

ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΘΕΜΑ: ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΟΜΑΔΑ: Α)

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 12/12/2015

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 1 ώρα και 15 λεπτά

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΣΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

- Να απαντήσετε και στα **ΤΕΣΣΕΡΑ ΜΕΡΗ**. Το **ΜΕΡΟΣ Α'** βαθμολογείται με σαράντα (40) μονάδες, το **ΜΕΡΟΣ Β'** με είκοσι (20) μονάδες, το **ΜΕΡΟΣ Γ'** με είκοσι τέσσερις (24) μονάδες και το **ΜΕΡΟΣ Δ'** με δεκαέξι (16) μονάδες
- Οι απαντήσεις να γράφονται στο **τετράδιο απαντήσεων**.
- Βεβαιωθείτε ότι στο εξώφυλλο του τετραδίου απαντήσεών, μαζί με το **Θέμα** έχετε γράψει και την **Ομάδα** του γραπτού σας, όπως φαίνεται πιο πάνω.

ΜΕΡΟΣ Α': ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ (40 μονάδες)

Στις ανεπτυγμένες χώρες, όπως και στην πατρίδα μας, παρατηρείται μια απίστευτη σπατάλη ενέργειας, καθώς ο «πολιτισμένος» άνθρωπος καταναλώνει όλο και πιο πολλά αγαθά. Έτσι δε συνειδητοποιεί ότι και τα ορυκτά καύσιμα (που χρησιμοποιεί περισσότερο) σύντομα θα τελειώσουν και ότι η χρήση τους επιβαρύνει όλο και πιο πολύ τον πλανήτη (κυρίως με διοξείδιο του άνθρακα) με καταστρεπτικά αποτελέσματα για το περιβάλλον και τελικά την ίδια μας τη ζωή. Επιπρόσθετα το ερώτημα που προκύπτει είναι πόσο ορθολογικά αξιοποιείται η χρήση των πηγών της ενέργειας σήμερα έτσι ώστε να συμβάλλει στην ανάπτυξη της κοινωνίας και την αποφυγή της ρύπανσης του περιβάλλοντός μας.

Αναπτύξτε την άποψή σας σχετικά με το θέμα αυτό. (300 περίπου λέξεις).

ΜΕΡΟΣ Β': ΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ (20 μονάδες)

Διαβάστε προσεκτικά το κείμενο και σημειώστε Σ (σωστό) ή Λ (λάθος) στις προτάσεις που ακολουθούν.

Με τη σκέψη ότι στη Λευκωσία, όπως και σε όλες τις μεσογειακές πόλεις υπάρχει αυξημένη ζήτηση ενέργειας, λόγω της κλιματικής υπερθέρμανσης και της ανεξέλεγκτης δόμησης, Κύπριοι, Έλληνες και Γάλλοι θα παρουσιάσουν σε ειδική εκδήλωση ποικιλία των

τεχνολογικών λύσεων και μέτρων δημόσιας πολιτικής που εφαρμόζονται στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε όλους τους κατοίκους της πόλης μας, σε όλους εκείνους που προβληματίζονται για την ποιότητα ζωής στο αστικό μας περιβάλλον και αναζητούν λύσεις που θα βελτιώσουν την ποιότητα ζωής τους.

Οι ομιλητές θα αναφερθούν στις δημόσιες πολιτικές προς όφελος της «πράσινης» μετατροπής των κτιρίων, κυρίως μέσα από την εμπειρία στην Ευρώπη.

Στην εκδήλωση συμμετέχει ο IFPEB, το ινστιτούτο ερευνών που δραστηριοποιείται στον τομέα της αειφόρου κατασκευής και έχει ως σκοπό την ανάπτυξη συνεργειών, ανταλλάσσοντας καινοτόμες ιδέες με τις κατασκευαστικές εταιρείες, τις βιομηχανίες καθώς και εταιρείες που ασχολούνται με τεχνικές-ενεργειακές κατασκευές.

Θα παρουσιαστούν λύσεις για τη βελτίωση της ποιότητας και της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων, καθώς και για τη συνύπαρξη πολεοδομικής και αειφόρου ανάπτυξης, σύμφωνα με τους γενικούς στόχους της στρατηγικής «Ευρώπη 2020».

Η εκδήλωση εντάσσεται στον κύκλο εκδηλώσεων με τίτλο: «Οι βιώσιμες πηγές ενέργειας προς όφελος των επόμενων γενεών».

Η είσοδος στην εκδήλωση είναι ελεύθερη. Σημειώνεται ότι θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας, ενώ θα υπάρχει ταυτόχρονη διερμηνεία.

<i>α/α</i>	<i>Πρόταση</i>	<i>Σωστό</i>	<i>Λάθος</i>
1	Επειδή η προσέλευση εκτιμάται ότι θα είναι μεγάλη, θα κρατηθεί σειρά προτεραιότητας		
2	Σε όλες τις μεσογειακές πόλεις υπάρχει μειωμένη ζήτηση ενέργειας, λόγω της κλιματικής υπερθέρμανσης και της ανεξέλεγκτης δόμησης		
3	Στην εκδήλωση μπορούν να συμμετέχουν όλοι οι πολίτες της πόλης που ενδιαφέρονται για την ποιότητα στη ζωή τους		
4	Το ινστιτούτο ερευνών έχει ως σκοπό την ανάπτυξη συνεργειών, ανταλλάσσοντας παλαιές ιδέες με τις κατασκευαστικές εταιρείες οι οποίες επισκευάζουν κτίρια.		
5	Στην εκδήλωση θα συζητηθεί η δυνατότητα να συνυπάρχουν η πολεοδομική και η αειφόρος ανάπτυξη.		

ΜΕΡΟΣ Γ΄: ΛΕΞΙΛΟΓΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (24 μονάδες)

1. Να δώσετε την ερμηνεία των παρακάτω λέξεων και να τις χρησιμοποιήσετε σε μια πρόταση: (10 μονάδες)

	<i>Λέξη</i>	<i>Ερμηνεία</i>	<i>Πρόταση</i>
(α)	η συνύπαρξη		
(β)	η εκδήλωση		
(γ)	η δόμηση		
(δ)	η πηγή		
(ε)	η ανάπτυξη		

2. Να δώσετε τα συνώνυμα των παρακάτω λέξεων: (4 μονάδες)

- (α) συμμετέχει
- (β) δραστηριοποιείται
- (γ) θα τηρηθεί
- (δ) εντάσσεται

3. Να δώσετε τα αντίθετα των παρακάτω λέξεων: (4 μονάδες)

- (α) θέρμανση
- (β) καινοτόμος
- (γ) δημόσιος
- (δ) αστικός

4. Να δώσετε ένα παράγωγο ρήμα, ουσιαστικό ή επίθετο όπου λείπει: (6 μονάδες)

	<i>Ρήμα</i>	<i>Ουσιαστικό</i>	<i>Επίθετο / μετοχή</i>
(α)	Θα αναφερθούν		
(β)			Κατασκευαστικός-ή-ό
(γ)		Η ανάπτυξη	

ΜΕΡΟΣ Δ΄: ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΠΑΝΤΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ (16 μονάδες)

Υποθέστε ότι εργάζεστε ως λειτουργός ενέργειας στο Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού (ΥΕΕΒ&Τ). Έχετε λάβει μια επιστολή από αιτητή του Σχεδίου «Εξοικονομώ – Αναβαθμίζω στις Κατοικίες» ο οποίος διαμαρτύρεται για την απόρριψη της αίτησής του. Εσείς καλείστε, ως αρμόδιος λειτουργός, να συντάξετε μία απαντητική επιστολή, με όλα τα στοιχεία μιας τυπικής επιστολής (μέχρι 120 λέξεις), προκειμένου να πληροφορήσετε τον αιτητή για το λόγο της απόρριψης της αίτησής του.

Η αίτηση έχει απορριφθεί διότι ο αιτητής υπέβαλε δύο αιτήσεις για δύο διαφορετικές κατοικίες. Όπως αναφέρεται στον Οδηγό του Σχεδίου «Για κάθε Δικαιούχο καθώς και για κάθε κατοικία αντιστοιχεί μόνο μια αίτηση στα πλαίσια της παρούσας Πρόσκλησης.». Ο αιτητής μπορεί να υποβάλει αίτημα επανεξέτασης της αίτησής του, συμπληρώνοντας το έντυπο Κ12 που βρίσκεται στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας Έρευνας του Υπουργείου.

Στην επιστολή σας δεν πρέπει να αναφέρετε στοιχεία τα οποία είναι δυνατό να αποκαλύψουν την ταυτότητά σας.

Υποθέστε τα ακόλουθα:

- Το όνομά σας είναι Κώστας Κώστα και η θέση σας είναι «Λειτουργός Ενέργειας».
- Η υπογραφή σας θα είναι σύμφωνα με το όνομα Κώστας Κώστα.
- Η επιστολή διαμαρτυρίας έχει σταλεί στις 25/11/2015 και υπογράφεται από τον κ. Πέτρο Πέτρου.
- Η διεύθυνση του αιτητή είναι «οδός Νίκης αρ. 36, Λεμεσός».