

ΚΑΘΙΔΡΥΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΜΑΤΑΛΑ	
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	
ΕΠΩΝΥΜΟ :	
ΟΝΟΜΑ :	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:
ΣΠΑΡΤΗ ΔΕΥΤΕΡΑ 19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2009	

ΒΑΘΜΟΣ Α! ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ	ΒΑΘΜΟΣ Β! ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΤΗ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ

Α' ΚΕΙΜΕΝΟ :

Από το βιβλίο της Γλώσσας ΣΤ' Δημοτικού «Λέξεις, φράσεις, κείμενα» (α' τεύχος) το κείμενο με τίτλο : «Επιστήμη με άρωμα γυναίκας» σελ. 15-16

Β' ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ :

1) Να γράψετε περιληπτικά το νόημα του κειμένου (10-12 σειρές περίπου).

(Μονάδες 2,50)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2) Ποια είναι τα κεντρικά πρόσωπα του κειμένου και τι κοινό έχουν ;

(Μονάδες 2,50)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3α) Γράψτε τα υπογραμμισμένα ρήματα του κειμένου στον αόριστο και στον παρακείμενο στο ίδιο πρόσωπο, στον ίδιο αριθμό, στην ίδια έγκλιση και στην ίδια φωνή, όπως στο παράδειγμα:

(Μονάδες 1,25)

Ενεστώτας	Αόριστος	Παρακείμενος
παλεύουν	Πάλεψαν	έχουν παλέψει
εκπροσωπεί		
μπαίνουμε		
αισθάνεται		
να ασχολούμαι		

3β) Στον παρακάτω πίνακα συμπληρώστε τους τύπους που λείπουν :

(Μονάδες 1,25)

Ενικός αριθμός	Πληθυντικός αριθμός
το υπάρχον σύστημα	τα
του	των
το	τα

4) Να γράψετε μία συνώνυμη λέξη για καθεμία που υπάρχει στον παρακάτω πίνακα :
(Μονάδες 2,50)

αναζήτηση	
ρύπανση	
άψογη	
συμπολίτες	
πρόοδο	
ανεξαρτησία	
χρήσιμη	
δουλειά	
βραβείο	
χαρά	

Γ' ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Να γράψετε σε τρεις παραγράφους (περίπου 30 γραμμές) τις απόψεις σας για τα χαρακτηριστικά που πρέπει να έχουν σήμερα οι επιστήμονες, έτσι ώστε να γίνουν η κοινωνία και το περιβάλλον, που θα ζήσετε, φιλικότερα στον άνθρωπο.

(Μονάδες 10)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Επιστήμη με άρωμα γυναίκας

Αν κι έχουν περάσει 102 χρόνια από τότε που η Μαρί Κιουρί τιμήθηκε με το Νόμπελ Φυσικής, οι γυναίκες παλεύουν ακόμα για να κατακτήσουν τη θέση που τους αξίζει στον τομέα της έρευνας. Τον περασμένο μήνα στο Παρίσι απονεμήθηκαν σε πέντε γυναίκες φυσικούς τα βραβεία της ΟΥΝΕΣΚΟ. Πρόκειται για ένα θεσμό που προωθεί και στηρίζει το επιστημονικό έργο γυναικών από κάθε γωνιά του κόσμου, δίνοντας τους κίνητρα να συνεχίσουν την έρευνα.

Βραβεύονται γυναίκες επιστήμονες από όλες τις ηπείρους. Η Ντομινίκ Λανζβέν, που εκπροσωπεί την Ευρώπη, είναι διευθύντρια ερευνών στο Εθνικό Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών της Γαλλίας και καθηγήτρια στο πανεπιστήμιο. «Πέρασαν σχεδόν 40 χρόνια από τότε που πάτησα για πρώτη φορά το πόδι μου σε επιστημονικό εργαστήριο. Όχι μόνο δεν κουράστηκα ποτέ, αλλά το πάθος μου για την έρευνα μεγάλωνε χρόνο με το χρόνο. Όσο πιο βαθιά μπαίνουμε στο πετσί της αναζήτησης, τόσο πιο πολύ διψάμε να βρούμε τη λύση στα αινίγματα του σύμπαντος και της φύσης» λέει η Λανζβέν.

Η Ζόχρα Μπεν Λάκνταρ, που εκπροσωπεί την Αφρική, είναι μια εντελώς διαφορετική περίπτωση. Είναι καθηγήτρια Φυσικής στο Πανεπιστήμιο Ελ Μανάρ της Τύνιδας και κέρδισε βραβείο για την ανίχνευση της ρύπανσης. Στην πατρίδα της οι γυναίκες επιστήμονες δεν έχουν να αντιμετωπίσουν μόνο τις προκαταλήψεις, αλλά και την έλλειψη μέσων και εξοπλισμού στην έρευνα. Αν η Μαρί Κιουρί άνοιξε το δρόμο στις Ευρωπαίες στις αρχές του περασμένου αιώνα, οι γυναίκες επιστήμονες του αραβικού κόσμου έχουν σήμερα την ίδια αποστολή. Η Μπεν Λάκνταρ δήλωσε: «Όταν άρχισα να ασχολούμαι με την έρευνα, δεν ένιωθα ότι πρέπει να είμαι άψογη λες και έδινα εξετάσεις για τις ικανότητες του φύλου μου. Αν θέλει να διακριθεί κανείς σε ένα εργαστήριο, πρέπει έτσι κι αλλιώς να είναι τελειομανής. Τώρα πια που διδάσκω στο πανεπιστήμιο, προσπαθώ να στέκομαι στο πλευρό των φοιτητριών όταν αντιμετωπίζουν προβλήματα τέτοιου τύπου, να τις εμψυχώνω. Οι σπουδές σου πρέπει να σου δίνουν χαρά και έμπνευση. Δεν μπορείς να επιτύχεις σε ένα αντικείμενο που δε σε εμπνέει».

Η Μπεν Λάκνταρ αισθάνεται υπεύθυνη απέναντι στους συμπολίτες της: «Μπορεί στο δυτικό κόσμο οι ερευνητές να έχουν πολλά μέσα στη διάθεση τους, στην Τυνησία όμως νιώθεις ότι η εργασία σου συμβάλλει ουσιαστικά στην πρόοδο της ίδιας της χώρας. Είχα την ευκαιρία να ζήσω στη Γαλλία, όπου πήγα με υποτροφία. Μόλις η χώρα μου απέκτησε την ανεξαρτησία της, αποφάσισα να γυρίσω πίσω γιατί ήξερα ότι θα ήμουν πιο χρήσιμη. Ήξερα βέβαια ότι θα αντιμετώπιζα μεγάλα προβλήματα. Δεν μπορώ, για παράδειγμα, να ζητάω πανάκριβο εξοπλισμό για το εργαστήριο

Στην ερώτηση των δημοσιογράφων αν παίζει ρόλο το φύλο, το θρησκευμα ή η κουλτούρα στην προσωπικότητα και στη δουλειά ενός ερευνητή, η Μπεν Λάκνταρ απαντά: «Μπροστά στην επιστήμη δεν υπάρχουν τέτοιες διαφορές, γιατί υπάρχουν αυστηροί κανόνες που εφαρμόζεις σε κάθε βήμα της έρευνας. Η γνώση είναι για να τη μοιράζεσαι με τους συνανθρώπους σου και η αγωνία να λύσεις ένα επιστημονικό πρόβλημα είναι πανανθρώπινη. Όμως πιστεύω ότι δεν παίζει ρόλο αν είσαι μωαμεθανός ή χριστιανός, άνδρας ή γυναίκα, Άραβας ή Ευρωπαίος, αρκεί να είσαι αφοσιωμένος σ' αυτό που κάνεις. Η επιστήμη έχει ανάγκη από άτομα που έχουν πάθος και πείσμα, αντοχή και πίστη, αγάπη για τον άνθρωπο».