

**Μαθηματικός τύπος για τον υπολογισμό των μονάδων μετάθεσης  
των εκπαιδευτικών λειτουργών μέσης εκπαίδευσης**

Ο μαθηματικός τύπος που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό των μονάδων μετάθεσης ενός εκπαιδευτικού είναι:

$$\begin{aligned} & \text{Συνολικά έτη αναγνωρισμένης υπηρεσίας (πλην των αντικαταστάσεων)} \\ & + \\ & \text{Σύνθεση Οικογένειας} \\ & + \\ & \text{Μονάδες από απόσταση και δυσμένεια των τόπων εργασίας που εργάστηκε} \end{aligned}$$

**Επεξήγηση**

α) **Συνολικά έτη αναγνωρισμένης υπηρεσίας.** Σε αυτά δεν περιλαμβάνεται η υπηρεσία του εκπαιδευτικού στη θέση αντικαταστάτη. Για παράδειγμα, ένας εκπαιδευτικός που έχει 7 χρόνια και 6 μήνες υπηρεσία ως μόνιμος (ή/και ως έκτακτος) καθηγητής και 2 χρόνια ως αντικαταστάτης καθηγητής, θα πιστωθεί με 7,5 μονάδες για την υπηρεσία ως μόνιμος (ή/και ως έκτακτος) και 0 για την υπηρεσία ως αντικαταστάτης.

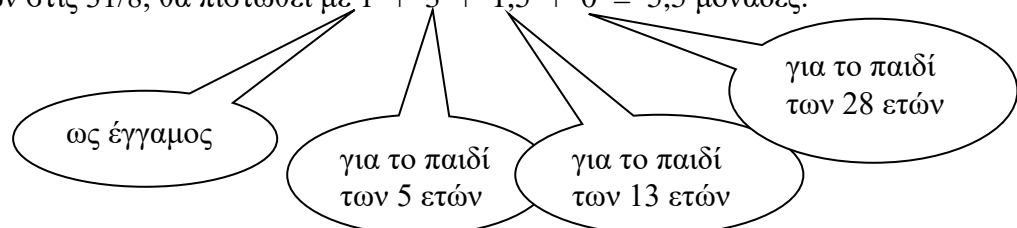
Εξαιρέση αποτελούν οι εκπαιδευτές οι οποίοι πιστώνονται το διπλάσιο των ετών υπηρεσίας τους. Δηλαδή αν στο προηγούμενο παράδειγμα είχαμε εκπαιδευτή αντί καθηγητή οι μονάδες με τις οποίες θα πιστωθεί θα είναι 15.

β) **Σύνθεση οικογένειας**

άγαμος = 0 μονάδες  
έγγαμος, χήρος, διαζευγμένος = 1 μονάδα

ηλικία παιδιού (σε έτη) στις 31/8 της τρέχουσας σχολικής χρονιάς	πίστωση
0 μέχρι 6 (συμπληρωμένα)	3 μονάδες
6+ μέχρι 12 (συμπληρωμένα)	2 μονάδες
12+ μέχρι 20 (συμπληρωμένα)	1,5 μονάδα
20+ μέχρι 26 (συμπληρωμένα)	1 μονάδα
26+	0 μονάδες

Για παράδειγμα, ένας εκπαιδευτικός που είναι διαζευγμένος και έχει 0 παιδιά θα πιστωθεί με 1 μονάδα. Αν ο εκπαιδευτικός είναι έγγαμος και έχει 3 παιδιά με ηλικίες 5, 13 και 28 ετών στις 31/8, θα πιστωθεί με  $1 + 3 + 1,5 + 0 = 5,5$  μονάδες.



Ο μονογονιός εκπαιδευτικός πιστώνεται με μια μονάδα, όπως ο έγγαμος εκπαιδευτικός.

γ) Μονάδες από απόσταση και δυσμένεια των τόπων εργασίας που εργάστηκε

Εκτός έδρας : (χρόνια) x ( μονάδες από χιλιόμετρα + μονάδες από δυσμένεια + 1\*)

Εντός έδρας : (χρόνια) x ( μονάδες από δυσμένεια )

\*Σημείωση: όσοι εκπαιδευτικοί εργάζονται εκτός έδρας πιστώνονται με επιπλέον 1 μονάδα για κάθε έτος υπηρεσίας τους

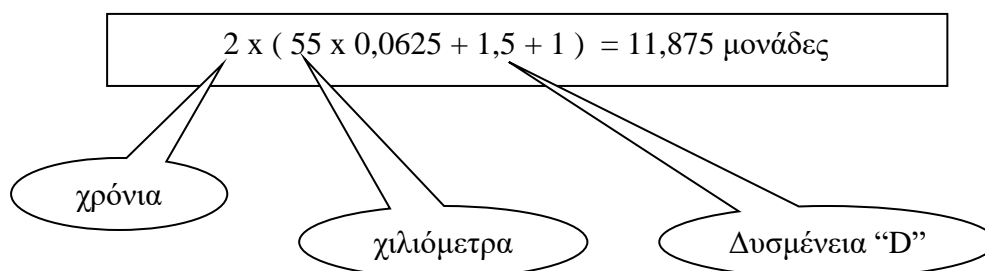
Μονάδες από χιλιόμετρα: απόσταση έδρας από τόπο εργασίας σε χιλιόμετρα x 0,0625

Η δυσμένεια καθορίζεται από το αν ο τόπος εργασίας βρίσκεται σε αστική ή αγροτική περιοχή, όπως επίσης τις κλιματολογικές συνθήκες του τόπου εργασίας και τις συνθήκες συγκοινωνίας.

Δυσμένεια	Μονάδες	Σχολεία Μέσης Εκπαίδευσης
A	0	Λευκωσία (Λευκωσία + Γέρι), Δυτική Λευκωσία (Παλιομέτοχο + Κοκκινότριμιθιά + Ακάκι), Δάλι (Δάλι + Πέρα Χωρίο Νήσου + Αγία Βαρβάρα), Λεμεσός, Δυτική Λεμεσός (Τραχώνι + Ύψωνας + Επισκοπή + Κολόσσι), Αμμόχωστος Α (Δερύνεια + Παραλίμνι), Λάρνακα (Λάρνακα + Κίτι), Ξυλοτύμπου, Πάφος.
B	0,5	Κλήρου, Αμμόχωστος Β (Κοκκινοχώρια + Αυγόρου), Αθηνών, Ξυλοφάγου, Πολέμι.
C	1	Σολέα, Όμοδος.
D	1,5	Λεύκαρα, Πόλη Χρυσοχούς.
E	2	Αγρός
F	3	Λεμύθου
G	4	Κάτω Πύργος

**Παραδείγματα**

1. Εκπαιδευτικός που εργάστηκε για 2 χρόνια στα Λεύκαρα με έδρα τη Λευκωσία (απόσταση 55 χλμ) θα πιστωθεί:



2. Εκπαιδευτικός που είχε έδρα τον Αγρό και εργάστηκε για 1 χρόνο στον Αγρό (10 περιόδους) και στη Λεμεσό (14 περιόδους) ταξιδεύοντας 40 χλμ.

$( 10/24 ) * ( 2 ) = 0,833 \text{ μονάδες}$

$( 14/24 ) * ( 40 \times 0,0625 + 0 + 1 ) = 2,042 \text{ μονάδες}$

Έτσι  $0,833 + 2,042 = 2,875 \text{ μονάδες}$