

Olimpiada Națională de Limbă Neogreacă

Ολυμπιάδα Νεοελληνικής Γλώσσας

5-7 Απριλίου 2013 – Bârlad

A1 ΕΠΙΠΕΔΟ

(μαθητές ηλικίας 8 – 13 χρονών)

VARIANTA 2

1. a. Citiți textul și găsiți cuvintele corespunzătoare pentru fiecare număr, ca în exemplu.

ΑΤΕΝΤΙΕ! Există 6 cuvinte pe care NU trebuie să le folosiți!

Διαβάζετε προσεκτικά το κείμενο και σημειώνετε στον πίνακα που ακολουθεί τον αριθμό του κάθε κενού δίπλα στην κατάλληλη φράση, όπως στο παράδειγμα.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Υπάρχουν 6 λέξεις που ΔΕΝ χρειάζεστε! (15 puncte)

Η Ελένη _____0_____ πολύ όλη την εβδομάδα, αλλά το Σαββατοκύριακο δε μένει ποτέ στην Αθήνα. Παίρνει το πλοίο και πηγαίνει στην Αίγινα, ένα _____1_____ νησί που βρίσκεται μια ώρα μακριά από τον Πειραιά.

Η οικογένειά της έχει ένα μεγάλο σπίτι σ' έναν κήπο με πολλά δέντρα και λουλούδια _____2_____ στη θάλασσα. Όταν ο καιρός είναι καλός κάνει μπάνια και ηλιοθεραπεία και το βράδυ ανταμώνει την _____3_____ της. Μετά πάνε σ' ένα ταβερνάκι, εκεί κοντά, για να φάνε _____4_____ ψάρι, καλαμαράκια και χταπόδι ψητό. Όταν έχει φεγγάρι, πάνε βόλτα στη θάλασσα με τη _____5_____, ακούνε μουσική και κάπου – κάπου λένε μερικά τραγούδια. Είναι υπέροχες οι νύχτες με φεγγάρι στη θάλασσα!

Δουλεύει (παράδειγμα)	0	μαθαίνει	
βάρκα		κάτω	
αυτοκίνητο		πλοίο	
φρέσκο		όμορφο	
αριστερά		πάρκο	
κοντά		παρέα	

b. Citiți propozițiile de mai jos și bifați variantele corecte.

Διαβάστε τις παρακάτω προτάσεις και σημειώστε με ένα ΰ τις σωστές απαντήσεις.

ΑΤΕΝΤΙΕ! Variantele corecte sunt în număr de 5!

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι σωστές απαντήσεις είναι 5!

		Σωστό
0.	Η Ελένη πηγαίνει στην Αίγινα (exemplu - παράδειγμα)	ΰ
1.	Το Σαββατοκύριακο η Ελένη μένει στην Αθήνα.	
2.	Το νησί είναι μια ώρα μακριά από τον Πειραιά.	
3.	Το σπίτι είναι κοντά στη θάλασσα.	
4.	Το πρωί πάει σ' ένα ταβερνάκι.	
5.	Όταν ο καιρός είναι άσχημος κάνει μπάνιο.	
6.	Στην ταβέρνα τρώνε ψάρι, καλαμάρια και χταπόδι.	
7.	Όταν έχει ήλιο πάνε βόλτα με τη βάρκα.	
8.	Κάπου – κάπου λένε και μερικά τραγουδάκια .	
9.	Όταν έχει φεγγάρι ακούν μουσική.	

2. Completați propozițiile de mai jos folosind antonime, ca în exemplu:
Συμπληρώστε τις παρακάτω προτάσεις χρησιμοποιώντας αντίθετα όπως στο παράδειγμα: (5 puncte)

ex: 'Αν δεν είμαι πλούσιος, είμαι φτωχός.

1. Όταν η κοπέλα δεν είναι όμορφη, είναι _____ .
2. Αν φεύγω από το σπίτι βγαίνω και αν έρχομαι _____ .
3. Αν η μπανάνα δεν είναι κίτρινη, είναι _____ .
4. Σήμερα δεν κάνει ζέστη έξω, κάνει _____ .
5. Τώρα δεν κλείνω το παράθυρο, το _____ .

3. Completați cu articolul hotărât la singular și cu articolul hotărât și substantivul la plural ca în exemplu:

Συμπληρώστε με το οριστικό άρθρο στον ενικό και με το οριστικό άρθρο και το ουσιαστικό στον πληθυντικό, όπως στο παράδειγμα: (15 puncte)

ex: ο γιατρός - οι γιατροί

1. ο μπρέλα - οι _____
2. ο κουτάλι - οι _____
3. ο μάθημα - οι _____
4. ο καθηγητής - οι _____
5. ο καφές - οι _____

4. Alegeți verbul corespunzător din paranteză și completați spațiile libere cu forma corectă a verbului.

Διάλεξε και συμπλήρωσε τις παρακάτω προτάσεις με το κατάλληλο ρήμα στην παρένθεση, στο σωστό τύπο: (10 puncte)

1. Δε μου αρέσει να _____ συχνά από το σπίτι. (μπαίνω, κάνω, βγαίνω,)
2. Κάθε καλοκαίρι εμείς _____ ηλιοθεραπεία. (θέλω, κάνω, παίρνω)
3. Εσείς _____ ένα περιοδικό από το περίπτερο. (βλέπω, λέω, αγοράζω)
4. Όταν _____ στο τηλέφωνο με τη φίλη της, η Μαρία είναι ευτυχισμένη. (σκουπίζω, μιλάω, πάω)
5. Αυτοί _____ πολύ γρήγορα στο πάρκο. (ανοίγω, τρέχω, κολυμπάω)

5. Completează spațiile libere din propozițiile de mai jos cu cuvântul corect:

Συμπλήρωσε τα κενά στις παρακάτω προτάσεις με τη σωστή λέξη: (16 puncte)

- 1) Υπάρχει τράπεζα εδώ κοντά;
α) καμιά β) κανένας γ) κανένα
- 2) Φεύγω κάθε μέρα οκτώ το πρωί.
α) στην β) στη γ) στις
- 3) Δεν θα πάω στη γιαγιά μου πρωί, αλλά θα πάωβράδυ.
α) το, η β) το, το γ) στο, στην
- 4) Θέλω να πάω στο βιβλιοπωλείο που είναι τράπεζα.
α) πίσω στην β) μέσα στην γ) πίσω από την
- 5) Ο αδερφός μου διαβάζει από το μεσημέρι τις εννιά το βράδυ.
α) ως β) κατά γ) περίπου
- 6) Πάρε κιμωλία και γράψε πίνακα.
α) έναν, στην β) μια, στον γ) ένα, στο

Barem – A1. (toate variantele)

<u>Subiectul 1.</u> – 15 puncte a. $5 \times 1p = 5p$ b. $5 \times 2p = 10p$	<u>Subiectul 2.</u> – 5 puncte $5 \times 1p = 5p$	<u>Subiectul 3.</u> – 15 puncte $5 \times 1p = 5p$ $5 \times 1p = 5p$ $5 \times 1p = 5p$
<u>Subiectul 4.</u> – 10 puncte $5 \times 2p = 10p$	<u>Subiectul 5.</u> – 16 puncte $8 \times 2p = 16p$	<u>Subiectul 6.</u> – 14 puncte $14 \times 1p = 14p$
<u>Subiectul 7.</u> – 15 puncte compunere		
10 puncte din oficiu		