

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α1.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/2/25

ΤΑΞΗ

ΣΠΙΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	Ασκήσεις	Φοβιστικό σε 3-4
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:	Εισαγωγή κλίμα	Διαβάσεις γενικές
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:	Ανάγνωση Σειρά 96-106 (Ενοχές 15-16)	Team 18/2 Project με pictor. Μέχρι σε 107-110 εφ. 2 σε 110
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:	Εν 5η. Β' Σοφοκλή ρήματα - Γ' Παράγωγα ρήματα	Χρόνοι ρημάτων σε 90-93 Την Δευτέρα φέρνω 1620px
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΤΜΗΜΑ: Α2..... **ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/2/25

ΤΑΞΗ

ΣΠΙΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	Ασιμύση	7/ω' 2ο 1ω φ. β.
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:	Ολοκληρωτή Γραφή Δοκίμια Ενότητα 15	Μελέτω την Ενότητα 15.
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:	Σ.Κ.Ζ.	
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:	Β.Χρόνοι ρημάτων - Ευτο.επικά ρήματα Παραγωγή ρημάτων	βελ. 9φ-93: Βιβλίο Δυσλειτουργία → φέρνω Ιστορία
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:		
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Α3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 4/2/25

ΤΛΕΗ

ΣΠΙΤΙ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ:	Σχεδίαση διάν ελπίων αυτών	Σχ. Β. α. 194 αα 1-4
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ:		
ΦΥΣΙΚΗ:		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ:		
ΙΣΤΟΡΙΑ:		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ:		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ:		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ:		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ:	212 Έγινε το project με τις προσωποποιήσεις με το εργαλείο Canva	
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:	Φέρνω τα στοιχεία την επόμενη φορά (φωτογραφίες, βίντεο, γότο, πληροφορίες συνοψι- κές)	
ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ:		
ΜΟΥΣΙΚΗ:		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ:		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ:		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ: Β1.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/2/25

	ΤΑΞΗ	ΣΗΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Ασκήσεις	Ασκ. 5, 6, 7, 8 συν 57
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ	Ασκήσεις νέων υδροστατικής νέων	next 3/5-83, 4/5-86 1-10 φύλλο
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΙΣΤΟΡΙΑ	III 2. Η Άλωση της Πόλης	Μερίδα = 667-68 (α, β, γ)
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	Μαθητά 12	1+2/47 Διαβάτω 66 46-47
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
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 υποπόταμος 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/m³)
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 cm². 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

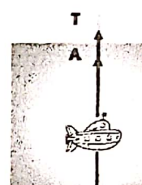
17. Ένα σώμα βυθισμένο σε νερό πυκνότητας $\rho=1000 \text{ kg/m}^3$ δέχεται δύναμη άνωσης $A=50\text{N}$. Να υπολογίσετε τον όγκο του τμήματος του σώματος που βρίσκεται μέσα στο νερό. Δίνεται $g=10\text{m/s}^2$.

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: Β2..... ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/2/25

	ΤΑΞΗ	ΣΗΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Γράφατε 7867 Είχαμε ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΓΓΛΙΚΩΝ ανακατα- στη σωτικοι οργανισμοί	
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	Θαλασσοί Ευρώπης Θαλασσοπόροι	Διαβάζω τα όλη 12
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ	Περιγραφή 3'-0', Ανάγνωση Π' (στ.1-100)	Σχολ. βιβλίο, σελ 119 αρκ. 2 γ' (Ποια λεντομερία...)
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	Οιδαναγνώσια Σελ. 132-144,	Σχεδιάστε μέσα σε 100 λέξεις μια εικόνα από το απόσπασμα που διαβάσατε.
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	Παιδική εργασία " ομάδες ανάδραση	

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ: Β3.....

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/2/25

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΤΑΞΗ	ΣΗΠΤΙ
	Συνάρτηση	Σχ.Β. αλ 57 αλ 6, 7, 8
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ	11η Γ' Προσβατική Είσοδος + αορ.	Μόλις τα ρήματα ποιείω, αοιείω, θυμίστω, αοιίστω -> Πρα Ενεστώσα/αόριστο
ΦΥΣΙΚΗ		
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΙΣΤΟΡΙΑ	Αλωση της Πόλης	σελ. 67-68
ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ		
ΑΡΧ.ΕΛΛ.ΚΕΙΜΕΝΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	Φιλαναγνωσία σελ. 99-110	Σχολιάστε μέσα σε 100 περίπου λέξεις για εικόνα από 20. από ποια παι διαβάσατε.
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΧΗΜΕΙΑ	Περιεκτικότητα % w/v	Αγκ. 1-3/38
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΜΟΥΣΙΚΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ	Εξήγηση για την παιδική εργασία	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Ασκήσεις	Ασκ 6, 7, 8 σελ. 205
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		Σχολικό Βιβλίο σ. 85 ασκ. 8 Τεύχος σελ. 34 ασκ. 14, 15, 17
ΙΣΤΟΡΙΑ		
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	Άλκιμος Ζορτζίδης, " Ν. Καζαντζάκης	Σχολ. βιβλίο, σελ. 168 ασκ. 3 + 4
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.	Κεφάλαιο 10 ^ο 10.1	Σελίδες 88-89
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ	Γ' Εγκύκλιο (67.1286- 1325)	ΑΣ δευτερεύοντες 1 ^ο & (67.97)
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΜΟΥΣΙΚΗ	Εξάσκηση στα αρχαία το τραγούδι Α.Ρ.Τ.	

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΠΙΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ	(8 ^η) Παθητικοί χρόνοι (Παθητ. κερ. 5' Αδριανός) (5' Εφαρμοστές)	Θέματα (687-104-105) Αδρ. (ΤΕΤΧΟΣ) Αδρ. (687-107-109) 2, 3, 4
ΦΥΣΙΚΗ	Ενέργεια και Ισχύς κ. επίσημο	Σχολικό 8/6.81 Τεχν. 14, 15, 17/6.34
ΙΣΤΟΡΙΑ	Ενότητες 29 και 30	Σελ. 85-87 (πρώτη παράγραφος)
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	cc Αλέξανδρος Ζογγιάνης //	Σχολ. Βιβλίο σελ. 768, αδρ. 3 + 4
ΒΙΟΛΟΓΙΑ		
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ	Γ' Επεμβόδιο (687 και 1286-1355)	As Ελευθερινική 12 ^η (687 95) 5' 12 ^η (687 97)
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΜΟΥΣΙΚΗ	Εξάσκηση στα τραγούδια 2ο τραγούδι	A.P.T.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΤΑΞΗ	ΣΗΤΙ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Λογ. ελ. τεχνικ	Σχ. Β 17 205 συν 4, 5
ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ		
ΦΥΣΙΚΗ		
ΙΣΤΟΡΙΑ	Ενότητα 28 (Βενιζέλος)	Υπογραφή + Οφέλη 6 εκ. 84
ΧΗΜΕΙΑ		
Ν. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	«Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζοζιά» (5. Κατασκευάζοντας)	Ερωτ. 3 (όχι ερώτηση με κείμενο) Ερωτ. 4 168
ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Μεταγραφή - Μετάφραση	Θαυρία σελ 100-101 Τυχαία σελ 54: 6, 12
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
Κ.Π.Α.		
Ν. ΓΛΩΣΣΑ		
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		
ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		
ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ		
ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ		
ΜΟΥΣΙΚΗ	Εξάσκηση σε αρμονία το τραγούδι	Α.Ρ.Τ.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14/2/24

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

F.C.E. Pages 54,55

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Comp. p.64-65 Study Grammar!
p.67 ex2
p.69 ex1

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 14-2-'25

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΔΡΟΣΑΚΗ

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

En Classe = Ακουστικές ασκήσεις: livre p. 52 = ex. 2,
+ lexique p. 52 = le collège → éducation musicale

Devoirs = Livre p. 52 = ex. 1.
Cahier p. 33 = ex. 5, p. 33 = ex. 7.

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

En Classe = Επανάληψη Λεξιλογίου Unité 3,
Τεύχιστο p. 18 → 23.

Devoirs = Το Φυλλάδιο Λεξιλογίου 2 Unité 3,

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

—

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΚΑΡΑΒΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

en classe : dictée et corrections

Compréhension Orale p. 76 ex. 2, p. 77 ex. 3

devoirs : Production écrite (σε φύλλο χαρτί) p. 74

Αναβάζετε καλά τη βοήθεια που μας δίνει το βιβλίο μας

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΑΘΗΚΟΝΤΟΛΟΓΙΟ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

14.2.25

ΓΑΛΛΙΚΑ

ΣΤΑΧΤΕΑ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Devoirs:

page: 81 C.É

84: monologue: granta

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Liure de 2^e élève: Texte de compréhension écrite
p. 62: Ανάλυση κειμένου - περιγραφή
θα γράψουμε την production écrite τη Δευτέρα

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Λεξικού Γαλλικά Β Γυμνασίου - Σταχτιά

1. D'après moi : κατά τη γνώμη μου
2. le plaisir: η ευχαρίστηση
3. En effet / par exemple
4. Depuis 3 ans : Εδώ και 3 χρόνια
5. Un jeune sur quatre: Ένας στους τέσσερις νέους
6. Augmenter # réduire : Αυξάνω # μειώνω
7. L'agriculture : η καλλιέργεια
8. La consommation des produits locaux : η κατανάλωση τοπικών προϊόντων
9. Parmi eux : ανάμεσά τους
10. L'envie / j'ai envie de : η επιθυμία / επιθυμώ να
11. Le premier pas : το πρώτο βήμα
12. Le mouvement : η κίνηση
13. La provenance: η προέλευση
14. L'habillement : η ένδυση
15. Occasionnel : περιστασιακό
16. Les effets nocifs : οι βλαβερές συνέπειες

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ
Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΝΔΑΡΙΝΑ

ΚΒ: S. 42 üb. 10a ένα παρόμοιο
διατάξι στο τετράδιό σας
S. 43 üb. 2a ανάλυση + μετάφραση

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΒ: S. 36 üb. 2
Glossar: Diktat: S. 28, 29

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
