

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α1.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 19/2/25

ΤΑΞΗ

ΣΠΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	Μεσοκλάση Φ.Ε.	Ασκ - Φ.Ε. 2η μερίδα
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:	Επανάληψη σε παράταξη και άσκηση Μτφ. Κερ. Εύρυτας 7	εργ. 54 διάγραμμα εργ. 53
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:	Είδη τροφής πρόσληψη τροφής απορρόφηση	
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΩΗ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ

ΤΑΞΗ: Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

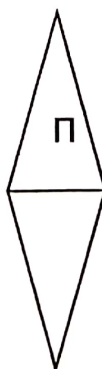
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Αργυρούπολη, __/__/__

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: _____

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Να σχεδιάσετε την πορεία του πλοίου Π καθώς προσπαθεί να περάσει με ασφάλεια από τους φάρους Α και Β όπως ανακαλύψατε στον Η/Υ σας με το λογισμικό GeoGebra (να κρατάτε ίσες αποστάσεις από τους φάρους).



2. Τι χαρακτηριστικά έχει η πορεία του πλοίου;

.....

.....

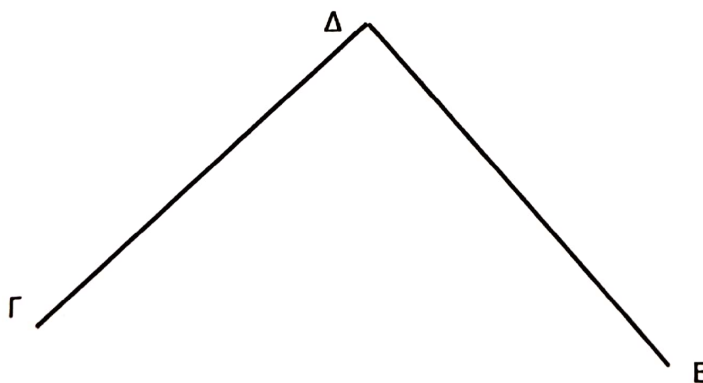
Τη γραμμή που σχεδιάσατε την ονομάζουμε ΜΕΣΟΚΑΘΕΤΟ, μπορείτε να εξηγήσετε γιατί;

.....

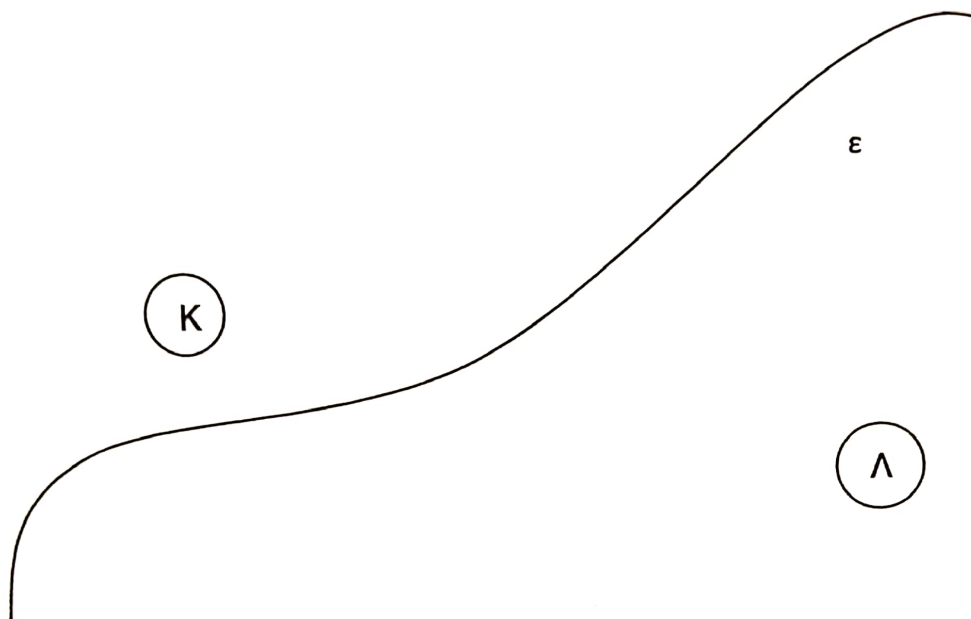
3. Να σχεδιάσετε τη Μεσοκάθετο του ευθύγραμμου τμήματος AB που σας δίνεται:



4. Να σχεδιάσετε τη Μεσοκάθετο στα ευθύγραμμα τμήματα $\Gamma\Delta$ και ΔE που σας δίνονται:



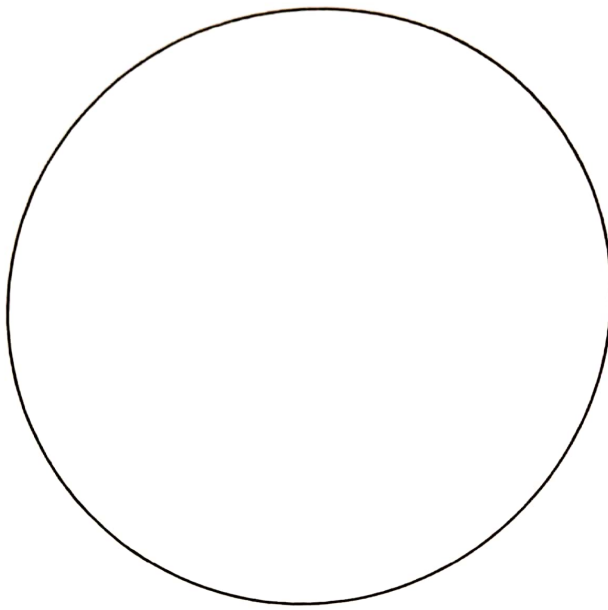
5. Τα χωριά Κ και Λ χρειάζονται μια γέφυρα στο ποτάμι ε που περνάει ανάμεσα τους, σε ένα σημείο που θα ισαπέχει από τα δυο χωριά. Μπορείτε να βρείτε το σημείο που πρέπει να κατασκευαστεί η γέφυρα;



6. Σε ένα πάρκο πρέπει να τοποθετηθεί ένα φως που να φωτίζει το ίδιο τρία παγκάκια. Μπορείτε να υποδείξετε το σημείο που πρέπει να τοποθετηθεί το φως;



7. Να βρείτε το κέντρο του κύκλου που σας δίνεται .



ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α2.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΤΛΞΗ

ΣΠΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:		
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:	14 ^η Ενότητα Ανακεφαλαίωση	Μελέτω το φύλλαδιο για τη 14 ^η Ενότητα & κάνω επανέληψη της Ενότητας.
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		ΒΜ σελ 26-27
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:	Σχέδιο - Ζωγραφική: 101 ΑΠΟΚΡΙΣΕΣ (2 διδασκαλίες ώρες)	Παράδοση της εργασίας και υπόλοιπα για την Χειροποίητη Αντικείμενα Μάθη στο επόμενο μάθημα.
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α3.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΤΑΞΗ

ΣΠΤ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:		
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:	Αδελφοί εφίδωσαν Ρήγανω οριόκειτ.	Να κρινεται στο αξιοριστο τα ρηματα, διακηρύττω, καταδικω, αποστρέφω
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		
ΙΣΤΟΡΙΑ:	Προπονητικες πρωτες (ολοκληρω6.)	① Ολοκληρωση της τηχης ② Μετω βελ. 83, 84, 85
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:	⊕ τηχη, βελ. 85	
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Β1.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΑΞΗ	ΣΗΠΤΙ
	Ασκήσεις	Ασκ 7, 8, 9 025 57
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	Εργασίες θαλάσσης Ευρώπης	3η + 4η + 5η ΕΡΓΑΣΙΑ/46
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ 111ΑΔΑ	Περικλής: αναδιήγηση ρωγ. ΤΙ (62.1-100 ανάγνωση)	687 (119) (Από την 1η έκδοση 28 (από 28) (Ενικότατα) στο 687 (από 687) (Ενικότατα)
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	Παιδική εργασία	

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Β2.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΤΙ
	Α5μ'οι	Αποκ. 7133,4 οε5 57
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ	Επίλυση ασκήσεων στην τάξη (+) Αποκ 3/5-85	Ασκήσεις 3/5-83 4/5-86 / + 1-10 αποκρίσεις
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΙΣΤΟΡΙΑ	Εξέταση εις Βιβλίο για την Αγωγή της Τέχνης	① Διαβάτω Αναγωγή βελ. 67, 68. ② Ποια ήταν η συνέπεια του πολέμου του 1914-18 + 4η + 5η
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	Θάλασσες Ευρώπης	3η εργασία / 46 πόντοι κ 1+2/47 κατά το ποίη της 6η, 67
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	Σχέδιο-Ζωγραφική: (9η "ΟΙ ΑΠΟΚΡΙΕΣ" (α= δισκογραφία υψ)	Πρόσβαση της εργασία και υψος για την Χειρωνακτική Αποκρίση Μάσκε στο ελεύθερο χρόνο
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΖΩΗ
ΓΥΜΝΑΣΙΟ

ΤΑΞΗ: Β' γυμνασίου

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Αργυρούπολη, 12/2/25

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΙΕΣΗ

1. Ένα σώμα έχει εμβαδό βάσης 2m^2 και το βάρος του είναι 2000N . Πόση πίεση ασκεί στο έδαφος;
(Απ: 1000 Pa)
2. Ένα σώμα έχει βάρος 8000N και ασκεί πίεση στο έδαφος 10.000 N/m^2 . Να υπολογίσετε το εμβαδό βάσης του. (Απ: $0,8\text{ m}^2$)
3. Ένα σώμα έχει εμβαδό βάσης $0,4\text{ cm}^2$ και η πίεση που ασκεί στο έδαφος είναι 5000 N/m^2 . Να υπολογίσετε το βάρος του.
(Απ: $0,2\text{ N}$)
4. Ένα σώμα έχει εμβαδό βάσης 2mm^2 και το βάρος του είναι 20 N . Πόση πίεση ασκεί στο έδαφος;
(Απ: $10.000.000\text{ Pa}$)
5. Ένα σώμα έχει εμβαδό βάσης $0,4\text{m}^2$ και η πίεση που ασκεί στο έδαφος είναι 40000 N/m^2 . Να υπολογίσετε τη μάζα του. Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας $g=10\text{m/s}^2$ (Απάντηση: 1600 Kg)
6. Μια κυρία με ψηλοτάκουνα παπούτσια ζυγίζει 500N και το εμβαδόν της συνολικής βάσης κάθε παπουτσιού της είναι $A_1=10\text{cm}^2$. Ένας ιπποπόταμος ζυγίζει 9000N και τα πέλματά του έχουν συνολική επιφάνεια εμβαδού $A_2=0,3\text{ m}^2$. Να βρείτε ποιος ασκεί μεγαλύτερη πίεση στο έδαφος, αιτιολογώντας την απάντησή σας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ

7. Η υδροστατική πίεση σε βάθος 20m από την επιφάνεια της θάλασσας είναι 200.000 Pa. Πόση είναι η υδροστατική πίεση:
α) σε βάθος 5m από την επιφάνεια της θάλασσας
β) στον πυθμένα της θάλασσας που το βάθος της είναι 100m
γ) στην επιφάνεια της θάλασσας
(Απαντήσεις: 50.000 Pa, 1.000.000 Pa, 0 Pa)
8. Ποια είναι η υδροστατική πίεση στα 5m από τον πυθμένα μιας πισίνας συνολικού βάθους 15m. Δίνονται $\rho_v=1000 \text{ kg/m}^3$ και $g=10\text{m/s}^2$.
(Απάντηση: 100.000 Pa)
9. Πόση είναι η πυκνότητα ενός υγρού το οποίο σε βάθος 2cm έχει υδροστατική πίεση 1000 Pa. Δίνεται $g=10\text{m/s}^2$.
(Απάντηση: 5.000 kg/m^3)
10. Να υπολογιστεί σε ποιο βάθος η θάλασσα έχει υδροστατική πίεση 204.000 Pa. Επιπλέον να βρείτε την δύναμη που ασκείται από το νερό σε σώμα επιφάνειας 10 cm^2 . Δίνονται $\rho_v=1020 \text{ kg/m}^3$ και $g=10\text{m/s}^2$.
(Απάντηση: 20 m, 204 N)

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ PASCAL

11. Σε ένα υδραυλικό πιεστήριο η δύναμη εκατονταπλασιάζεται. Αν το μικρό έμβολο είναι τετράγωνο πλευράς 2cm, πόση είναι η πλευρά του επίσης τετράγωνου μεγάλου εμβόλου;
12. Ένα κυλινδρικό δοχείο περιέχει υδράργυρο πυκνότητας $\rho_{\text{υδρ}}=13.600 \text{ kg/m}^3$. Αν η ατμοσφαιρική πίεση είναι $P_{\text{ατμ.}}=100.000\text{N/m}^2$ και η ολική πίεση στον πυθμένα του δοχείου $P_{\text{ολ}}=168.000 \text{ N/m}^2$, να υπολογίσετε:

α) την $\rho_{\text{υδρ}}$

β) το ύψος h του υδραργύρου μέσα στο δοχείο.
Δίνεται $g=10\text{m/s}^2$.

13. Το εμβαδόν του μικρού και του μεγάλου εμβόλου μιας υδραυλικής αντλίας είναι $A_1=1000\text{ cm}^2$ και $A_2=10\text{m}^2$ αντίστοιχα. Ένα σώμα βάρους $w=4000\text{N}$ βρίσκεται στο μεγάλο έμβολο. Ποια είναι η δύναμη F που πρέπει να ασκηθεί στο μικρό έμβολο, ώστε να ανυψωθεί το σώμα;

14. Το εμβαδόν του μικρού και του μεγάλου εμβόλου μιας υδραυλικής αντλίας είναι $A_1=10000\text{ mm}^2$ και $A_2=1000\text{ cm}^2$ αντίστοιχα. Ένα σώμα έχει μάζα $m=50\text{Kg}$ βρίσκεται στο μεγάλο έμβολο. Ποια είναι η δύναμη F που πρέπει να ασκηθεί στο μικρό έμβολο, ώστε να ανυψωθεί το σώμα;
Δίνεται $g=10\text{m/s}^2$

ΑΝΩΣΗ – ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΗ

15. Διαθέτουμε ένα δυναμόμετρο, ένα δοχείο με υγρό άγνωστης πυκνότητας και ένα σώμα που μπορεί να αναρτηθεί με γνωστό όγκο. Επίσης θεωρείται γνωστή η επιτάχυνση της βαρύτητας g . Περιγράψτε ένα τρόπο για να υπολογίσετε την πυκνότητα του άγνωστου υγρού.

16. Ένα σώμα με όγκο $V=0,02\text{m}^3$ είναι βυθισμένο εξ' ολοκλήρου σε υγρό πυκνότητας $\rho=800\text{ kg/m}^3$ σε βάθος 10m . Αν δίνεται ότι $g=10\text{m/s}^2$, να υπολογίσετε:

- Α) την υδροστατική πίεση που δέχεται το σώμα
- Β) την άνωση που ασκείται στο σώμα
- Γ) την άνωση που θα ασκηθεί στο σώμα αν το βυθίσουμε σε διπλάσιο βάθος

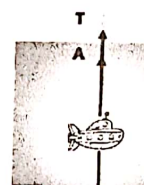
17. Ένα σώμα βυθισμένο σε νερό πυκνότητας $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$ δέχεται δύναμη άνωσης $A=50\text{N}$. Να υπολογίσετε τον όγκο του τμήματος του σώματος που βρίσκεται μέσα στο νερό. Δίνεται $g=10\text{m/s}^2$.

18. Σώμα είναι αναρτημένο από δυναμόμετρο και ισορροπεί. Η ένδειξη του δυναμομέτρου όταν το σώμα είναι στον αέρα είναι 12 N , ενώ όταν βυθιστεί εξ'ολοκλήρου σε νερό είναι $10,5 \text{ N}$. Αν είναι γνωστά η πυκνότητα του νερού $\rho_v = 1000 \text{ Kg/m}^3$ και $g = 10 \text{ m/s}^2$, να υπολογιστούν:

A) η άνωση που ασκείται στο σώμα από το νερό και

B) η πυκνότητα του σώματος

19. Ένα ερευνητικό υποβρύχιο βυθίζεται σε βάθος h . Αν το βάρος του υποβρυχίου είναι $W = 12.000 \text{ N}$ και η δύναμη του σχοινιού που συγκρατεί το υποβρύχιο είναι $T = 2.820 \text{ N}$, να υπολογίσετε τον όγκο V του υποβρυχίου. Δίνεται $\rho_{\text{θαλ}} = 1.020 \text{ kg/m}^3$.



20. Λέγεται ότι ο Αρχιμήδης κλήθηκε από τον Βασιλιά Ιέρωνα Β' να ελέγξει αν το χρυσό στέμμα που κατασκευάστηκε για το Βασιλιά, ήταν από ατόφιο χρυσάφι. Ψάξε πληροφορίες και προσπάθησε να εξηγήσεις στην τάξη την επόμενη φορά το σκεπτικό του Αρχιμήδη

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ: Β3.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΙΤΙ
	Συνοπτική	σελ 57 ας 1, 2, 3
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ	Προσώ σε Σερρε	2.Β σελ 83: ασκ 1 σελ 85: ασκ 2 Τελικό σελ 96: 10, 11, 13
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ	Περίληψη ΕΓ-Λ-Μ'-Ν'-Ξ'	Σχολ. βιβλίο, σελ. 98, ασκ. 8.
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ	Εξάσκηση σε αρμονία το φωνητικό κομμάτι Α.Ρ.Τ.	
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Γ1.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Ασκήσεις	-
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ (ΕΡΘΕΝ)	Σχεδιασμός ΕΡΧΟΜΕΝΩΝ 5' ΣΥΝΕΛΑΪΣΤΑΣΙΜΟ, ΣΕΡ. 90 1' ΣΥΝΕΛΕΓΜΟ 5'	ΠΡΑΧΥΙΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ (ΤΟ ΠΑΡΑΛΟΓΟ ΤΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ)
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	Σχεδίο - Σωφιστική: "ΟΙ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ" (2 διδακτικές ώρες)	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΡΑ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΝΟΙΑΝ ΑΠΟΚΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ
ΜΟΥΣΙΚΗ		

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Πως Μεγελη	σε 23 και 2, 3
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Μεταρραφή - Μετέφραση	ΣΒ: θεωρία σε 100-101 Τεύχος σε 54 : σε 9, 10, 12
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.	Προετοιμασία για το συμμερικό δημοτικό συμβούλιο	9.4: Πολιτικά κόμματα και την προηγούμενη φορά.
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Γ3.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΙΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		Σχ 18 23 σελ 2,3 (υατμήκη)
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ	Οροζήρηση ονομαστικών προτάσεων	Διαβάσματα από τμήμα: σελ 117-119 (όχι αναφορική) σελ 3,4 (σελ 120-1)
ΦΥΣΙΚΗ	Εφαρμογές φαινομένων σταθερότητας (απορροή, αερισμός) βραχυκύκλος	και από την 5η όδω γράφει Θαμάρ στο εργαστήριο
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.	Προετοιμασία για το επόμενο διήμερο βιβλίου	(9-5) ΜΜΕ σελ. 83-84 (από την παραρτημένη 9ος)
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ	Σχέδιο - ζωγραφική "ΟΙ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ" (9η διδακτική ώρα)	Παράδοση της εργασίας και υλικά για την Αποκριτική 12/6/25 στο επόμενο εφθήμερο
ΜΟΥΣΙΚΗ		

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Dictation: Comp. p. 60-61 (5.75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 86)

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

SB p. 69 ex 1 Write the sentences in your notebooks using the other causative form.
SB p. 69 ex 2, p. 70 ex 3a.

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/2/25

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Finish listening Mock Test

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

St p 68, + p 69 all

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

c/w Stud. p. 82.

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΚΑΡΑΒΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

en classe: • Σήμερα ψηφίσαμε το logo για το e-twinning project
• Διόρθωση ασκήσεων Imparfait
• Dictée
• Imparfait verbes en -yer -ier p.163
devoirs: • Μελετάω τα ρήματα σε -yer και -ier p.163
• ex. 5, 6 p.163, ex. 7 p.164

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12-2-2025.

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΔΡΟΣΑΚΗ

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

En Classe = Test - lexicque unite' 4.

Devoirs = Μελέτη από το τευχίδιο γλωσσίου μενός-
ματα 5; "le collège έως l'éducation musicale"

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

En Classe = Διόρθωση φυλλαδίου unite' 3.

Devoirs : Θα κάνουν επανάληψη γλωσσίου της ενό-
τητας 3 (βλ. τευχίδιο γλωσσίου).

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

En Classe = Σχεδιάζω δραστηριών ασκήσεων
Διόρθωση κειμένων από το Test A2 (L).

Devoirs : Livre Arabat 2 p. 52 Civilisation.
Cahier p. 53 Texte + ΠΕ p. 54 (Rédaction)

12.2.25

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΣΤΑΧΤΕΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Grammaire: Passé composé - Imparfait
Devoirs
p 165-166 ex 9, 10, 11

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Grammaire - pronoms relatifs
p 154-155 ex 5, 6, 7, 8

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Le français en QCM B1 - B2.
Test 3

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ
Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΝΔΑΡΙΝΑ

KB: S. 41 üb. 5 (Γετράδιο)
üb. 6

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Εναντίον σουγκριμα
+ υπέρ του

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Klett A2: S. 52

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

ΧΑΡΔΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Glossar: Scl. 45-46 (Για των Δωτέρω)
Την Παρασκευή βέρνουμε μόνο το
κίτρινο Βιβλίο

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Glossar: Lektion 4 (Πέξα) 1-20)

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Δεν προχωρήσαμε γιατί έληξαν οι περιβόητοι
μαθητές?