

Ιούνιος 2021 (από κ. Λία & κ. Νίκη)

Οδηγός καλοκαιρινής επανάληψης

☀ Ήρθε ξανά το καλοκαίρι, που τόσο περιμέναμε! Δουλέψαμε πολύ, κουραστήκαμε, αλλά άξιζε τον κόπο. Τώρα οι διακοπές μοιάζουν σαν μια δίκαιη ανταμοιβή όλων των προσπαθειών μας.

☀ Να περάσετε ένα υπέροχο καλοκαίρι, γεμάτο ξεκούραση, χαρά και παιχνίδι. Μπορείτε, όμως, να διατηρήσετε τη «φόρμα» σας, κάνοντας τα ακόλουθα:

📖 Διαβάστε **λογοτεχνικά βιβλία**. Μας ταξιδεύουν, μας μαγεύουν, πλουτίζουν το μυαλό και την καρδιά μας.

📅 Οργανώστε την καλοκαιρινή σας μελέτη, κάνοντας **μικρές επαναλήψεις** → Οργανώστε τις κάθε εβδομάδα από λίγο



στη Γλώσσα



A) ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ

- Δείτε και πάλι τα **φεινικά γραμματικά φαινόμενα** μέσα απ' το **ΝΤΟΣΙΕ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ** ή μέσα απ' τις σελίδες γραμματικής, που βρίσκουμε στο τέλος των τριών τευχών της Γλώσσας → **α', β', γ**.
- Μελετήστε και την **τελευταία σελίδα του ΝΤΟΣΙΕ**, όπου υπάρχει **όλη η γραμματική σε ένα σχεδιάγραμμα**.

B) ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑ

- Κάντε **εξάσκηση στην ορθογραφία** από το **ΝΤΟΣΙΕ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ**:
- Μελετήστε τις τελευταίες σελίδες του (58, 59, 60, 61, 62), όπου υπάρχουν **κανόνες ορθογραφίας**.
- Κάντε επανάληψη το **λεξιλόγιο** που βρίσκεται στο τέλος κάθε ενότητας.

Γ) ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΣΗ → μέσα από τα κείμενα της Γλώσσας, το **Ανθολόγιο** ή **βιβλία λογοτεχνικά**

📌 Δες το **ΝΤΟΣΙΕ ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗΣ** πιο κάτω στο **μπλογκ**, σε περίπτωση που δεν το έχεις μαζί σου.

Στα Μαθηματικά

→ Κάντε εξάσκηση, με βάση τα Τετρ. Μαθηματικών και το βιβλίο σας:

- ΣΤΙΣ **τέσσερις πράξεις** (κάθετα) → **πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμό, διαίρεση** → ΚΑΙ ΣΤΙΣ **επαληθεύσεις** ΤΟΥΣ
- ΣΤΟΥΣ **νοερούς υπολογισμούς** (με το μυαλό)
- ΣΤΟΥΣ **πολλαπλασιασμούς** και στις **διαιρέσεις** ακέραιων ή δεκαδικών αριθμών με το **10/100/1.000** κτλ.
π.χ. $234.000:100=2.340$ ή $234:100=2,34$ ή $2,34:100=0,0234$
- ΣΤΑ **δεκαδικά κλάσματα** και στους **δεκαδικούς αριθμούς**
- ΣΤΙΣ **κάθετες προσθαφαιρέσεις με δεκαδικούς**
- ΣΤΙΣ **προσθαφαιρέσεις με συμμιγείς**
- ΣΤΙΣ **μετατροπές μονάδων** ↓
μήκους(μ. /δεκ. /εκ./ χιλ.)/**βάρους**(τόν./ κ./ γραμμ.)/**χρημάτων**(ευρώ, λεπτά)
- ΣΤΟΝ υπολογισμό **Μεικτού Βάρους, Καθαρού Βάρους, Απόβαρου** ($MB=KB+A$)
- ΣΤΗΝ **αναγωγή στη μονάδα**
- ΣΤΑ **αντίστροφα προβλήματα**

Μην ξεχνάτε την ΠΡΟΠΑΙΔΕΙΑ!!

1 $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	2 $2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	3 $3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	4 $4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	5 $5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
6 $6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	7 $7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	8 $8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	9 $9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	10 $10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

Καλό καλοκαίρι και καλή ξεκούραση σε όλους!



Οι δασκάλες σας

Λία Βαλαβάνη & Νίκη Καμενάκη

