

Ευρωπαϊκό βραβείο στο Παγκρήτιο

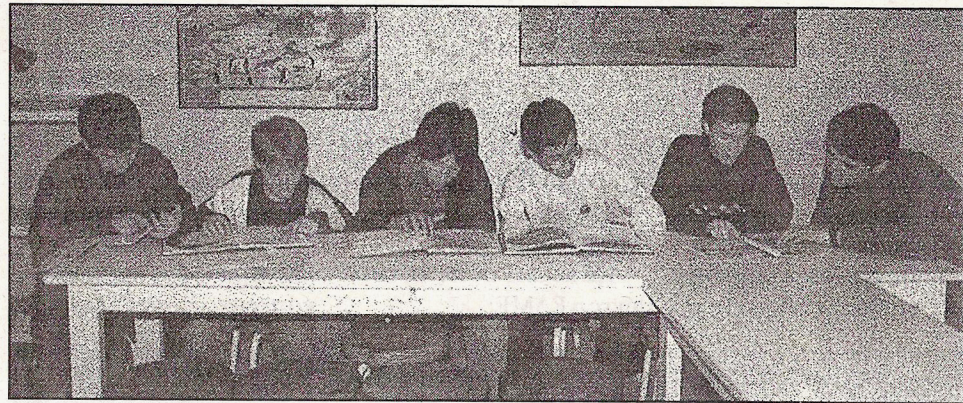
Το Υπουργείο Ανάπτυξης ενισχύοντας το θεσμό του Ευρωπαϊκού Διαγωνισμού Νεαρού Καταναλωτή θα απονεμίσει τα βραβεία στις 25 Μαΐου στο Αλσος της Νέας Σμύρνης.

Στην Αθήνα θα μεταβούν οι βραβευθέντες μαθητές: Σασλής Γιώργος, Χατζηδάκης Βαγγέλης, Σταυρουλάκης Κώστας, Παπουτσάκης Σπύρος, Πολυχρονάκης Φίλιππος και Χατζάκης Γιάννης μαζί με τη συντονίστρια καθηγήτρια της ομάδας, την κ. Κατσιρντάκη Πόπη.

Ο Ευρωπαϊκός Διαγωνισμός Νεαρού Καταναλωτή στην Ελλάδα οργανώνεται για τρίτη συνεχή χρονιά από την ΕΚΠΟΙΖΩ.

Ο σκοπός του διαγωνισμού που υποστηρίζεται από τη Διεύθυνση XXIV - Πολιτική Καταναλωτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, είναι να ευαισθητοποιήσει νεαρούς σε ηλικία καταναλωτές (12 έως 14 ετών) σε θέματα κατανάλωσης. Το θέμα που επιλέχθηκε φέτος από τους διοργανωτές ήταν: "Ο αντίκτυπος της συμπεριφοράς του καταναλωτή στο περιβάλλον". Με ποιο τρόπο μπορούν να περιοριστούν οι επιβλαβείς επιδράσεις των προϊόντων που χρησιμοποιούμε στα διάφορα στάδια του παραγωγικού κύκλου: Πρώτες ύλες, παραγωγή, συσκευασία, μεταφορά, διανομή, κατανάλωση, απορρίμματα.

Οι μαθητές του Παγκρήτιου επέλεξαν για το διαγωνισμό το Blanco. Ένα προϊόν που χρησιμοποιείται από το 82% των μαθητών όπως έδειξε η έρευνα που έκαναν κι όμως αυτό το προϊόν αν περιέχει 1,1,1 - τριχλωροαιθάνιο είναι φοβερά επικίνδυνο για την υγεία, ιδιαίτερα του αναπνευστικού συστήματος. Επιπλέον το 1,1,1 - τριχλωροαιθάνιο ως χλωροπαραγώγο



συμβάλλει στην "τρύπα του όζοντος".

Στην εργασία αυτή δόθηκε έμφαση στις επιπτώσεις που έχει η χρήση Blanco στην υγεία και στο περιβάλλον εξαιτίας της σύστασής του και της συσκευασίας του. Παρουσιάστηκε στους μαθητές του Γυμνασίου και προτάθηκε η χρήση της κλασικής γομολάστιχας που είναι οικονομική και φιλική στο περιβάλλον. Τα μηνύματα ήταν πειστικά και έξυπνα σχεδιασμένα σε αφίσες.

Το έπαθλο για το 2ο βραβείο είναι 700 ECU, αλλά το πραγματικό κέρδος είναι η ενθάρρυνση των νέων για την υιοθέτηση μιας περισσότερο φιλικής προς το περιβάλλον συμπεριφοράς στην καθημερινή τους ζωή.