# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

# ΦΥΣΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

### ΥΠΕΥΘΎΝΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

Παναγιώτης Β. Κόκκοτας, Καθηγητής της Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

**Ιωάννης Α. Βλάχος**, Διδάκτορας, Σχολικός Σύμβουλος του κλάδου ΠΕ4.

**Ιωάννης Γ. Γραμματικάκης**, Επίκουρος Καθηγητής Φυσικής οτο Πανεπιστήμιο Αθηνών.

**Βασίλης Α. Καραπαναγιώτης**, Φυσικός, Καθηγητής Πειραματικού Σχολείου Πανεπιστημίου Αθηνών.

Παναγιώτης Β. Κόκκοτας, Καθηγητής της Διδακτικής των Φυσικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Περικλής Εμ. Περιστερόπουλος, Φυσικός, Υποψήφιος Διδάκτορας, Καθηγητής στο 3ο Λύκειο Βύρωνα.

Γιώργος Β. Τιμοθέου, Φυσικός, Λυκειάρχης στο 2ο Λύκειο Αγ. Παρασκευής.

#### ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΡΙΣΗΣ

Φλυτζάνης Νικόλαος (Πρόεδρος), Καθηγητής Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Καλοψικάκης Εμμανουήλ, Φυσικός, τ. Σχολικός Σύμβουλος.

**Ξενάκης Χρήστος**, Δρ. Φυσικός, Σχολικός Σύμβουλος Φθιώτιδος.

Πάλλας Δήμος, Φυσικός, Υποδιευθυντής 1ου Λυκείου Λαμίας. **Στεφανίδης Κωνσταντίνος**, Δρ. Φυσικός, Σχολικός Σύμβουλος Πειραιά.

Η παραπάνω επιτροπή αξιολόγησε το παρόν βιβλίο ως το καλύτερο μεταξύ αυτών που υποβλήθηκαν προς κρίση.

#### ΕΚΔΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ

Εκπαιδευτικές Τομές Ορόσημο Α.Ε.

#### **ATELIER**

**ART CHOICE** 

Σχεδιασμός/Ηλεκτρονική σελιδοποίηση/Φιλμς Διεύθυνση δημιουργικού: Δημήτρης Κορωνάκος Υπεύθυνη Atelier: Κασσάνδρα Παξιμάδη Φωτοστοιχειοθεσία: Ιωάννα Φατούρου Επεξεργασία εικόνων: Άννα Νικηταρά Σχεδιασμός εικόνων: Ελένη Μπέλμπα, Φαίη Αερίου Σύμβουλος τεχνικής υποστήριξης: Αλέκος Αναγνωστόπουλος

# ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

ΙΩΑΝΝΗΣ Α. ΒΛΑΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ Α. ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Β. ΚΟΚΚΟΤΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΕΜ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΠΟΥΑΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ Β. ΤΙΜΟΘΕΟΥ

# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Α' ΤΑΞΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ ΑΘΗΝΑΙ Το παρόν έγινε στο πλαίσιο του ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΡΧΙΚΗΣ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ.)

Υποπρόγραμμα 1: ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μέτρο 1.1: ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ενέργεια 1.1α: Προγράμματα - βιβλία

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΔΙΑΤΥΠΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ





#### ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΌΡΑΣΗ

Ομάδα εργασίας του Ινστιτούτου Εκπαιδευτικής Πολιτικής

(Χρυσή Μπομπαρίδου) Επιμέλεια: Γελαστοπούλου Μαρία

Με απόφαση της Ελληνικής κυβέρνησης, τα διδακτικά βιβλία του Δημοτικού, του Γυμνασίου και του Λυκείου τυπώνονται από τον Οργανισμό Εκδόσεως Διδακτικών Βιβλίων και διανέμονται δωρεάν.

### ПЕРІЕХОМЕНА

1. ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ, ΧΡΟΝΟΥ, ΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΗΣ	9
2α. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΟΜΑΛΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	15
2β. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΟΜΑΛΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	22
3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΝΟΜΟ F=mα	29
3α. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ	33
4. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΒΟΛΗΣ	37
5. ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΥ ΔΥΝΑΜΗΣ	41
6. ΤΡΙΒΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΣΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	45
7. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΤΩΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ	47
8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	51

## Πρόλογος

Αγαπητή μαθήτρια, αγαπητέ μαθητή.

Το ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ συνοδεύει και συμπληρώνει τον ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΟΔΗΓΟ ΦΥΣΙΚΗΣ. Ενώ ο Εργαστηριακός Οδηγός περιέχει τα φύλλα οδηγιών για τις εργαστηριακές ασκήσεις, το Τετράδιο περιέχει τα αντίστοιχα φύλλα εργασίας.

Στο φύλλο εργασίας της κάθε εργαστηριακής άσκησης υπάρχει για την κάθε μια ερώτηση του φύλλου οδηγιών ο αντίστοιχος χώρος για να γράψετε την απάντηση, να συμπληρώσετε τα κενά ή να διαγράψετε τη μία από τις δύο λέξεις (ή φράσεις) ως λανθασμένη. Υπάρχουν επίσης πίνακες μετρήσεων για να τους συμπληρώσετε και χαρτί μιλιμετρέ για να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις. Υπάρχει ακόμη χώρος για να γράψετε τις ερμηνείες των γραφικών παραστάσεων καθώς και τα συμπεράσματα σας. Στη σελίδα με τίτλο «ΠΡΟΧΕΙΡΟ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ» μπορείτε να σημειώνετε παρατηρήσεις σας ή να κάνετε τους αριθμητικούς υπολογισμούς.

Η λήψη των πειραματικών τιμών και η πραγματοποίηση κάποιων απαραίτητων υπολογισμών πρέπει να ολοκληρώνονται κατά τη διάρκεια της εργαστηριακής ώρας. Ο σχεδιασμός των γραφικών παραστάσεων και η διατύπωση των συμπερασμάτων μπορούν να γίνονται και στο σπίτι

Οι συγγραφείς.

# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

1.	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΗΚΟΥΣ,	XPONOY,	MAZAΣ	KAI
	ΔΥΝΑΜΗΣ				

ИНМА	
ΜΑΔΑ	
DNOMA	
ΕΠΩΝΥΜΟ	

# 

### 1. Μετρήσεις με υποδεκάμετρο

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Μετρήσεις	1	2	3	4	5	Μέση τιμή
Διάμετρος (mm)						
Ύψος (mm)						

για	Η πολλαπλότητα των μετρήσεων είναι αναγκαία, γιατί																											
					• •						 		 		 •	 					 		 		 •		 	 ••
• • • •																												
											 		 		 •	 					 		 		 •		 	 • •
										_	 _		 	_	 _	 	 			 _	 	 _	 		 _		 	 
					• •	• •					 		 		 -	 			٠.		 		 		 •	• •	 	 • •
										_	 _	_	 	_	 _	 	 	_		 _	 	 _	 _	_	 _		 	 

# 2. Μετρήσεις με διαστημόμετρο ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Μετρήσεις	1	2	3	4	5	Μέση τιμή
Διάμετρος (mm)						
Ύψος (mm)						

# 3. Μετρήσεις με το μικρόμετρο

### ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Μετρήσεις	1	2	3	4	5	Μέση τιμή
Διάμετρος (mm)						
Ύψος (mm)						

4. Οι μετρήσεις είναι περισσότερο ακριβείς, όταν
<b>(</b> ρησιμοποιείται το
και λιγότερο ακριβείς, όταν χρησιμοποιείται το
Για να μετρήσουμε το πάχος ενός σύρματος,
καταλληλότερο όργανο είναι το
επειδή η τιμή βρίσκεται
<b>ιε μεγαλύτερη</b>
<u> Ίεἰραμα 2<sup>0</sup>: Μέτρηση χρόνου</u>
5. Μέτρηση της χρονικής μονάδας μετρονόμου
Κρόνος 10 απλών αιωρήσεων =
S.
Κρονική μονάδα μετρονόμου =s.

6. Μέτρηση χρονικής μονάδας ηλεκτρικού
χρονομετρητή.
αριθμός κουκίδων=
αντίστοιχος χρόνος=s
χρονική μονάδα χρονομετρητή=s
<u>Πείραμα 3<sup>0</sup>: Μέτρηση μάζας</u>
7. Μάζα σιδερένιου κύβου=g
8. Μάζα σιδερένιου κύβου=g
Μάζα νομίσματος =g
9. Για να βρούμε τη μάζα ενός συνδετήρα, θα
εργασθούμε ως εξής:
***************************************

<u>Πείραμα 4</u> <sup>0</sup> : Μέτρηση δύναμης
10. Βάρος ενός βαριδιού (50g)=
N
Βάρος δύο βαριδίων (100g)=
N
11. Η μάζα ενός σώματος είναι ίδια / διαφορετική στη

Το βάρος ενός σώματος έχει την ίδια / διαφορετική

Γη και στη Σελήνη

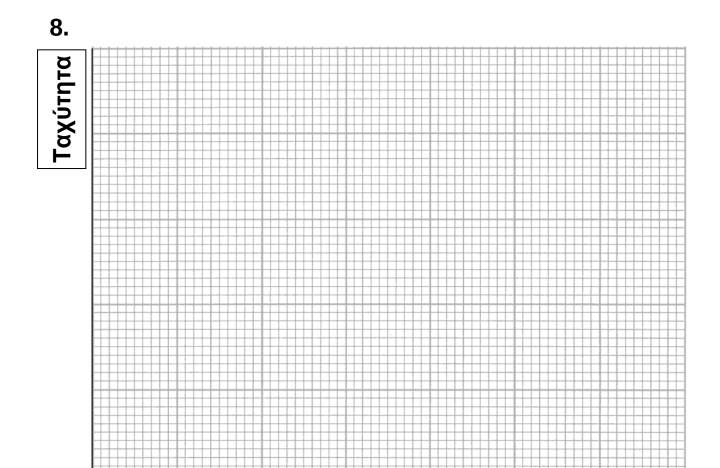
τιμή στη Γη και στη Σελήνη.

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ – ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

### 2α. ΜΕΛΕΤΉ ΤΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗΣ ΟΜΑΛΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

TMHMA	
ΟΜΑΔΑ	
ONOMA	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΙ	νοι, αποτελεΣΜΑΤΑ
6. Η κίνηση του αμαξιού είν	αι:
Α. Ομαλή	
Β. Επιταχυνόμενη	
Γ. Επιβραδυνόμενη	



Χρόνος

9. Στο διάγραμμα η γραμμή	που παριστάνει τη σχέση
ταχύτητας και χρόνου είναι	
 Η συνάρτηση υ =f(t) είναι γ	ραμμική
δηλαδή	
Η κλίση της γραμμής στο δ	ιάγραμμα "ταχύτητα -
χρόνος" είναι ίση αριθμητικ	<b>κά με</b>
Το εμβαδόν της επιφάνειας	που καταλαμβάνουν οι
λουρίδες εκφράζει	

10.

**Σρόνος** 

11. Η σχέση x=f(t) στην ομ	ιαλά επιταχυνόμενη
κίνηση είναι:	
Α. πρώτου βαθμού:	
Β. δευτέρου βαθμού:	
Στο διάγραμμα "διάστημα	- χρόνος" η κλίση της
γραμμής σε ένα τμήμα της	ς δίνει την τιμή

•••••
Στο διάγραμμα "διάστημα - χρόνος" η κλίση της
γραμμής σε ένα σημείο της δίνει την τιμή.

### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

1	2	3	4	5	6	7	8
α/α	Δt (s)	Δx (cm)	u (cm/s)	Δυ (cm/s)	α (cm/s²)	x (cm)	t (s)
1.	0,2						
2.	0,2						
3.	0,2						
4.	0,2						
5.	0,2						

13.

Σρόνος Χρόνος

Β. Η κλίση της γραμμης είναι ίση
με
Από τη σύγκριση της κλίσης της γραμμής με την
επιτάχυνση που είναι γραμμένη στη στήλη 6,
διαπιστώνουμε, ότι
Γ. Η απόσταση που διέτρεξε το αμαξάκι είναι:

14.



Β. Η μέση τ	ταχύτητα είνο	αι	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ – ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

### 2β. ΜΕΛΕΤΉ ΤΗΣ ΕΥΘΎΓΡΑΜΜΗΣ ΟΜΑΛΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝ	ΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
TMHMA	
ΟΜΑΔΑ	
ONOMA	•••
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣ	ΕΜΟΙ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
5. Η κίνηση του ξύλινου σ	ώματος
είναι:	
Α. ομαλή	
Β. επιταχυνομένη	
Γ. επιβραδυνομένη	

**7**.

Ταχύτητα



8.	Στο διάγραμμα, η γραμμή που παριστο	άνει τη
σχέ	έση ταχύτητας και χρόνου είναι	
••••		•••••
• • • • •		
Ησ	συνάρτηση υ=f(t) είναι γραμμική δηλαδή	
	β	Βαθμού.

:μβ ρίδ													α	T(	αλ	α	μί	βć	ίV	01	J۷	<b>7</b> (
 ρι <b>.</b>		<b>``</b>		•		 	 ۰,	 , μ 	'' 	 	 μ <b>c</b>	•										
9	-																					
<sub>ο</sub> Στο		<b>T.</b>	<b>~</b>		~:		 <b>X</b>										-		X	ρ	ó۷	/0

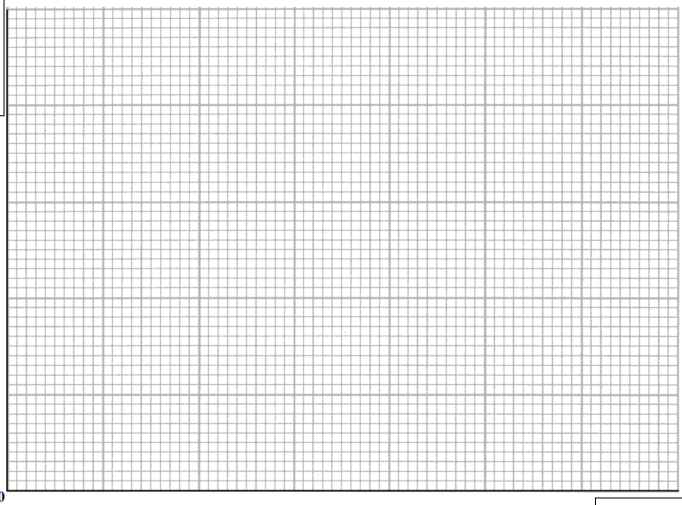
-	••								 		• •							••	• •				•	••	• • •	• • •	• • •	• • •			••		••		••			•	• • •	•••		•
Н	l	<b>()</b>	۱í	σ	η	1	ſη	S	<b>Y</b> 1	ρ	α	μ	μ	ıŕ	<b>וֹ</b>	5	σ	33		٤٧	<b>V</b> (	α	O	ΓŊ	1	31	Í	)	TI	η	ς	δ	Í۱	/8	ΞI	T	η	V	7 1	ΓIJ	μŕ	<b>ו</b>
••		• •		• •	• •	• •	••	• •						•		•		•			-	••		••			•			••		• •		•					• •	1	•	
				••	• •		••	• •						•		•		• •			•	••		••			• • •					• •	••	•					• •	1	•	

### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

1	2	3	4	5	6	7	8
α/α	Δt (s)	Δx (cm)	u (cm/s)	Δυ (cm/s)	α (cm/s²)	x (cm)	t (s)
1.	0,2						
2.	0,2						
3.	0,2						
4.	0,2						
5.	0,2						

12. A.

Ταχύτητα

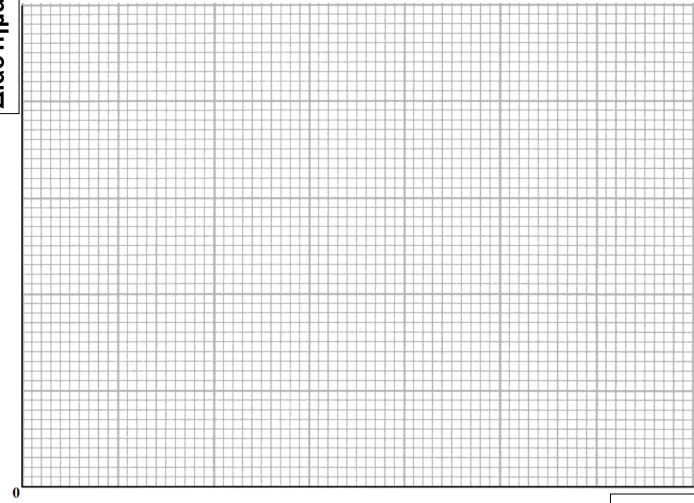


Χρόνος

Β. Η κλίση της γραμμής είναι ίση με	
Από τη σύγκριση της κλίσης της γραμμής με την επιβράδυνση που είναι γραμμένη στη στήλη 6, διαπιστώνουμε, ότι	
Γ. Το διάστημα που διέτρεξε το ξύλινο παραλληλεπίπεδο είναι	
•••••	. =
	ı <b>=</b>

13.

Διάστημα



Χρόνος

## ΠΡΟΧΕΙΡΟ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΝΟΜΟ F=ma

TMHMA
ΟΜΑΔΑ
ONOMA
ΕΠΩΝΥΜΟ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
1. Η βαρυτική μάζα του αμαξιδίου είναι:
4. Η συνολική μάζα (μάζα του συστήματος) είναι:

6.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

1	2	3	4	5	6	7
α/α	Δt (s)	Δx (cm)	u (cm/s)	Δυ (cm/s)	α (cm/s²)	F (N)
1.	0,2			-	-	-
2.	0,2					

7. Με την αντικατάσταση	αυτή,	η μάζα	TOU
συστήματος			

1	2	3	4	5	6	7
α/α	Δt (s)	Δx (cm)	u (cm/s)	Δυ (cm/s)	α (cm/s²)	F (N)
1.	0,2			-	-	-
2.	0,2					

8. Με την αντικατάσταση αυτή η μάζα του συστήματος

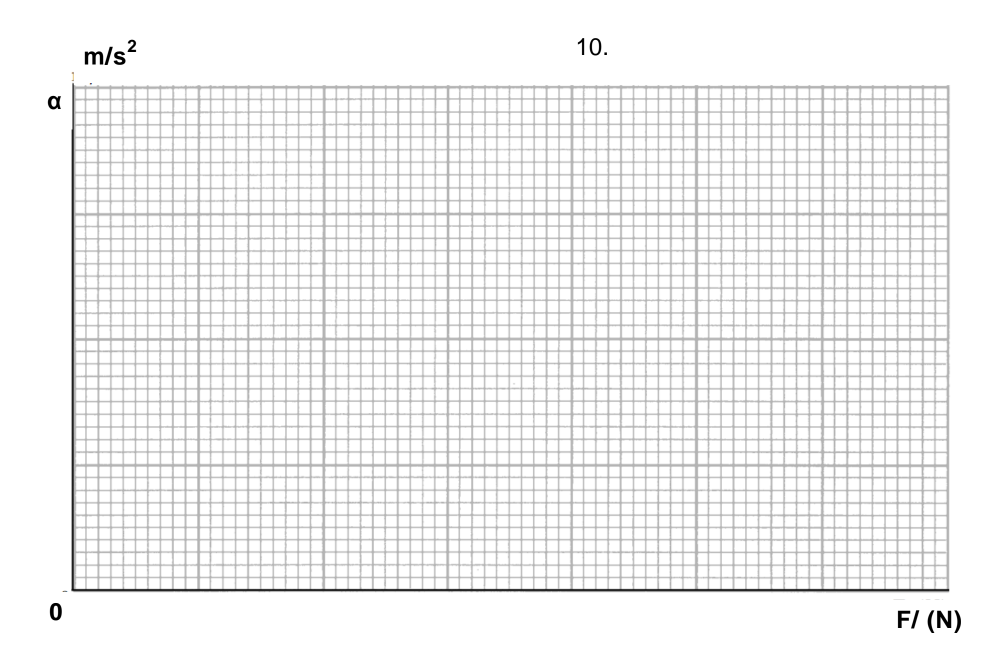
Α. αλλάζε	II.	
Β. δεν αλ	λάζει	

1	2	3	4	5	6	7
α/α	Δt (s)	Δx (cm)	u (cm/s)	Δυ (cm/s)	α (cm/s²)	F (N)
1.	0,2			-	-	-
2.	0,2					

9.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 4

α/α	F (N)	α (m/s²)
1.	0,5	
2.	1,0	
3.	1,5	



11. Η κλίση της ευθείας	είναι=. m	<u>1</u> ι <sub>ολ</sub>
Η μάζα αδράνειας του σ	υστήματος είναι: m <sub>c</sub>	λ=
Η μάζα αδράνειας του α	ιμαξιού είναι: m=	
12. Διαπιστώνουμε ότι:		

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ – ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

# 3α. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

TRALIBAA

ПИПИА	
ΟΜΑΔΑ	
ONOMA	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΛΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓ	ΊΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
) R=	N
<b>_</b>	121

## 3. 4. 5. 6.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
φ	ημφ	F (N)	αριθμός τμήματος	Δt (s)	Δx (cm)	u (cm/s)	Δυ (cm/s)	α (cm/s²)	α (m/s²)
			1	0,2			-	-	-
-	-	-	2	0,2					

**7.** 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
φ	ημφ	F (N)	αριθμός τμήματος	Δt (s)	Δx (cm)	u (cm/s)	Δυ (cm/s)	α (cm/s²)	α (m/s²)
			1	0,2			-	-	-
-	-	-	2	0,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
φ	ημφ	F	αριθμός	At	Ax	U	Αυ	α	α
		(N)	τμήματος	(s)	(cm)	(cm/s)	(cm/s)	(cm/s²)	(m/s²)
			1	0,2			-	-	-
-	-	-	2	0,2					

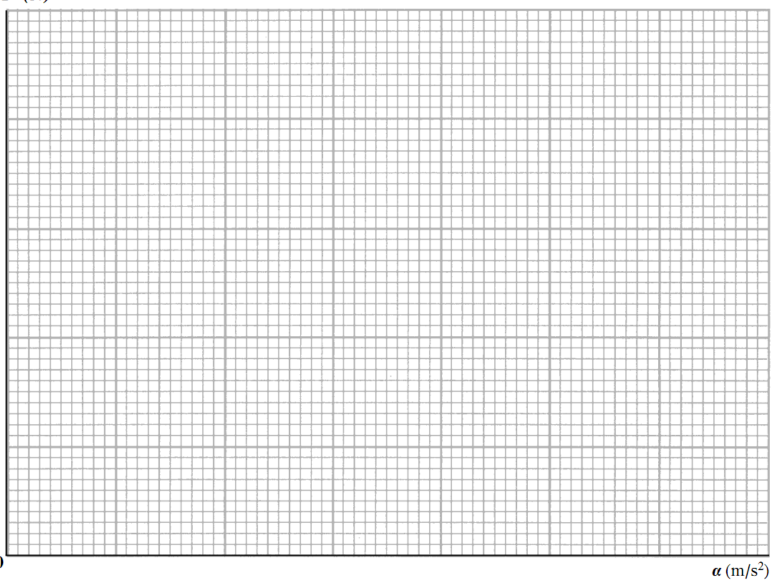
8.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

F (N)	α (m/s²)

9.

F(N)



10. Κλίση = =	N m/s <sup>2</sup>
Μάζα	
(αδράνειας)=	
11.Μάζα	
(βαρύτητας)=	
12.Διαπιστώνουμε, ότι	
•••••	
***************************************	

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

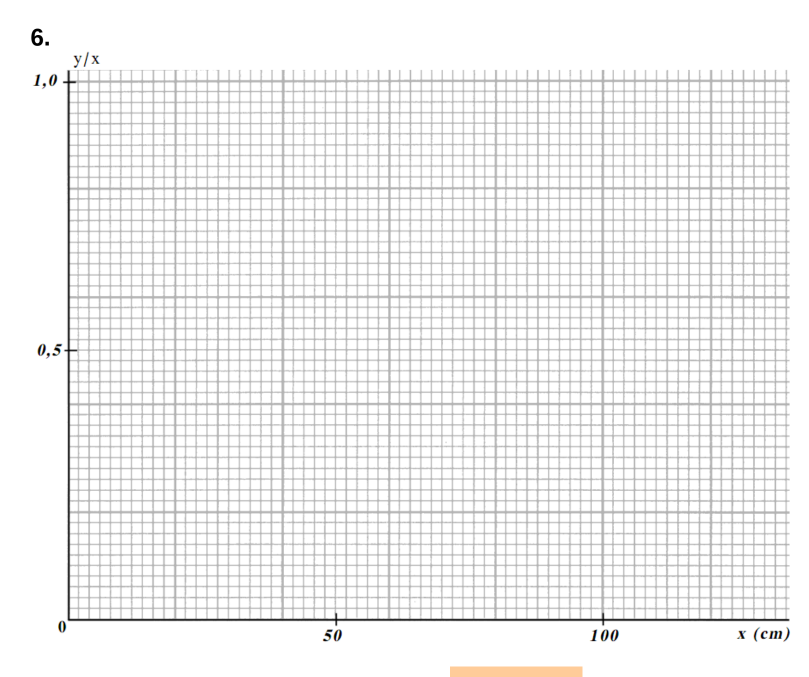
#### 4. ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΒΟΛΗΣ

TMHMA ΟΜΑΔΑ
ONOMA
ΕΠΩΝΥΜΟ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
1. Απόσταση δύο διαδοχικών
νημάτων =mm
Κλίμακα φωτογράφησης:
1mm → mm ή cm
2.Η σφαίρα που αφήνεται ελεύθερη κάνει

Η αιτία της κίνησής της είναι
Διαπιστώνουμε ότι οι κατακόρυφες κινήσεις των δύο σφαιρών είναι εντελώς όμοιες / δεν είναι εντελώς όμοιες όμοιες.
Η πτώση της σφαίρας επηρεάζεται / δεν
επηρεάζεται από την οριζόντια κίνησή της.
3. Διαπιστώνουμε, ότι οι οριζόντιες μετατοπίσεις Δχ

Η σφαίρα που εκτοξεύτηκε κάνει κατά την οριζόντια κατεύθυνση	
Κάνει την κίνηση αυτή επειδή	•
Επηρεάζει / δεν επηρεάζει την οριζόντια κίνηση της σφαίρας η ύπαρξη της κατακόρυφης δύναμης.	•
4. Οριζόντια μετατόπιση Δx= Ταχύτητα (κατά την οριζόντια κατεύθυνση) υ₀=.	
Η διαφορά στην τιμή οφείλεται	
θα μπορούσαμε να περιορίσουμε το σφάλμα, αν	•

	Αποστάσει τιμές κλίμα	ις σε ακας	Αποστάς πραγματικ		
	α	β	Υ	δ	3
	x cm	y cm	x cm	y cm	y/x
1					
2					
3					
4					
5					
6					



Κλίση της ευθείας =
ή = <u>g</u> <u>2υ</u> <u>2</u>
Επιτάχυνση g βαρύτητας=

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

## 5. ΜΕΛΕΤΉ ΤΟΥ ΝΟΜΟΎ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΟΜΟΛΟΎ ΔΥΝΑΜΉΣ

TMHMA	
ΟΜΑΔΑ	
ONOMA	
ΕΠΟΝΥΜΟ	

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

2.

α/α	Ακτίνα	Μάζα Μ	Δύναμη F	Αριθμός περι- φορών	Χρόνος t	Περίοδος Τ	T <sup>2</sup>	$\frac{1}{T^2}$
	R (m)	(μάζα πώματος)	(βάρος ροδέλας)		(s)	(s)	(s <sup>2</sup> )	$\left(\frac{1}{s^2}\right)$
1	0,8	1	6	20				
2	0,8	1	12	20				

Για σταθερές τιμές της μάζας και της ακτίνας της τροχιάς, όταν διπλασιάζεται η κεντρομόλος δύναμη, τότε το αντίστροφο του τετραγώνου της περιόδου

.....

Συμπεραίνουμε, ότι το αντίστροφο του τετραγώνου της περιόδου είναι ευθέως ανάλογο /δεν είναι ευθέως ανάλογο της κεντρομόλου δύναμης.

3.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 2

α/α	(μαζα	Δύναμη F (βάρος	Ακτίνα R	Αριθμός περιφορών	Χρόνος t	Περίοδος Τ	T <sup>2</sup>
	πώματος)	ροσελας)	(m)		(s)	(s)	(S <sup>2</sup> )
1	1	12	0,4	20			
2	1	12	0,8	20			

Για σταθερές τιμές της μάζας και της κεντρομόλου δύναμης, όταν διπλασιάζεται
η ακτίνα της τροχιάς τότε το τετράγωνο της περιόδου

Η ακτίνα της τροχιάς είναι ευθέως ανάλογη / αντιστρόφως ανάλογη του τετραγώνου της περιόδου.

4.

#### ΠΙΝΑΚΑΣ 3

	Δύναμη	Ακτίνα	Μάζα	Αριθμός	Χρόνος	Περίοδος	
	F	R	m	περιφορών	t	Т	T <sup>2</sup>
α/α	(βάρος ροδέλας)	(m)	(μάζα πώματος)		(s)	(s)	(s²)
1	12	0,80	1	20			
2	12	0,80	2	20			

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ – ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

#### 6. ΤΡΙΒΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΣΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

LIIIILAO	
TMHMA	
ΟΜΑΔΑ	
ONOMA	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕ	ΣΜΑΤΑ
2. Η γωνία του κελιμένου επιπέδου με επίπεδο είναι:	το οριζόντιο
Α. μεγαλύτερη από τη γωνία τριβής	
Β. ίση με τη γωνία τριβής	
Γ. μικρότερη από τη γωνία τριβής	

3. Γωνία τριβής	φ <sub>τ</sub> =				
	$\epsilon \phi \phi_{\tau} = \dots$				
	μ =				
4. Δύναμη τριβής Τ=	• • •				
5. <b>Έργο τριβής W</b>	=				

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

## 7. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΠΤΩΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ

TMHMA
ΟΜΑΔΑ
ONOMA
ΕΠΩΝΥΜΟ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
2. Δυναμική ενέργεια: U=
Κινητική ενέργεια: K=
Μηχανική ενέργεια: U+K=

#### 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
θέση σφαίρας	y (m)	Δy (m)	Δ1 (s)	u m/s)	υ <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )	(J)	h (m)	(J)	K+U (J)
10									
11									
12									
13									
14									
15									

Παρατηρούμε ότι	

Οι πάρα πολύ μικρές διαφορές μεταξύ των τιμών της
στήλης 10 οφείλονται
Μπορούμε να ισχυριστούμε, ότι
11.

# ΠΡΟΧΕΙΡΟ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

#### 8. ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

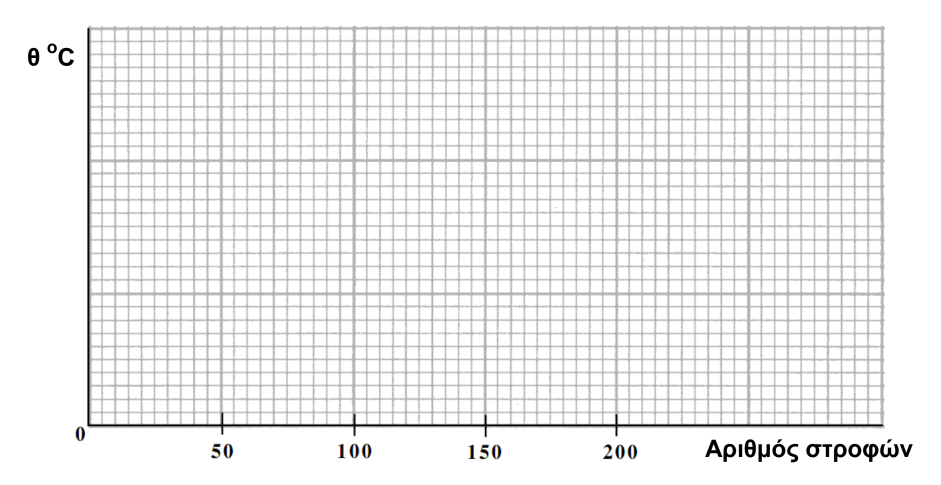
TMHMA
ΟΜΑΔΑ
ONOMA
ΕΠΩΝΥΜΟ
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
1.Διάμετρος τυμπάνου:
d=m
2.Μάζα τυμπάνου (κενού): m₂=g
Μάζα τυμπάνου και νερού =g
Μάζα νερού: m <sub>1</sub> =g

4.

### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

	1	2	3	4	5
Αριθμός στροφών	0	50	100	150	200
Θερμοκρασία °C					

5.



Η γραμμή που προσεγγίζει καλύτερα τα πειραματικά σημεία στο επίπεδο των αξόνων είναι / δεν είναι η ευθεία γραμμή.

Η θερμοκρασία είναι / δεν είναι ανάλογη με τον
αριθμό περιστροφών.
Η παραγόμενη ποσότητα θερμότητας κατά την
τριβή είναι / δεν είναι ανάλογη προς το έργο τριβής.
6. Το έργο της τριβής για n=100 στροφές είναι W= 
7. Το ποσό θερμότητας που προέκυψε με 100
στροφές είναι Q= cal
8

## ΠΡΟΧΕΙΡΟ - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

# ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

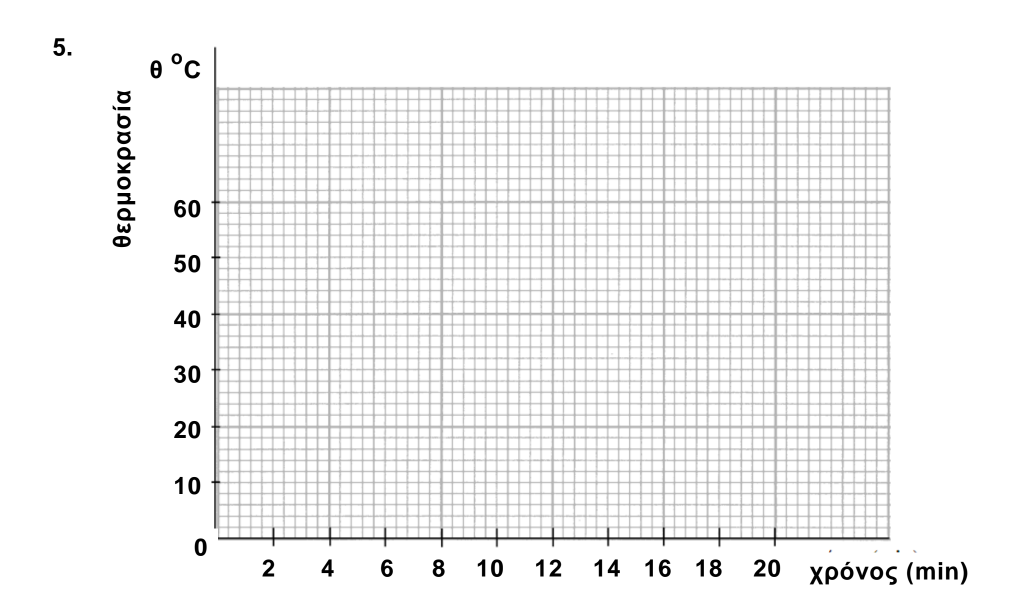
#### 9. ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

### ΠΙΝΑΚΑΣ 1

α/α	t	m <sub>1</sub> = 200g	$m_2 = 400g$
	min	θ <sub>1</sub> °C	θ <sub>2</sub> °C
1	0		
2	2		
3	4		
4	6		
5	8		
6	10		
7	12		
8	14		
9	16		
10	18		
11	20		

Διαπιστώνουμε, ότι:		
Η θερμοκρασία στην κατάσταση θερμικής		
ισορροπίας είναι: θ =		



	θμός μεταβολής της θερμοκρασίας του νερού είναι:
<u>Δθ</u> 1 Δt	=
Ο ρυθμ νερού ε	ιός μεταβολής της θερμοκρασίας του κρύου είναι:
$\frac{\Delta\theta_2}{\Delta t}$	=
Είναι	$\frac{\Delta\theta_1}{\Delta t}$ / $\frac{\Delta\theta_2}{\Delta t}$ =
Είναι	=
ή Δθ <sub>1</sub>	$ \Delta\theta_1 $ $ \Delta\theta_2 $ =
7	
8. Ποσά	ο θερμότητας που έδωσε το θερμό νερό
$Q_1 =$	

Ποσό θερμότητας που απορρόφησε το κρύο νερό
Q <sub>2</sub> =
Διαπιστώνουμε, ότι:

## ΠΡΟΧΕΙΡΟ – ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

'Ονοματεπώνυμο:	
Τμήμα:	
Ομάδα:	
Ημερομηνία:	