

Ράδιο Παντιέρα 28 / 9 / 2016

**ΘΕΜΑ: «Πού οδηγεί το δημόσιο σχολείο η καλοκαιρινή Υπουργική Απόφαση Φίλη;»**

Η εκπομπή **Ράδιο Παντιέρα** που μεταδίδεται από το ελεύθερο ραδιόφωνο της **ERTOpen**, την **Τετάρτη 28 Σεπτεμβρίου**, στις **6μμ**, θα φιλοξενήσει την **Βιολέτα Πατέλη**, δασκάλα και την **Άννα-Μάγια Σταυροπούλου**, νηπιαγωγό, σε μια εκπομπή αφιερωμένη στις ριζικές ανατροπές που φέρνει στο δημόσιο σχολείο η κυβερνητική εκπαιδευτική πολιτική.

Με τις δύο εκπαιδευτικούς θα συζητήσουμε όχι μόνο από τη σκοπιά των επιπτώσεων στα εργασιακά δικαιώματα των εργαζόμενων στην εκπαίδευση, αλλά κυρίως τις κοινωνικές επιπτώσεις στην παρεχόμενη μάθηση και εκπαίδευση των παιδιών στο Νηπιαγωγείο και το Δημοτικό και στις σοβαρές αντιδραστικές αλλαγές που φέρνει η πρόσφατη υπουργική απόφαση του υπουργού Παιδείας Ν. Φίλη.

-Τι νέο φέρνει ο Ενιαίος Τύπος Ολοήμερου Νηπιαγωγείου και Δημοτικού;

-Τι συμβαίνει με το διδακτικό ωράριο και ωρολόγιο πρόγραμμά τους;

-Γιατί η κυβέρνηση θεσπίζει προϋποθέσεις για τους γονείς προκειμένου να εγγράψουν τα παιδιά τους στα νέα Ολοήμερα;

-Σε τι εξυπηρετεί η μείωση των ωρών μαθημάτων ή η αφαίρεση μαθημάτων ειδικοτήτων;

-Γιατί καλούνται εκπαιδευτικοί να τρέχουν σε 4-5 σχολεία για να καλύψουν τις ώρες τους;

-Τι συμβαίνει με τους διορισμούς και τα ακάλυπτα τεράστια κενά σε εκπαιδευτικούς;

-Αρκούν οι μετρημένες προσλήψεις αναπληρωτών και από την παρούσα κυβέρνηση για την κάλυψη των πάγιων ελλείψεων σε όλα τα σχολεία;

Σε αυτά και άλλα πολλά ερωτήματα θα προσπαθήσουμε να απαντήσουμε στην εκπομπή, την οποία θα συντονίζει ο δημοσιογράφος **Δημήτρης Σταμούλης**.

Η εκπομπή **Ράδιο Παντιέρα** μεταδίδεται από τους **106,7** στα **FM** στην Αττική, καθώς και μέσω του διαδικτυακού ραδιοφώνου της [ertopen.com](http://ertopen.com).

Επίσης, το πρόγραμμα αναμεταδίδεται από τον ραδιοφωνικό σταθμό του σωματείου Εργαζομένων Αλουμινίου στους **97,3**, στη Βοιωτία, τη Φωκίδα, και την Βόρεια Πελοπόννησο. Από τον ραδιοφωνικό σταθμό του Εργατικού Κέντρου της Εύβοιας στους **96,5** και στα Χανιά στους **1134** χιλιόκυκλους στα μεσαία.