σημεία σε ένα PDF βιβλίο που έχει ανοίξει με ένα PDF reader, χωρίς να χρειάζεται να ανατρέχει στο λογισμικό του πίνακα. Έτσι το μάθημα γίνεται πιο άμεσο χωρίς επιπλέον χρονοβόρα βήματα</p> <p>Προτείνουμε να αναγραφεί απαίτηση για τουλάχιστον 10 πλήκτρα συντόμευσης, έτσι ώστε χρήστης να μπορεί να έχει άμεση πρόσβαση σε ορισμένες βασικές λειτουργίες του πίνακα χωρίς να ανατρέχει στο λογισμικό του πίνακα.</p>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ηλεκτρονικά
Όλο είναι δυνατό
Εθνικό Κέντρο Πληροφορικής
"Κωνσταντίνος Κουνέλης"



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

C.3.2	VPR 2.10	8	Ζητούμενος λόγος βεληνεκούς (Throw Ratio) ≤ 0.4	<p>Η προδιαγραφή για Throw Ratio ≤ 0.4 αποκλείει τους κατασκευαστές προβολέων τεχνολογίας DLP, καθώς δεν υπάρχουν στην αγορά προβολείς με λόγο πλευρών 4:3 και με Throw Ratio ≤ 0.4</p> <p>Ετσι μπορεί να θεωρηθεί ότι ευνοούνται συγκεκριμένοι κατασκευαστές προβολέων τεχνολογίας LCD.</p> <p>Θα προτείναμε την αύξηση του Throw Ratio σε ≤ 0.45, η αύξηση αυτή είναι αμελητέα όσον αφορά την απόσταση του προβολέα από τον πίνακα (λίγα εκατοστά παραπάνω).</p> <p>Ένας προβολέας με Throw Ratio 0.45 προβάλλει σε πίνακα 76" έως 80" από πολύ μικρή απόσταση και χωρίς σκιές από τον χρήστη του πίνακα.</p>
C.3.2	VPR 2.15	8	Εγγύηση καλής λειτουργίας	<p>Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι η εγγύηση καλής λειτουργίας πρέπει να περιλαμβάνει και την αντικατάσταση ή και καθαρισμό των φίλτρων αέρα ανά τακτά χρονικά διαστήματα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και όπως απαιτείται σε ορισμένους προβολείς.</p>