

ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ 2022 Α

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 13/04/ 2022 ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ : 1 ώρα

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ : ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΥ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ – ΦΟΡΟΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ : ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ

ΕΙΔΟΣ (ΘΕΩΡΙΑ / ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) :ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΕΞΑΜΗΝΟ : Δ

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ 1: ΔΕΣΠΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ



ΘΕΜΑΤΑ

1. Αναφέρετε δίπλα από κάθε συνάρτηση τη λειτουργία που επιτελεί (2 βαθμοί)

- i. SUM
- ii. AVERAGE
- iii. MAX.....
- iv. MIN
- v. COUNT
- vi. IF
- vii. SUMIF
- viii. COUNTIF

2. Να κάνετε τους παρακάτω υπολογισμούς με χρήση της κατάλληλης συνάρτησης (2 Βαθμοί)

ΠΡΑΞΗ

ΑΡΙΘΜΟΙ

	5
	-6
	-3
	7
	-1
	0
	8
	4
	-2
	12
	-10
	3
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
ΣΥΝΟΛΟ ΘΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
ΣΥΝΟΛΟ ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ	
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	
ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ	

3. Να δοθεί χαρακτηρισμός λειτουργίας του κάθε καταστήματος ως εξής :
 ΑΝ ο τετραμηνιαίος μέσος όρος κάθε καταστήματος είναι μικρότερος από 65 (εκατομ) "ΚΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ"
 αλλιώς "ΚΑΛΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ". (3 ΒΑΘΜΟΙ)

ΕΤΗΣΙΑ ΚΙΝΗΣΗ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ

(τα παρακάτω ποσά εκφράζουν εκατομμύρια)

	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ	Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ	Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ	Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ	ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΤΡΑΜΗΝΙΑΙΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ
1	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 1	60	30	30			
2	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 2	64	45	40			
3	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 3	68	60	50			
4	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 4	72	75	60			
5	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 5	76	90	70			
6	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 6	80	105	80			
7	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 7	84	120	90			
8	ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ 8	88	135	100			
ΣΥΛΟΛΑ ΤΕΤΡΑΜΗΝΩΝ							
ΜΕΣΟΣ. ΟΡΟΣ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ							
ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ							
ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ							

4. Να σχεδιάσετε τον πίνακα και να υπολογίσετε τις τιμές σε όλα τα κενά κελιά με χρήση της κατάλληλης συνάρτησης. Για τον έλεγχο του αποτελέσματος να ληφθεί υπόψη η βάση του 10. Τέλος να γίνει ταξινόμηση ως προς το μέσο όρο και έπειτα ως προς το επίθετο. (3 Βαθμοί)

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΜΑΘΗΤΩΝ

α/α	Επώνυμο	Όνομα	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΜΑΘΗΤΗ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ (ΕΠΙΤΥΧΙΑ η ΑΠΟΤΥΧΙΑ)
1	ΒΕΖΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	18	19	20		
2	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ	ΒΑΛΕΝΤΙΝΑ	12	13	9		
3	ΔΑΝΙΗΛΙΔΟΥ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	14	2	15		
4	ΖΑΜΠΕΔΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	16	4	14		
5	ΚΑΪΜΑΚΗ	ΕΙΡΗΝΗ	18	6	13		
6	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΙΔΟΥ	ΕΡΙΚΑ	20	8	12		
7	ΚΑΠΛΑΝΗ	ΕΥΘΥΜΙΑ	15	10	11		
8	ΚΑΡΣΛΙΔΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	14	12	13		
9	ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	13	11	13		
10	ΚΟΜΝΗΝΟΥ	ΚΛΕΟΝΙΚΗ	6	12	13		
11	ΜΑΛΛΙΝΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	8	11	10		
12	ΜΑΡΓΑΡΙΤΟΠΟΥΛΟΥ	ΛΑΜΠΡΙΝΗ	10	11	20		
13	ΜΑΥΡΟΥΔΗ	ΜΑΡΙΑ	12	13	11		
14	ΜΠΟΥΛΙΩΝΗΣ	ΜΑΡΙΟΣ	15	4	5		
15	ΝΤΙΣΛΗ	ΝΑΤΑΛΙΑ	20	19	20		
16	ΝΤΟΥΡΟ	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	15	8	9		
17	ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ	ΣΟΦΙΑ	20	10	11		
18	ΠΡΟΚΟΠΙΔΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	12	12	13		
		Μ.Ο. ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΤΑΞΗ					
		ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΤΑΞΗΣ					
		ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΤΑΞΗΣ					
		ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΜΕ Μ.Ο >18					
		ΠΛΗΘΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ ΜΕ Μ.Ο <13					
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΤΥΧΟΝΤΩΝ					
		ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ					
		ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ					