



Έντυπο βαθμολόγησης γραπτών εξετάσεων WE-Qualify

Για τη συμπλήρωση του εντύπου, παρακαλώ όπως βαθμολογήσετε με "3" για κάθε σωστή απάντηση του
Το ελάχιστο ποσοστό επιτυχίας του εξεταζόμενου για να περάσει τις γραπτές εξετάσεις είναι το 70%.

Εξεταστικό
κέντρο:

Αρ.
Εξεταζόμενου:

Όνομα
Εξεταζόμενου:

Ημερομηνία
Εξέτασης:

Εξεταστής:

Υπογραφή:

Ημερομηνία:

Επαληθευτής:

Υπογραφή:

Ημερομηνία:

Συνολική βαθμολογία
0
100
0%

Result	FAIL
--------	------

Αρ. Ερώτησης	ΜΕΡΟΣ Α																				ΜΕΡΟΣ Β									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Βαθμολογία	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΜΕΡΟΥΣ Α																				ΜΕΡΟΥΣ Β									
0	0																				0									



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ

Συμπληρώστε το έντυπο αξιολόγησης σύμφωνα με τις δεξιότητες του εξεταζόμενου για την κάθε άσκηση
Το ελάχιστο ποσοστό επιτυχίας του εξεταζόμενου για να περάσει την πρακτική εξέταση είναι το 80%.

Αρ. Εξεταζόμενου:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Όνομα Εξεταζόμενου:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Ημερομηνία Εξέτασης:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Εξεταστής:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Υπογραφή:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Ημερομηνία Εξέτασης:	<input style="width: 100%;" type="text"/>
Επαληθευτής:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Υπογραφή:	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Ημερομηνία Εξέτασης:	<input style="width: 100%;" type="text"/>

Α/Α	Περιγραφή εργασίας	Μονάδες εργασίας	Μονάδες άσκησης
1	Έλεγχος τοίχου (Ο τοίχος ελέγχεται με ζύγι και ράμμα.Κάθετα ,οριζόντια και διαγώνια)	5	
2	Τοποθέτηση οδηγού έναρξης, ευθυγράμμιση - Φάδιασμα(Προβλέπουμε κενό μέχρι δύο εκατοστά στο κάτω μέρος του οδηγού, αν το επιτρέπει η επιτόπια κατάσταση)	5	
3	Τοποθέτηση γόμα στη πολυστερίνη(Η γόμα τοποθετείται περιμετρικά και στο κέντρο της πολυστερίνης)	5	
4	Σωστή τοποθέτηση πολυστερίνης(Τα φύλλα πολυστερίνης πρέπει να εφαρμόζουν χωρίς κενό μεταξύ τους)	15	
5	Τοποθέτηση πολυστερίνης περιμετρικά του κουφώματος	10	
6	Τοποθέτηση πολυστερίνης εξωτερικής γωνιάς (Σωστό σταύρωμα)	5	
7	Τοποθέτηση βισμάτων(κάθε φύλλο πολυστερίνης τοποθετούνται τέσσερα στα άκρα και ένα στο κέντρο)	10	
8	Τοποθέτηση γόμας για δίχτυ(Τοποθέτηση με οδοντωτή μύστρα με εκκοπές 12mm)	5	
9	Τοποθέτηση δίχτυ σε όλη την τοιχοποιία με υπερκάλυψη 10cm(Η τοποθέτηση μπορεί να γίνει τόσο κάθετα όσο και οριζόντια)	5	
10	Τοποθέτηση γωνιόκρανου πριν τη τοποθέτηση του δίχτυου τοιχοποιίας(ευθυγράμμιση με μπάρα)	10	
11	Τοποθέτηση γωνιόκρανου και νεροσταλάκτη στο κούφωμα	10	
12	Καθετότητα πολυστερίνης	5	
13	Λεπτομέρεια τοποθέτηση δίχτυ στις γωνιές του κουφώματος (βελάκι)	5	
14	Σπατάλη υλικού	5	

Συνολική βαθμολογία
0
100
0%

Result	FAIL
--------	------