



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ,  
ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Ι.Π. Μεσολογγίου 06-10-2015

Αριθ. πρωτ. ΦΕ 7/Β/8972

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ  
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ  
ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

**ΠΡΟΣ Γ/ΣΙΟ ΕΥΗΝΟΧΩΡΙΟΥ  
3<sup>ο</sup> Γ/ΣΙΟ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ.**

Ταχ. διεύθυνση: Κύπρου 20  
Ταχ. κώδικας : 302 00, Μεσολόγγι  
Ιστοσελίδα : <http://dide.ait.sch.gr>  
Πληροφορίες : ΤΣΙΚΑ ΜΑΡΘΑ  
Τηλέφωνο : 26310 50059  
FAX : 26310 50022  
Email : [ypekthem@dide.ait.sch.gr](mailto:ypekthem@dide.ait.sch.gr)

**ΘΕΜΑ : ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ 20% ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΑΝΑΔΕΙΞΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΩΝ Σ.Μ. & Ε.Κ.**

Για να υπολογίσουμε πόσες ψήφους πρέπει να λάβει υποψήφιος κατ' ελάχιστο ώστε να προσμετρηθεί η κρίση του Συλλόγου διδασκόντων πολλαπλασιάζουμε το σύνολο των έγκυρων ψήφων ( με σταυρό ΚΑΙ λευκά ) με το 20%.

Παράδειγμα: έστω έγκυρα 18 ( με σταυρό και λευκά ) άρα  $18 \times 20\% = 3,6$ .

Αυτό σημαίνει ότι για να «περάσει» ο υποψήφιος το όριο του 20% πρέπει να λάβει **ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4 ψήφους.**

Για να υπολογίσουμε τα μόρια που λαμβάνει από την ψηφοφορία διαιρούμε τον αριθμό των ψήφων που έλαβε ο υποψήφιος με τον αριθμό των συνολικών έγκυρων ψηφοδελτίων ( δηλ. ΚΑΙ με τα λευκά). Αυτό το πολλαπλασιάζουμε με το 12.

Παράδειγμα : έστω έγκυρα με σταυρό 15 και έγκυρα μαζί με τα λευκά 18. Ο υποψήφιος Α έλαβε 8 ψήφους και ο υποψήφιος Β έλαβε 7 ψήφους Άρα :

Ο Α έχει  $8/18 = 0,44 \times 12 = 5,33$  μόρια.

Ο Β έχει  $7/18 = 0,38 \times 12 = 4,67$  μόρια.

Ο Διευθυντής Δ.Ε. Αιτωλ/νίας



Σπυρίδων Ι. Παπαθανασίου.