



**Πανελλαδικό Σωματείο Εργαζομένων στην Έρευνα και στην
Τριτοβάθμια Εκπαίδευση – Παράρτημα Αχαΐας**

Μέλος του Εργατικού Κέντρου Πάτρας

ΑΦΜ: 996789683 Τηλέφωνο: 6981084743

Email: union.researchers.patras@gmail.com

Κάλεσμα σε συγκέντρωση διαμαρτυρίας, Πέμπτη 2/3 6:00 μ.μ. Πλατεία Όλγας

ΣΕΡΕΤΕ Αχαΐας

Οι ιδιωτικοποιήσεις δολοφονούν!

Συγκέντρωση διαμαρτυρίας 6:00 πλατεία Όλγας Πάτρα

Δεκάδες άνθρωποι έχασαν τη ζωή τους τα ξημερώματα της 28ης Φεβρουαρίου στα Τέμπη, με συνέπεια το πιο πολύνεκρο δυστύχημα στη χώρα μας και ένα από τα χειρότερα στη σύγχρονη ιστορία της Ευρώπης. Βρισκόμαστε για άλλη μια φορά αντιμέτωποι με την πολιτική κόστους- οφέλους που τις συνέπειες της καλείται να πληρώσει ξανά ο λαός. Αυτή τη φορά μετρώντας νεκρούς και μάλιστα σε μια εποχή που η ανάπτυξη της τεχνολογίας θα έκανε τους πάντες να το θεωρούν αδιανόητο.

Η ιδιωτικοποίηση του ΟΣΕ αποτελεί στην ουσία τον προάγγελο αυτής της τραγωδίας αφού η κυβέρνηση της ΝΔ και η προηγούμενη κυβέρνηση ΣΥΡΙΖΑ-ΑΝΕΛ την ξεπούλησαν, την λεηλάτησαν, και τη διέλυσαν. Στόχος η μετατροπή της ΤΡΑΙΝΟΣΕ σε «κερδοφόρα» εταιρεία, αδιαφορώντας προκλητικά για τις συνέπειες. Η ρίψη ευθυνών μεταξύ ΟΣΕ και Hellenic Train δεν μπορεί να συγκαλύψει την πολιτική ευθύνη που υπάρχει για την κατάσταση των σιδηροδρομικών γραμμών της χώρας μας.

Το κεφάλαιο για ακόμα μια φορά εκμεταλλεύτηκε ένα δημόσιο αγαθό χωρίς όρους και όρια. Η ευθύνη τους είναι τεράστια.

Δεν θα μείνουμε θεατές σε αυτό το έγκλημα. Δεν θα επιτρέψουμε να μπαίνουν οι ζωές μας στο ίδιο ζύγι με τα επιχειρηματικά συμφέροντα. Δεν θα ξεπλύνουν με το αίμα του λαού τις ευθύνες τους όλες οι κυβερνήσεις που μετέτρεψαν τις μαζικές μεταφορές από αγαθό σε εμπόρευμα και την προστασία της ανθρώπινης ζωής τη μετράνε και την υπολογίζουν με το πόσο τους κοστίζει. Εκφράζουμε τη βαθιά οδύνη μας για τις χαμένες ζωές. Στεκόμαστε στο

πλευρό των οικογενειών των συνανθρώπων μας που έχασαν άδικα τη ζωή τους ή τραυματίστηκαν.

Όλοι-ες σήμερα στη συγκέντρωση διαμαρτυρίας την Πέμπτη 2/03 έξω από τον σταθμό του ΟΣΕ στη Πάτρα στις 7:30 μ.μ.