

# **Νέες απεργιακές κινητοποιήσεις στην εφημερίδα ΑΥΓΗ και στην ιστοσελίδα avgι.gr**

Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΣΗΕΑ, κατόπιν σχετικού αιτήματος των συναδέλφων δημοσιογράφων της εφημερίδας «Η ΑΥΓΗ» και της ιστοσελίδας «avgι.gr», αποφάσισε την **κήρυξη απεργιακών κινητοποιήσεων** στην εφημερίδα και την ιστοσελίδα, ως ακολούθως:

- Την Πέμπτη, 13 Φεβρουαρίου 2025, 4ωρη στάση εργασίας, από τις 16:00 έως τις 20:00.
- Το Σάββατο, 15 Φεβρουαρίου 2025, 4ωρη στάση εργασίας, από τις 12:00 έως τις 16:00.
- Την Κυριακή, 16 Φεβρουαρίου 2025, 4ωρη στάση εργασίας, από τις 20:00 έως τις 24:00.
- Τη Δευτέρα, 17 Φεβρουαρίου 2025, 4ωρη στάση εργασίας, από τις 12:00 έως τις 16:00.
- Την Παρασκευή, 14 Φεβρουαρίου 2025, 24ωρη απεργία, από τις 06:00 έως τις 06:00 του Σαββάτου, 15 Φεβρουαρίου 2025.

## **Ζητούμε:**

- Την άμεση εξόφληση των δεδουλευμένων αποδοχών όλων των εργαζομένων στην εφημερίδα «Η ΑΥΓΗ» και στην ιστοσελίδα «avgι.gr» των μηνών Νοεμβρίου-Δεκεμβρίου 2024 και Ιανουαρίου 2025 καθώς και την αποπληρωμή όλων των παλαιών οφειλών.
- Τη δέσμευση του βασικού μετόχου ΣΥΡΙΖΑ για την άμεση καταβολή των δεδουλευμένων αποδοχών του μηνός Φεβρουαρίου.
- Την αυστηρή τήρηση των δεσμεύσεων και ομαλή μισθολογική

ροή για το επόμενο διάστημα.

- Την έναρξη διαβούλευσης του βασικού μετόχου ΣΥΡΙΖΑ με το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΣΗΕΑ προκειμένου να συζητηθούν τα εργασιακά προβλήματα των εργαζομένων δημοσιογράφων **στην εφημερίδα «Η ΑΥΓΗ» και στην ιστοσελίδα «avg1.gr».**
- Την επανακυκλοφορία του ημερήσιου φύλλου της εφημερίδας «Η ΑΥΓΗ».
- Επιπλέον, καλούμε τον Πρόεδρο του ΣΥΡΙΖΑ να ανταποκριθεί στην πρόσκληση της ΕΣΗΕΑ για συνάντηση, προκειμένου να συζητηθούν όλα τα θέματα που αφορούν στους εργαζόμενους. Ειδικότερα, η διασφάλιση όλων των θέσεων εργασίας και η άμεση εξόφληση των δεδουλευμένων αποδοχών των συναδέλφων.

Τέλος, ζητούμε από τον βασικό μέτοχο να καταθέσει συγκροτημένο βιώσιμο σχέδιο που να περιλαμβάνει ενημέρωση σχετικά με την εξεύρεση πόρων και χρηματοδότησης για την οποία δεσμεύθηκε.

## **ΤΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**