

## **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

1. Συστηματικός έλεγχος και συντήρηση του **πατώματος** του εργαστηρίου από τους αρμόδιους για διασφάλιση της καταλληλότητάς του χωρίς προεξοχές, τρύπες ή εμπόδια για αποφυγή τραυματισμού από πιθανά γλιστρήματα και πτώσεις.
2. Συστηματικός έλεγχος από τον υπεύθυνο εκπαιδευτικό του εργαστηρίου για ενημέρωση της διεύθυνσης του σχολείου για τη συντήρηση και επιδιόρθωση της **ηλεκτρικής εγκατάστασης** του εργαστηρίου όπως **φθαρμένα καλώδια** και **σπασμένες πρίζες**.
3. Η **εκτεταμένη χρήση καλωδίων επέκτασης** που μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία και σε πιθανή παρεμπόδιση της διέλευσης των μαθητών με όλα τα συνεπακόλουθα, πρέπει να **αποφεύγεται**. Θα πρέπει να υπάρχει **μόνιμη τοποθέτηση πριζών**.
4. Όλα τα **εσωτερικά μέρη των ηλεκτρονικών υπολογιστών** πρέπει να είναι **καλυμμένα** έτσι ώστε να αποφεύγεται η άμεση επαφή των μαθητών και ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
5. Θα πρέπει να υπάρχει **πυροσβεστικός εξοπλισμός**, ο οποίος θα πρέπει να είναι **ευπρόσιτος** (κοντά στην **είσοδο/έξοδο** του εργαστηρίου) και **εύχρηστος**. Ο εκπαιδευτικός του εργαστηρίου πρέπει να είναι ενήμερος για τη χρήση και λειτουργία του πυροσβεστικού εξοπλισμού.
6. Μείωση των **πιθανών αντανακλάσεων** από τις οθόνες των ηλεκτρονικών υπολογιστών με τη σωστή **οργάνωση** του **χώρου** του εργαστηρίου. Δεν πρέπει να υπάρχουν φωτεινές πηγές μπροστά ή πίσω από αυτές και θα πρέπει να γίνεται έλεγχος της έντασης φωτισμού του εργαστηρίου με κουρτίνες, περσίδες κ.λπ.
7. Διασφάλιση **σωστής στάσης εργασίας** για αποφυγή μυοσκελετικών παθήσεων με την ενημέρωση και εκπαίδευση των μαθητών για τη σωστή στάση εργασίας καθώς και για τη σωστή χρήση των καρεκλών εργασίας. Ακατάλληλες καρέκλες πρέπει να αντικαθίστανται.
8. **Συγύρισμα του χώρου** του εργαστηρίου για αποφυγή τραυματισμού από πιθανά γλιστρήματα και πτώσεις.
9. Είναι απαραίτητος ο σωστός **κλιματισμός** του εργαστηρίου, καθώς αναπτύσσονται μεγάλες θερμοκρασίες με τη χρήση του μηχανογραφικού εξοπλισμού. Ο κλιματισμός/αερισμός του εργαστηρίου παίζει σημαντικό ρόλο στην άνεση και στην απόδοση των μαθητών μέσα στο χώρο του εργαστηρίου.
10. Το εργαστήριο θα πρέπει να **διαθέτει επαρκή χώρο**, όπως ορίζεται από τις προδιαγραφές για μια σχολική τάξη (εργαστήριο πληροφορικής). Οι πάγκοι εργασίας θα πρέπει να είναι σε ύψος κατάλληλο για ηλικίες παιδιών. Να γίνεται άμεση απομάκρυνση παλιού εξοπλισμού και επίπλων.
11. Δεν συστήνεται η **τοποθέτηση σχολικών τσαντών** πάνω στους πάγκους ή θρανία και ειδικά εάν είναι μικρό το εργαστήριο οι τσάντες των μαθητών/τριών πρέπει να τοποθετούνται σε χώρο που θα υποδεικνύει ο υπεύθυνος του εργαστηρίου έτσι ώστε οι εξόδοι κινδύνου του εργαστηρίου να διατηρούνται ελεύθερες και προσβάσιμες.
12. Οι **οθόνες**, οι **υπολογιστές** και οι **περιφερειακές συσκευές** θα πρέπει να είναι **τοποθετημένες σε σταθερούς πάγκους** για να αποφεύγονται τυχόν ατυχήματα. Συστήνεται οι πάγκοι εργασίας να έχουν στρογγυλεμένες γωνίες ώστε να αποφεύγονται οι τραυματισμοί.
13. Πρέπει να υπάρχει **απρόσκοπτη πρόσβαση** στις εξόδους κινδύνου και οι θύρες πρέπει να μην είναι κλειδωμένες.