

Ενεργειακό βαρόμετρο του Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Αργυρούπολης (& για το σχολείο)

Ερώτηση	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Συμβουλή	Σωστή ενέργεια
⊗ Υπάρχουν αερομονωτικές ταινίες (ή αντιανεμικά βουρτσάκια) στις πόρτες και στα παράθυρα του κτιρίου;			☺ Πρέπει να κλείνονται οι χαραμάδες σε πόρτες και παράθυρα για να μην υπάρχει απώλεια θερμότητας.	
⊗ Έχουν μετακινηθεί τα έπιπλα ή οι κουρτίνες μπροστά από τα καλοριφέρ;			☺ Οτιδήποτε μπροστά από τα καλοριφέρ περιορίζει την απόδοσή τους.	
⊗ Υπάρχουν στις αίθουσες ηλεκτρικές συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται και βρίσκονται σε κατάσταση λειτουργίας;			☺ Πρέπει να σβήνουμε κανονικά τις ηλεκτρικές συσκευές γιατί καταναλώνουν ενέργεια και όταν είναι στην αναμονή (π.χ. η τηλεόραση, το DVD και το στερεοφωνικό όταν είναι στην αναμονή για 1 ώρα καταναλώνουν 8Wh και πληρώνουμε την ώρα αυτή 0,001 €).	
⊗ Υπάρχουν στις αίθουσες ηλεκτρικές συσκευές που δεν χρησιμοποιούνται και βρίσκονται σε κατάσταση αναμονής;			☺ Μια κοινή λάμπα 100W αν ανάβει για 100 ώρες θα καταναλώσει 10 kWh και θα πληρώσουμε στη ΔΕΗ 1 € , ενώ μια λάμπα χαμηλής κατανάλωσης 20W (με φωτεινότητα ίδια με αυτή των 100W) θα καταναλώσει σε 100 ώρες 2 kWh και θα μας στοιχίσει στο λογαριασμό 0,20 €	
⊗ Υπάρχουν στο κτίριο λάμπες χαμηλής ηλεκτρικής κατανάλωσης;				
⊗ Παρατηρείστε τις αίθουσες που βρίσκονται ανοικτές στον όροφο. Είναι τα φώτα σβηστά σε άδειες αίθουσες;			☺ Το να αφήνουμε αναμμένα φώτα σε άδεια δωμάτια σημαίνει σπατάλη ενέργειας και παραπάνω χρήματα στο λογαριασμό της ΔΕΗ.	
⊗ Έχει το κτίριο διπλά τζάμια;			☺ Τα διπλά τζάμια μονώνουν καλύτερα τα παράθυρα και μειώνονται οι διαρροές της θέρμανσης.	
⊗ Τις κρύες μέρες είναι όλες οι πόρτες και τα παράθυρα κλειστά;			☺ Όταν ανάβουμε θέρμανση οι πόρτες και τα παράθυρα πρέπει να είναι κλειστά.	
⊗ Υπάρχουν κλιματιστικά στο χώρο;			☺ Το κλιματιστικό καταναλώνει πολλή ενέργεια για ψύξη. Ένα κλιματιστικό για χώρο 15 τ.μ. σε μια ώρα καταναλώνει 5kWh και θα πληρώσουμε 0,55 € στο λογαριασμό.	

Βαθμολογία σελίδας

Ενεργειακό βαρόμετρο του Κέντρου Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης Αργυρούπολης (& για το σχολείο)

Ερώτηση	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Συμβουλή	Σωστή ενέργεια
⊗ Αξιοποιούνται στο κτίριο κάποιες ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (π.χ. ηλιακός θερμοσίφωνας, φωτοβολταϊκά συστήματα κ.ά)			☺ Η ρύπανση από τις κεντρικές θερμάνσεις που καίνε πετρέλαιο συμβάλλει στη δημιουργία του νέφους της καπνομίχλης και στη διαταραχή του φαινομένου του θερμοκηπίου.	
⊗ Υπάρχουν ανεμιστήρες οροφής:			☺ Ένας ανεμιστήρας οροφής για 5 ώρες καταναλώνει 0,75 KWh και θα πληρώσουμε 0,07 € στο λογαριασμό.	
⊗ Στο χώρο της κουζίνας του ΚΤΕ (ή του κυλικείου του σχολείου) υπάρχουν ηλεκτρικές συσκευές σε αναμονή:			☺ Μια καφετιέρα για 1 ώρα λειτουργίας καταναλώνει 1 KWh και κοστίζει 0,09 € στο λογαριασμό της ΔΕΗ.	
⊗ Στο χώρο της κουζίνας του ΚΤΕ (ή του κυλικείου του σχολείου) το ψυγείο είναι μακριά από φούρνο, καλοριφέρ:			☺ Αν το ψυγείο βρίσκεται κοντά σε θερμαντικό σώμα μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση ρεύματος μέχρι και 30%.	
⊗ Υπάρχουν κάπου στο κτίριο σημεία συλλογής χαρτιών ή άλλων υλικών για επαναχρησιμοποίηση:			☺ Η επαναχρησιμοποίηση των υλικών αξιολογείται ως η σημαντικότερη πρακτική διαχείρισης με πολλαπλά οφέλη.	
⊗ Υπάρχει κάπου στο κτίριο σημείο συλλογής χαρτιών για ανακύκλωση:			☺ Ανακυκλώνοντας υλικά μειώνουμε τα σκουπίδια στο περιβάλλον και περιορίζουμε την ενέργεια που απαιτείται για την κατασκευή ορισμένων προϊόντων απευθείας από πρώτες ύλες.	
⊗ Υπάρχει κάπου στο κτίριο σημείο συλλογής κουτιών αλουμινίου για ανακύκλωση:			☺ Με την εκτύπωση και των 2 όψεων των φύλλων χαρτιού μειώνουμε όγκο & βάρος των εντύπων και εξοικονομούμε πόρους.	
⊗ Υπάρχει κάπου στο κτίριο σημείο συλλογής πλαστικού και συσκευασιών για ανακύκλωση:			☺ Τα αυτοκίνητα εκπέμπουν πολλά καυσαέρια. Είναι προτιμότερο να μετακινήστε με τα Μέσα Μαζικής Μεταφοράς.	
⊗ Τυπώνονται ή φωτοτυπούνται τα έντυπα & στις 2 όψεις:				
⊗ Οι εκπαιδευτικοί του ΚΤΕ προτιμούν τις συνδυασμένες μετακινήσεις σε περιπτώσεις που μένουν κοντά:				

Βαθμολογία σελίδας

Συνολικό αποτέλεσμα:

15 βαθμούς και πάνω: Πολύ καλά! Γίνεται μια καλή προσπάθεια για να σταματήσουμε την κλιματική αλλαγή.

9-14: Κάποια πράγματα τα προσέχουμε, αλλά πρέπει να ενημερωθούμε περισσότερο και να προσέχουμε!

1-8: Η σπατάλη ενέργειας είναι αρκετά μεγάλη και πρέπει να συζητεί το θέμα στην σχολική κοινότητα.

0 ή λιγότερο: Αδιαφορείτε για οτιδήποτε μπορεί να βοηθήσει στην εξοικονόμηση ενέργειας και κατά συνέπεια δεν κάνετε τίποτα για να αποτρέψετε την κλιματική αλλαγή. Σκεφτείτε πολύ σοβαρά τη ζωή σας σε 20 χρόνια ...