

## 1. ΑΣ ΑΝΑΛΑΒΟΥΜΕ ΑΠΟ ΤΩΡΑ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ...

Μέσο: . . . . . ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 06/10/2022 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 06/10/2022

Σελίδα: . . . . . 9



# Ας αναλάβουμε από τώρα πρωτοβουλίες και για τους επόμενους χειμώνες

**Τ**ον τελευταίο χρόνο, όλοι βιώνουμε τις συνέπειες της τεράστιας αύξησης του ενεργειακού κόστους, με τον τομέα της θέρμανσης των σχολείων να είναι αναμφισβήτητα ο πιο ευαίσθητος. Το πρόβλημα, μάλιστα, διογκώνεται γιατί η πλειονότητα των σχολικών μονάδων στα αστικά κέντρα Αθήνας, Θεσσαλονίκης και Θεσσαλίας χρησιμοποιεί για θέρμανση φυσικό αέριο.

Αν και το κόστος λειτουργίας των σχολείων αποτελεί αποκλειστικά ευθύνη του κεντρικού κράτους

## ΓΝΩΜΗ



ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗ ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΥ

και όχι των δήμων, έχουμε καταβάλει μέχρι σήμερα σημαντικά ποσά από τους δικούς μας προϋπολογισμούς, για την επιπλέον κάλυψη του ενεργειακού κόστους αλλά και του κόστους καθαριότητας.

Μέχρι σήμερα, μετά από συζητήσεις που είχαμε με τα αρμόδια υπουργεία Οικονομικών και Εσωτερικών, έχουν δοθεί από το κράτος επιπλέον 28 εκατ. ευρώ για να καλυφθεί μέρος του κόστους αυτού.

Αντικειμενικά το συγκεκριμένο ποσό δεν επαρκεί. Θα χρειαστεί να δοθούν και άλλα χρήματα, εν όψει μάλιστα του επερχόμενου χειμώνα. Είναι θετικό πως μετά και την πρόσφατη συνάντηση που κάναμε με τους υπουργούς και αναπληρωτές κ. Βορίδη, Πέτσα και Σκυλακάκη, αναγνωρίστηκε η υποχρέωση ανάληψης του επιπλέον κόστους από τον κρατικό προϋπολογισμό και υπήρξε δέσμευση για την καταβολή του. Μάλιστα αυτό θα γίνει με βάση απολογιστικά στοιχεία που θα παρουσιάσουμε όσον αφορά τις καταναλώσεις μας, αφού άλλες είναι οι κλιματικές συνθήκες στη Φλώρινα κι άλλες στην Κρήτη.

Πέραν όμως από τις χρηματοδοτήσεις που δόθηκαν ή θα δοθούν, οφείλουμε να αναλάβουμε κι εμείς από την πλευρά μας πρωτοβουλίες βραχυπρόθεσμου και μεσοπρόθεσμου χαρακτήρα, για να μειώσουμε τα ενεργειακά κόστη των σχολείων μας.

Αμεσα μπορούμε να αντιμετωπίσουμε δυσλειτουργίες όπως η τοποθέτηση των θερμοστατών σε σωστή θέση, καθώς σήμερα πιθανώς είναι λάθος εγκατεστημένοι (π.χ. δίπλα σε πόρτες και παράθυρα), ή να τοποθετήσουμε θερμοστάτες εκεί που σήμερα δεν υπάρχουν και η θέρμανση ρυθμίζεται μόνο με χρονοδιακόπτες.

Μεσοπρόθεσμα οφείλουμε να σχεδιάσουμε τα σχολεία μας με μία άλλη περιβαλλοντική ματιά, με κριτήρια ενεργειακής απόδοσης όπως απαιτούν οι νέες συνθήκες, εξαιτίας τόσο της κλιματικής κρίσης όσο και του υψηλού ενεργειακού κόστους.

Μπορούμε να αξιοποιήσουμε το - ιδιαίτερα απαιτητικό είναι η αλήθεια - πρόγραμμα «Ηλέκτρα» για επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας με στόχο να τα μετατρέψουμε σε παθητικά κτίρια ή nZEB (Nearly Zero Energy Buildings).

Μπορούμε (και πρέπει να το κάνουμε μόλις η χωρητικότητα του ηλεκτρικού δικτύου το επιτρέψει) να τοποθετήσουμε φωτοβολταϊκά στις στέγες των σχολείων μας, τόσο για λόγους εξοικονόμησης όσο και για λόγους βιωματικής εκπαίδευσης. Και εδώ, ένα ειδικό πρόγραμμα επιδότησης για τα σχολεία θα βοηθούσε προς τον σκοπό αυτόν.

**Σ**ε κάθε περίπτωση, με τις παραπάνω παραδοχές σωρευτικά, ένα είναι βέβαιο. Τον χειμώνα που έρχεται, τα παιδιά μας δεν θα κρυώσουν στα σχολεία. Ας αναλάβουμε όμως από τώρα πρωτοβουλίες και για τους επόμενους χειμώνες.