

# ΣΧΕΔΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ (ΣΑΥ)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παράγραφοι 3,4,5,6,8,9,10)

## ΤΜΗΜΑ Α

### ΓΕΝΙΚΑ

1. Είδος του έργου και χρήση αυτού:

Επισκευή συντήρηση σχολικών κτιρίων & αύλειων χώρων και λοιπές δράσεις

2. Σύντομη περιγραφή του έργου:

Εργασίες επισκευής και συντήρησης σε σχολικά κτίρια και προαύλια και παρεμβάσεις για την αναβάθμιση της ασφάλειας των μαθητών και την απρόσκοπτη πρόσβαση ΑΜΕΑ.

3. Ακριβής διεύθυνση του έργου:

1ο Λύκειο Ταύρου (Αγ. Σοφίας & Χρ. Σμύρνης)  
1ο & 2ο Γυμνάσιο Ταύρου (Κορυζή & Θράκης)  
2ο Λύκειο Μοσχάτου (Κεφαλληνίας & Ιλισού)  
3ο Γυμνάσιο Μοσχάτου (Μιαούλη & Ιλισού)  
3ο Δημοτικό Μοσχάτου (Πίνδου & Θερμοπυλών)

4. Στοιχεία του κυρίου του έργου:

Δήμος Μοσχάτου – Ταύρου

5. Στοιχεία του υπόχρεου για την εκπόνηση του ΣΑΥ:

Δήμος Μοσχάτου – Ταύρου

6. Περιγραφή των φάσεων εκτέλεσης του έργου και των εφαρμοζομένων κατά φάση μεθόδων εργασίας.

(Περιγράφονται με σαφή και κατατοπιστικό τρόπο οι προτεινόμενες φάσεις / υποφάσεις εργασίας και εμφανίζονται στο Τμήμα Β του παρόντος σχεδίου.)

- Καθαιρέσεις αποξηλώσεις
- Σκυροδέματα, πλακοστρώσεις, επιστρώσεις πλακιδίων
- Κατασκευή χωρισμάτων - Τοποθέτηση θυρών
- Υδραυλικά
- Φωτιστικά
- Κιγκλιδώματα - Στέγαστρα
- Κατασκευή ραμπών ΑΜΕΑ
- Τοποθέτηση αναβατορίων ΑΜΕΑ
- Επιχρίσματα, χρωματισμοί
- Ανακατασκευή ασφαλικών δαπέδων αύλειων χώρων
- Κατασκευή ακρυλικού δαπέδου γηπέδων, διαγραμμίσεις

## ΤΜΗΜΑ Β

### ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ

Συμπληρώνονται οι επισυναπτόμενοι πίνακες, που συντίθενται οριζόντια μεν από προκαταγεγραμμένες “πηγές κινδύνων”, κατακόρυφα δε από μη προκαθορισμένες “φάσεις και υποφάσεις εργασίας”. Ο συντάκτης του ΣΑΥ :

- 1) Αντιστοιχίζει τις φάσεις / υποφάσεις του χρονοδιαγράμματος του υπό μελέτη έργου, όπως αυτές απαριθμούνται στο παραπάνω σημείο Α.6 του ΣΑΥ, σε θέσεις του πινακιδίου που, για λόγους ευκολίας, είναι ενσωματωμένο σε όλους τους πίνακες (αν υπάρχει ανάγκη διάκρισης περισσότερων φάσεων / υποφάσεων, θα πρέπει να γίνει αντίστοιχη προσαρμογή του πινακιδίου).
- 2) √Για κάθε επί μέρους φάση / υποφάση εκτέλεσης του έργου, επισημαίνει τους κινδύνους που, κατά την κρίση του, ενδέχεται να παρουσιαστούν. Η πιθανή πηγή κινδύνου επισημαίνεται με √ στις αντίστοιχες γραμμές του πίνακα. Η πρόβλεψη των πιθανών κινδύνων είναι *υποκειμενική*, και αποδίδει δε την αντίληψη του συντάκτη.

## ΤΜΗΜΑ Δ

### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1. *Δίοδοι προσπέλασης στο εργοτάξιο και πρόσβασης στις θέσεις εργασίας*  
Η προσπέλαση στο έργο είναι άμεση από τις εισόδους των σχολείων.
2. *Δίοδοι κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων εντός του εργοταξίου*  
Η διέλευση και παραμονή ατόμων στο χώρο των εργασιών απαγορεύεται, εκτός από το εξουσιοδοτημένο για την κατασκευή προσωπικό του έργου.
3. *Χώροι εγκατάστασης του βασικού μηχανικού εξοπλισμού*  
Ο εξοπλισμός του έργου είναι κινητός και θα εγκαθίσταται κάθε φορά στον προσφορότερο ανάλογα με τις ανάγκες χώρο.
4. *Χώροι αποθήκευσης*  
Τα διάφορα προς χρήση υλικά θα τοποθετούνται στον προσφορότερο χώρο του εργοταξίου.
5. *Χώροι συλλογής αχρήστων και επικίνδυνων υλικών (τρόπος αποκομιδής)*  
Τα άχρηστα αντικείμενα, προϊόντα καθαίρεσης, φθαρμένα υλικά, μπάζα κλπ θα συλλέγονται σε κινητό κάδο εναπόθεσης που θα τοποθετείται επί της προαυλίου ή θα απομακρύνονται αυθημερόν. Ο κάδος μετά την πλήρωσή του θα αντικαθίσταται.
6. *Χώροι υγιεινής, εστίασης και πρώτων βοηθειών*  
Θα γίνεται χρήση των τουαλετών του συγκροτήματος πλησίον των υπό διαμόρφωση χώρων. Το πρόχειρο φαγητό θα γίνεται σε χώρο του εργοταξίου. Τα απορρίμματα και υπολείμματα τροφών θα απορρίπτονται στους υπάρχοντες επί των οδών δημοτικούς κάδους απορριμμάτων.  
Στο εργοτάξιο θα διαμορφωθεί μικρό φαρμακείο με τα απαραίτητα είδη πρώτων βοηθειών. Σε εμφανή θέση δίπλα στο φορητό φαρμακείο θα αναγράφονται η διεύθυνση και το τηλέφωνο του πλησιέστερου φαρμακείου και του υποκαταστήματος του ΙΚΑ που καλύπτει την περιοχή.

### Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΗΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Μοσχάτο 13 / 07 / 2018  
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.  
& ΔΟΜΗΣΗΣ

### Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ