

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΑΓΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2009

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ: ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Τετάρτη 3 Ιουνίου 2009

ΩΡΑ: 11.00 - 13.30

**ΤΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΔΟΚΙΜΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ
ΑΠΟ ΕΞΙ (6) ΣΕΛΙΔΕΣ**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΝΑ ΔΙΑΤΕΘΟΥΝ 10 ΛΕΠΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΤΟΥΝ ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Το εξεταστικό δοκίμιο αποτελείται από 4 (τέσσερα) θέματα και το κάθε θέμα βαθμολογείται με 25 μονάδες.
2. Να δακτυλογραφήσετε στον ηλεκτρονικό υπολογιστή και τα **τέσσερα θέματα**, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα MS WORD.
3. Να διαβάσετε με προσοχή τις ειδικές οδηγίες που δίδονται στο πάνω μέρος της κάθε σελίδας του δοκιμίου.
4. Να χρησιμοποιήσετε για όλα τα θέματα τη γραμματοσειρά **Courier New 11 ή 12** (font size) και ανάλογα με τις οδηγίες του κάθε θέματος.
5. Σε καμιά περίπτωση δεν πρέπει να γράψετε το όνομα ή τον κωδικό σας, στο κείμενο των ασκήσεών σας.
6. Οι επιτηρητές θα δώσουν δύο δισκέτες στον κάθε μαθητή/τρια. Την πρώτη δισκέτα θα τη χρησιμοποιήσετε για το θέμα της ταχύτητας και τη δεύτερη για τα υπόλοιπα τρία θέματα.
7. Το Πρώτο θέμα είναι άσκηση ταχύτητας και έχει διάρκεια 10 λεπτά. Να δημιουργήσετε ένα αρχείο με το MS WORD και να το φυλάξετε (Save as..., 3.5 Floppy A:), στην πρώτη δισκέτα σας, γράφοντας στο File Name τον αριθμό υποψηφίου (από το ατομικό σας δελτίο), στη συνέχεια να πατήσετε Save. Με τη λήξη του δεκάλεπτου να σταματήσετε να γράφετε. Οι επιτηρητές θα αναλάβουν να εκτυπώσουν την άσκησή σας και θα σας την παραδώσουν στο θρανίο σας. Αφού ελέγξετε το περιεχόμενο της εκτύπωσης με την οθόνη του Η/Υ σας και βεβαιωθείτε ότι είναι το ίδιο με την εκτύπωση, θα κλείσετε το αρχείο με την άσκηση ταχύτητας. Στη συνέχεια θα ανοίξετε ένα νέο αρχείο με το MS WORD, όπου θα φυλάξετε τα υπόλοιπα τρία θέματα στη δεύτερη δισκέτα ακολουθώντας την ίδια διαδικασία, όπως και στην πρώτη δισκέτα. Επιβάλλεται να γίνεται φύλαξη (Save) των θεμάτων για λόγους ασφάλειας σε τακτά χρονικά διαστήματα.
8. Όταν τελειώσετε το δεύτερο μέρος με τα τρία θέματα, θα ενημερώσετε ήσυχα τους επιτηρητές για να προχωρήσουν στην εκτύπωση των ασκήσεών σας. Ακολούθως οι επιτηρητές στην παρουσία σας θα καλύψουν και θα συνδέσουν στο εξώφυλλο όλες τις σελίδες με τις ασκήσεις σας.
9. Και οι δύο δισκέτες παραδίδονται στους επιτηρητές.

Αν κατά τη διάρκεια της εξέτασης δημιουργηθεί οποιοδήποτε πρόβλημα με τον επεξεργαστή κειμένου (πρόγραμμα MS WORD) ή τον ηλεκτρονικό υπολογιστή, να το αναφέρετε αμέσως στους επιτηρητές.

ΘΕΜΑ ΠΡΩΤΟ**ΤΑΧΥΤΗΤΑ: Χρόνος 10 λεπτά**

Να δακτυλογραφήσετε μόνο το κείμενο όχι τους αριθμούς στα δεξιά. Να αφήσετε αριστερό και δεξί περιθώριο 2 εκ. Η διόρθωση λαθών επιτρέπεται να γίνεται κατά τη διάρκεια της δακτυλογράφησης και όχι μετά τη λήξη των δέκα λεπτών. Το διάστημα μεταξύ των γραμμών να είναι μονό (line spacing single).

(Μονάδες 25)

Η συνεχής ενημέρωση για πρόληψη καρδιακών νοσημάτων, αλλά ταυτόχρονα και η ωραία εμφάνιση στις παραλίες, θα κάνει ίσως πολλούς, που μέχρι σήμερα ανέβαλλαν την προσπάθεια να χάσουν τα περιττά τους κιλά, να πάρουν την απόφαση και να προσπαθήσουν να ακολουθήσουν, σταθερά, ένα πρόγραμμα που θα τους βοηθήσει να φέρουν τελικά το επιθυμητό αποτέλεσμα - να απαλλαγούν από τα περιττά κιλά που έχουν.	66 134 202 258 324 390 438
Αρχικά θα πρέπει να τονίσουμε τη σωστή προσέγγιση που θα χρησιμοποιείται στο πώς θα ορίσει κάποιος πόσο περιττό βάρος έχει: Ο προσδιορισμός του ποσοστού λίπους που έχει ένα άτομο σε σύγκριση με το ποσοστό που θα θεωρείται αποδεκτό είναι ο πιο σωστός τρόπος να υπολογίσει το άτομο πόσα περιττά «κιλά» έχει. Σ' αυτήν την περίπτωση, γίνεται μια μέτρηση του ποσοστού του λίπους ενός οργανισμού και υπολογισμός των κιλών λίπους που έχει, γίνεται σύγκριση με τους αντίστοιχους αριθμούς που πρέπει να έχει και έτσι καθορίζεται ποιος θα είναι ο στόχος του.	503 572 636 700 761 827 885 951 1012 1057
Με τη μέτρηση του λίπους μπορεί επίσης να διαπιστώσει κάποιος κατά πόσο με τη δίαιτα που ακολουθεί, πάντα κατόπιν συμβουλής διαιτολόγου, μειώνεται το λίπος του οργανισμού του όπως θα 'πρεπε να συμβαίνει ή αν χάνονται υγρά ή φθείρονται οι ιστοί του σώματός του.	1119 1187 1254 1322 1351
Η λιπομέτρηση μπορεί να γίνει με διάφορους τρόπους. Η πιο παλιά μέθοδος που εξακολουθεί να χρησιμοποιείται και σήμερα σε πειράματα είναι η υποβρύχια μέτρηση. Σύμφωνα λοιπόν, με τη μέθοδο αυτή το άτομο του οποίου το λίπος θα μετρηθεί βυθίζεται σε μια συγκεκριμένη ποσότητα νερού. Με τις μετρήσεις που γίνονται και την επεξεργασία τους, με σχετικές εξισώσεις, υπολογίζεται το πόσο λίπος έχει το σώμα του. Μια άλλη μέθοδος είναι εκείνη με τους μετρητές χεριού που χρησιμοποιούνται για μέτρηση του λίπους σε διάφορα μέρη του σώματος. Οι χειριστές, με την ειδικότητα που έχουν, μετά από επεξεργασία των αριθμών αυτών υπολογίζουν το ποσοστό λίπους στο σώμα. Τα αποτελέσματα της μεθόδου αυτής εξαρτώνται σε μεγάλο βαθμό από την ικανότητα του χειριστή να μετρά σταθερά στο ίδιο σημείο.	1419 1485 1553 1616 1676 1742 1811 1872 1938 2003 2067 2126 2194 2234

Σύνολο λέξεων 447

ΘΕΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟ

Να δακτυλογραφήσετε σε τελική μορφή το πιο κάτω κείμενο με διορθώσεις. Τα περιθώρια αριστερά και δεξιά να είναι 2 εκατοστά το καθένα και το διάστημα μεταξύ των γραμμών (line spacing) να είναι 1,5. Να χρησιμοποιηθεί η γραμματοσειρά Courier New 12 (font size).

(Μονάδες 25)

κεφ./ Ο οδυσσεάς, ο γιος του Λαέρτη, ήταν ο βασιλιάς της Ιθάκης. Δεν είχε
✓/ δεσμευτεί με όρκο στο κΤυνδάρεο και είναι αλήθεια ότι προσπάθησε να
αποφύγει τη συμμετοχή του στην εκστρατεία, γιατί υπήρχε χρησμός ότι θα
γυρνούσε είκοσι χρόνια μετά ολομόναχος. Για το λόγο αυτόν προσποιήθηκε #
γ/ τον τρελό, το τέχνασμα α του αποκαλύφτηκε από τον Παλαμήδη κι από εκείνη
δ/ την στιγμή αποφάσισε να συμβάλει με όλες του τις δυνάμεις στην επιτυχία
της εκστρατείας.

Ο Οδυσσεάς έφερε μαζί του στην Τροία 12 καράβια. Οι Αχαιοί όμως
δ/ υπολόγιζαν πιο πολύ σ' αυτόν τον ίδιο και στην πολύπλευρη προσωπικότητά
του και όχι στην στρατιωτική του δύναμη. Συγκέντρωνε στο πρόσωπό του
τον άνθρωπο των λόγων και των έργων μαζί. Ο Όμηρος δεν κάνει οικονομία
 στους κολακευτικούς χαρακτηρισμούς για τον Οδυσσεά. Χρησιμοποιεί
~ μάλιστα μερικά αποκλειστικά επίθετα για τον Οδυσσεά. Τον χαρακτηρίζει
αι/ πολυμήχανο, καρτερικό, πολύβουλο, πολυπενεμένο. [Ο Οδυσσεάς είναι ο
Γιγούρη/ άνθρωπος που δίνει τη λύση, κάθε φορά που οι Αχαιοί βρίσκονται σε
αδιέξοδο ή αντιμετωπίζουν ένα δύσκολο πρόβλημα. Η εξερετική ευστροφία
και εφευρετικότητα του Οδυσσεά ήταν γνωστή ήδη πριν ξεκινήσει ο
πόλεμος. Ο Οδυσσεάς έβγαλε τον Τυνδάρεο από την δύσκολη θέση όταν τον
δ/ συμβούλεψε να δεσμευτούν οι αμέτρητοι μνηστήρες της Ελένης με όρκο ότι
θα τον τιμωρούσαν όποιον επιχειρούσε να την αρπάξει από τον εκλεκτό
της.

Αυτός είναι που ξεσκέπασε τον Αχιλλέα, που κρυβόταν ντυμένος γυναικεία
στην αυλή του Λυκομήδη στη Σκύρο. Και βέβαια, ο Οδυσσεάς ερμήνευσε
δ/ σωστά τον χρησμό και γιάτρεψε τον Τήλεφο με σκουριά από το κοντάρι του
λ/ Αχιλλέα.

ΘΕΜΑ ΤΡΙΤΟ

Να δακτυλογραφήσετε σε τελική μορφή την πιο κάτω επιστολή, σε μονό διάστημα γραμμών (line spacing single), με τη σύγχρονη μέθοδο, χρησιμοποιώντας σημερινή ημερομηνία και γραμματοσειρά Courier New 12 (font size). Να αφήσετε 4 κενές γραμμές στο πάνω μέρος της σελίδας. Τα περιθώρια αριστερά και δεξιά να είναι 2 εκατοστά το καθένα.

(Μονάδες 25)

ΑΣ/ΤΣ-10/2009 (σημεία αναφοράς) – Παραλήπτης: Εταιρεία Ηλεκτρικών Ειδών «ΗΛΕΚΤΡΙΚ» Λτδ Ευαγόρα Παλληκαρίδη 12 Βιομηχανική Περιοχή Αραδίππου Λάρνακα 2050. Θέμα επιστολής: Σχέδια Οικοδομής. Αγαπητοί κύριοι Σας εσωκλείουμε το Συμφωνητικό Έγγραφο για υπογραφή, αφού πρώτα το μελετήσετε προσεκτικά και παραβάλετε τα διάφορα κονδύλια του με τα αντίστοιχα δικά σας. ¶ Αναφορικά με την επιθυμία σας να ξεκινήσετε το συντομότερο την ανέγερση εργοστασίου στη Βιομηχανική Περιοχή Αραδίππου, θα ήθελα να επισύρω την προσοχή σας στη σχετική παράγραφο του Συμβολαίου, η οποία προνοεί ότι ο αγοραστής τεμαχίου γης στην εν λόγω Βιομηχανική Περιοχή δε δικαιούται να ανεγείρει οποιοδήποτε χτίσμα, του οποίου τα σχέδια δεν έχουν προηγουμένως εγκριθεί. ¶ Συνεπώς, θα πρέπει να πληροφορήσετε τις αρμόδιες αρχές γι' αυτή σας την πρόθεση, υποβάλλοντας ταυτόχρονα και σχέδια που να δείχνουν το ύψος του υποστατικού, την πρόσοψη, την κάτοψη και άλλες λεπτομέρειες καθώς και την ακριβή θέση όλων των γειτνιαζουσών οικοδομών. ¶ Μόλις υπογράψετε το συνημμένο Συμφωνητικό, παρακαλώ να μας το επιστρέψετε χωρίς καθυστέρηση. Με εκτίμηση Α. Ανδρέου Γενικός Διευθυντής ¶ ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

ΘΕΜΑ ΤΕΤΑΡΤΟ

Να δακτυλογραφήσετε τον παρακάτω πίνακα. Τα περιθώρια αριστερά και δεξιά να είναι ίσα και όχι λιγότερο από 2 εκ. το καθένα. Να χρησιμοποιηθεί η γραμματοσειρά Courier New 11 (font size). Να αφήσετε μία κενή γραμμή όπου υπάρχει αστερίσκος (*).

(Μονάδες 25)

Επιστημονική Εταιρεία Οικονομολόγων Κύπρου } Κέντρο Κεθ. Γραφ.
 16ο λογιστικός κκτά την 31 Δεκεμβρίου 2008

Ανρ.	2008 €	2007 €
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		
* ΜΕΤΡΗΤΑ	126.868	127.615
Καταθέσεις στη Σ.Κ. Τράπεζα Ητδ	10 32.568.937	33.403.807
Δάνεια σε μέγμ	11 56.358.505	50.203.494
Επενδύσεις	12 357.568	469.123
Ακίνητα για επένδυση	13 2.883.747	2.883.747
Ακίνητα και εξοπλισμός	14 373.614	347.862
Λοιπά στοιχεία ενεργητικού	16 27.478	51.135
	<u>92.696.717</u>	<u>87.536.783</u>
* Σύνολο Ενεργητικού ←		
ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ		
* Καταθέσεις τρεχών	17 89.565.502	84.728.927
Δάνεια πληρωτέα	18 21.583	39.955
Λοιπά στοιχεία παθητικού	19 453.732	460.112
	<u>90.040.817</u>	<u>85.228.994</u>
* Σύνολο Υποχρεώσεων ←		
Κεφάλαιο και αυτοδρατικά		
* Μετοχικό κεφάλαιο	20 25.250	24.655
Αυτοδρατικά επανεκτιμήσης	21 146.619	92.161
Ειδικά αυτοδρατικά και τρέφια	22 146.486	85.262
Αυτοδρατικό προσόδων	23 2.337.545	2.105.711
	<u>2.655.900</u>	<u>2.307.789</u>
Σύνολο Υποχρεώσεων και Ιδίων Κεφαλαίων ←	<u>92.696.717</u>	<u>87.536.783</u>

Εντόνα Προμήθεια

.....
 Πρόεδρος

.....
 Γραμματέας

Οι σημειώσεις 1-28 αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των οικονομικών καταστάσεων.