



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Π/ΘΜΙΑΣ, Δ/ΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ & ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΚΠ/ΚΟΥ ΠΡΟΣ/ΚΟΥ
Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΕΚΠ/ΚΟΥ ΠΡΟΣ/ΚΟΥ Π/ΘΜΙΑΣ &
Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑΤΑ Α΄ & Β΄

Ταχ. Δ/ση: Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη: 151 80 – Μαρούσι
Ιστοσελίδα: <http://www.minedu.gov.gr>
Πληροφορίες: Αν. Γιαννόπουλος (Π.Ε.),
Μ. Καραμπέλου (Δ.Ε.),
Τηλέφωνο : 210 344 2364 (Π.Ε.),
210 344 3248 (Δ.Ε.),
E-mail: t09ppe2@minedu.gov.gr (Π.Ε.),
t09pde2n@minedu.gov.gr (Δ.Ε.)

ΘΕΜΑ: Αναγνώριση προϋπηρεσίας με την ιδιότητα του ηθοποιού στο Εθνικό Θέατρο και στο Κ.Θ.Β.Ε.

ΣΧΕΤ.: Το αριθ. 2/118813/ΔΕΠ/24.6.2022 έγγραφο του Τμήματος Γ΄ της Διεύθυνσης Εισοδηματικής Πολιτικής του ΓΛΚ.

Σας διαβιβάζουμε το σχετικό έγγραφο/απάντηση της αρμόδιας για θέματα εφαρμογής ενιαίου μισθολογίου Διεύθυνσης Εισοδηματικής Πολιτικής του ΓΛΚ, σε ερώτημα της υπηρεσίας μας, σχετικά με τη δυνατότητα αναγνώρισης προϋπηρεσίας για μισθολογική εξέλιξη σύμφωνα με το ν. 4354/2015 η οποία προσφέρθηκε με την ιδιότητα του ηθοποιού στο Εθνικό Θέατρο και στο Κρατικό Θέατρο Βορείου Ελλάδας.

Σύμφωνα με το ανωτέρω σχετικό, η προϋπηρεσία εκπαιδευτικού που παρασχέθηκε με την ιδιότητα του ηθοποιού στο Εθνικό Θέατρο και στο Κρατικό Θέατρο Βορείου Ελλάδας δύνатаι να αναγνωριστεί για μισθολογική εξέλιξη, δεδομένου ότι οι εν λόγω φορείς εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν.4354/2015.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΚΟΠΕΛΙΤΗΣ

Συν.: Το αριθ. 2/118813/ΔΕΠ/24.6.2022 έγγραφο του
Τμήματος Γ΄ της ΔΕΠ του ΓΛΚ

Εσωτ. διανομή:

1. Γρ. Υπουργού
2. Γρ. Υφυπουργού κ. Μακρή
3. Γρ. Γενικού Γραμματέα Π/θμιας, Δ/θμιας & Ειδικής Αγωγής
4. Δ/ση Π.Ο.Δ.Ε.Ε.Μ.Σ.
5. Γεν. Δ/ση Εκπ/κού Προσ/κου Π.Ε. & Δ.Ε.

6. Γεν. Δ/νση Οικονομικών Υπηρεσιών
7. Δ/νση Υπηρεσιακής Κατάστασης και Εξέλιξης
Εκπ/κού Προσ/κου Π.Ε. & Δ.Ε. – Τμήματα Α' & Β'
8. Αυτοτελής Δ/νση Ιδιωτικής Εκπ/σης – Τμήμα Β'
9. Δ/νση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
10. Δ/νση Διορισμών-Προσλήψεων Εκπ/κού Προσ/κού ΠΕ & ΔΕ
11. Αυτοτελές Τμήμα ΕΕΠ-ΕΒΠ