



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:

«ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ
ΜΑΘΗΤΩΝ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ»

Α.Μ.: 33/2019

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ – ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Σκοπός – Αντικείμενο μελέτης <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης</i>	ΝΑΙ		
	<i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης</i>			
2	1^ο Δημοτικό – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
3	1 ^ο Δημοτικό - Μηχανοστάσιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
4	1 ^ο Δημοτικό - Αντλία <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
5	1 ^ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
6	1 ^ο Δημοτικό - Φρεάτιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
7	1 ^ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
8	1 ^ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
9	1 ^ο Δημοτικό - Πυθμένας <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		

10	1 ^ο Δημοτικό – Διατομή εμβόλου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
11	1 ^ο Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
12	1 ^ο Δημοτικό - Συρματόσχοινα <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
13	1 ^ο Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
14	1 ^ο Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
15	1 ^ο Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
16	1 ^ο Δημοτικό - Ενδείξεις <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
17	1 ^ο Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
18	1 ^ο Δημοτικό - Θάλαμος <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
19	1 ^ο Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
20	1 ^ο Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
21	1 ^ο Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
22	1 ^ο Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
23	1 ^ο Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες σοβατεπιά <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
24	<i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης</i>	ΝΑΙ		

25	1 ^ο Δημοτικό - Καθρέπτης <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης(τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
26	1 ^ο Δημοτικό - Φωτισμός <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
27	1 ^ο Δημοτικό - Δάπεδο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
28	1 ^ο Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
29	1 ^ο Δημοτικό - Φωτοκουρτίνα <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
30	1 ^ο Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
31	4^ο Δημοτικό – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
32	4 ^ο Δημοτικό – Μηχανοστάσιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
33	4 ^ο Δημοτικό – Αντλία <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
34	4 ^ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
35	4 ^ο Δημοτικό – Φρεάτιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
36	4 ^ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
37	4 ^ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		
38	4 ^ο Δημοτικό – Πυθμένας <i>Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)</i>	ΝΑΙ		

	4° Δημοτικό – Διατομή εμβόλου			
39	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου			
40	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Συρματοσχοίνα			
41	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου			
42	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου			
43	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας			
44	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Ενδείξεις			
45	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου			
46	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Θάλαμος			
47	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου			
48	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου			
49	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου			
50	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου			
51	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά			
52	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Καθρέπτης			
53	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		

	4° Δημοτικό – Φωτισμός			
54	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Δάπεδο			
55	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου			
56	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα			
57	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	4° Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας			
58	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα			
59	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Μηχανοστάσιο			
60	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Αντλία			
61	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ			
62	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Φρεάτιο			
63	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο			
64	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή			
65	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Πυθμένας			
66	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	6° Δημοτικό – Διατομή εμβόλου			
67	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
68	6° Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου	ΝΑΙ		

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Συρματόσχοινα			
69	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου	ΝΑΙ		
70	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου	ΝΑΙ		
71	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας	ΝΑΙ		
72	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Ενδείξεις	ΝΑΙ		
73	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου	ΝΑΙ		
74	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Θάλαμος	ΝΑΙ		
75	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου	ΝΑΙ		
76	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου	ΝΑΙ		
77	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου	ΝΑΙ		
78	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου	ΝΑΙ		
79	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	ΝΑΙ		
80	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Καθρέπτης	ΝΑΙ		
81	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 6 ^ο Δημοτικό – Φωτισμός	ΝΑΙ		
82	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
83	6 ^ο Δημοτικό – Δάπεδο	ΝΑΙ		

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
84	6 ^ο Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
85	6 ^ο Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
86	6 ^ο Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
87	7^ο Δημοτικό – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
88	7 ^ο Δημοτικό – Μηχανοστάσιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
89	7 ^ο Δημοτικό – Αντλία Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
90	7 ^ο Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
91	7 ^ο Δημοτικό – Φρεάτια Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
92	7 ^ο Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
93	7 ^ο Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
94	7 ^ο Δημοτικό – Πυθμέννας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
95	7 ^ο Δημοτικό – Διατομή εμβόλου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
96	7 ^ο Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
97	7 ^ο Δημοτικό – Συρματόσχοινα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		

98	7° Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
99	7° Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
100	7° Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
101	7° Δημοτικό – Ενδείξεις Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
102	7° Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
103	7° Δημοτικό – Θάλαμος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
104	7° Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
105	7° Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
106	7° Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
107	7° Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
108	7° Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
109	7° Δημοτικό – Καθρέπτης Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
110	7° Δημοτικό – Φωτισμός Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
111	7° Δημοτικό – Δάπεδο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
112	7° Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		

113	7° Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
114	7° Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
115	11° Δημοτικό – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού ανελκυστήρα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
116	11° Δημοτικό – Μηχανοστάσιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
117	11° Δημοτικό – Αντλία Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
118	11° Δημοτικό – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
119	11° Δημοτικό – Φρεάτιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
120	11° Δημοτικό – Μεταλλικό φρεάτιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
121	11° Δημοτικό – Μεταλλική κατασκευή Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
122	11° Δημοτικό – Πυθμένας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
123	11° Δημοτικό – Διατομή εμβόλου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
124	11° Δημοτικό – Οδηγοί θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
125	11° Δημοτικό – Συρματόσχοινα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
126	11° Δημοτικό – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
127	11° Δημοτικό – Πόρτες φρεατίου	NAI		

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
128	11° Δημοτικό – Μηχανισμοί ασφαλείας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
129	11° Δημοτικό – Ενδείξεις Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
130	11° Δημοτικό – Φωτισμός φρεατίου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
131	11° Δημοτικό – Θάλαμος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
132	11° Δημοτικό – Είσοδοι θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
133	11° Δημοτικό – Διαστάσεις θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
134	11° Δημοτικό – Επένδυση θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
135	11° Δημοτικό – Κομβιοδόχος θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
136	11° Δημοτικό – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
137	11° Δημοτικό – Καθρέπτης Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
138	11° Δημοτικό – Φωτισμός Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
139	11° Δημοτικό – Δάπεδο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
140	11° Δημοτικό – Αυτόματες θύρες θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
141	11° Δημοτικό – Φωτοκουρτίνα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
142	11° Δημοτικό – Έκδοση πιστοποιητικού ασφάλειας	ΝΑΙ		

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
143	1ο Γυμνάσιο – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
144	1ο Γυμνάσιο – Μηχανοστάσιο	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
145	1ο Γυμνάσιο – Αντλία	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
146	1ο Γυμνάσιο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
147	1ο Γυμνάσιο – Φρεάτιο	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
148	1ο Γυμνάσιο – Μεταλλικό φρεάτιο	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
149	1ο Γυμνάσιο – Μεταλλική κατασκευή	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
150	1ο Γυμνάσιο – Πυθμέννας	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
151	1ο Γυμνάσιο – Διατομή εμβόλου	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
152	1ο Γυμνάσιο – Οδηγοί θαλάμου	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
153	1ο Γυμνάσιο – Συρματόσχοινα	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
154	1ο Γυμνάσιο – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
155	1ο Γυμνάσιο – Πόρτες φρεατίου	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
156	1ο Γυμνάσιο – Μηχανισμοί ασφαλείας	ΝΑΙ		
	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
157	1ο Γυμνάσιο – Ενδείξεις	ΝΑΙ		

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
158	1 ^ο Γυμνάσιο – Φωτισμός φρεατίου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
159	1 ^ο Γυμνάσιο – Θάλαμος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
160	1 ^ο Γυμνάσιο – Είσοδοι θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
161	1 ^ο Γυμνάσιο – Διαστάσεις θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
162	1 ^ο Γυμνάσιο – Επένδυση θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
163	1 ^ο Γυμνάσιο – Κομβιοδόχος θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
164	1 ^ο Γυμνάσιο – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
165	1 ^ο Γυμνάσιο – Καθρέπτης Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
166	1 ^ο Γυμνάσιο – Φωτισμός Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
167	1 ^ο Γυμνάσιο – Δάπεδο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
168	1 ^ο Γυμνάσιο – Αυτόματες θύρες θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
169	1 ^ο Γυμνάσιο – Φωτοκουρτίνα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
170	1 ^ο Γυμνάσιο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		
171	1 ^ο Λύκειο – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	NAI		

	1° Λύκειο – Μηχανοστάσιο			
172	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Αντλία			
173	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ			
174	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Φρεάτιο			
175	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Μεταλλικό φρεάτιο			
176	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Μεταλλική κατασκευή			
177	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Πυθμένας			
178	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Διατομή εμβόλου			
179	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Οδηγοί θαλάμου			
180	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Συρματόσχοινα			
181	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου			
182	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Πόρτες φρεατίου			
183	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Μηχανισμοί ασφαλείας			
184	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Ενδείξεις			
185	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
	1° Λύκειο – Φωτισμός φρεατίου			
186	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		

187	1° Λύκειο – Θάλαμος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
188	1° Λύκειο – Είσοδοι θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
189	1° Λύκειο – Διαστάσεις θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
190	1° Λύκειο – Επένδυση θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
191	1° Λύκειο – Κομβιοδόχος θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
192	1° Λύκειο – Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
193	1° Λύκειο – Καθρέπτης Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
194	1° Λύκειο – Φωτισμός Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
195	1° Λύκειο – Δάπεδο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
196	1° Λύκειο – Αυτόματες θύρες θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
197	1° Λύκειο – Φωτοκουρτίνα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
198	1° Λύκειο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
199	5° Λύκειο – Τεχνικά στοιχεία εξωτερικού υδραυλικού ανελκυστήρα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
200	5° Λύκειο – Μηχανοστάσιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
201	5° Λύκειο – Αντλία	ΝΑΙ		

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)			
202	5 ^ο Λύκειο – Πίνακας χειρισμού κοντρόλ Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
203	5 ^ο Λύκειο – Φρεάτιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
204	5 ^ο Λύκειο – Μεταλλικό φρεάτιο Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
205	5 ^ο Λύκειο – Μεταλλική κατασκευή Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
206	5 ^ο Λύκειο – Πυθμένας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
207	5 ^ο Λύκειο – Διατομή εμβόλου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
208	5 ^ο Λύκειο – Οδηγοί θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
209	5 ^ο Λύκειο – Συρματόσχοινα Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
210	5 ^ο Λύκειο – Πλαίσιο ανάρτησης θαλάμου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
211	5 ^ο Λύκειο – Πόρτες φρεατίου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
212	5 ^ο Λύκειο – Μηχανισμοί ασφαλείας Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
213	5 ^ο Λύκειο – Ενδείξεις Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
214	5 ^ο Λύκειο – Φωτισμός φρεατίου Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
215	5 ^ο Λύκειο – Θάλαμος Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		
216	5 ^ο Λύκειο – Είσοδοι θαλάμου	ΝΑΙ		

	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Διαστάσεις θαλάμου			
217	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Επένδυση θαλάμου	ΝΑΙ		
218	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Κομβιοδόχος θαλάμου	ΝΑΙ		
219	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο –Αρμοί, γωνίες, σοβατεπιά	ΝΑΙ		
220	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Καθρέπτης	ΝΑΙ		
221	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Φωτισμός	ΝΑΙ		
222	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Δάπεδο	ΝΑΙ		
223	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Αυτόματες θύρες θαλάμου	ΝΑΙ		
224	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Φωτοκουρτίνα	ΝΑΙ		
225	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή) 5 ^ο Λύκειο – Έκδοση πιστοποιητικού ασφαλείας	ΝΑΙ		
226	Όπως αναλυτικά ορίζονται στην σχετική μελέτη της διακήρυξης (τεχνική περιγραφή)	ΝΑΙ		

Στην στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» θα πρέπει να υπάρχει απάντηση με «ΝΑΙ» ή «ΟΧΙ» το οποίο είναι επί ποινή αποκλεισμού. Οι απαντήσεις στην στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» να είναι κατά προτίμηση αναλυτικές και επεξηγηματικές