

# ΒΟΥΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΚΛΟΓΕΣ 2016

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΚΛΟΓΗΣ ΜΕΛΩΝ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1979 ΕΩΣ 2015  
Άρθρο 52(1) Τύπος 2

## ΕΚΘΕΣΗ ΕΚΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ

Εγώ, ο/η ..... εκλογικός  
αντιπρόσωπος του/ης ....., υποψήφιου/ας για εκλογή στο  
αξίωμα του Μέλους της Βουλής των Αντιπροσώπων στην Εκλογική Περιφέρεια  
....., διαβιβάζω την πιο κάτω έκθεση, αναφορικά με τα εκλογικά έξοδα του/ης  
πιο πάνω υποψήφιου/ας, για τις Βουλευτικές Εκλογές της 22<sup>η</sup> Μαΐου 2016.

(Η οσάκις ο/η υποψήφιος/α όρισε τον εαυτό του ως εκλογικό αντιπρόσωπο).

Εγώ, ο/η Nic Katsarais υποψήφιος/α

για εκλογή στο αξίωμα του Μέλους της Βουλής των Αντιπροσώπων στην Εκλογική Περιφέρεια Αιγαίος/Επον., ενεργών ως εκλογικός αντιπρόσωπος για τον εαυτό μου, υποβάλλω την πιο κάτω έκθεση, αναφορικά με τα εκλογικά έξοδά μου για τις Βουλευτικές Εκλογές της 22ας Μαΐου, 2016.

Εισπράξεις:

Να δοθεί το όνομα και περιγραφή κάθε προσώπου, (συμπεριλαμβανομένου και του υποψηφίου/ας) λέσχης, εταιρείας ή συνεταιρισμού, παρά του οποίου ελήφθησαν χρήματα, τίτλος ή πολύτιμο αντάλλαγμα για έξοδα που έγιναν για λογαριασμό ή σε σχέση ή παρεμπιπτόντως κατά τις εκλογές και το ποσό που ελήφθη από ένα έκαστο πρόσωπο, λέσχη ή συνεταιρισμό ξεχωριστά και να δοθούν λεπτομέρειες για κάθε ποσό, εάν τούτο ελήφθη ως συνεισφορά, δάνειο, κατάθεση ή άλλως.

A graph on a grid of horizontal dotted lines. Two blue lines are plotted: one with a steeper positive slope and another with a shallower positive slope. The steeper line intersects the shallower line at approximately the fourth grid point from the left.

Ἐξοδα:

1. Πληρωμές που έγιναν από τον/ην εκλογικό αντιπρόσωπο.
  2. Προσωπικά έξοδα που πληρώθηκαν από τον/ην υποψήφιο/α (να δοθεί το όνομα και περιγραφή κάθε προσώπου προς το οποίο έγινε η πληρωμή και το ποσό που πληρώθηκε στον καθένα, ξεχωριστά).

The figure consists of two blue curves plotted against a background of horizontal dotted lines. The curves are concave down and intersect at two points. The upper curve starts at a lower x-value than the lower curve and ends at a higher x-value. Both curves are symmetric with respect to a vertical line passing through their intersection points.