

Παρατίθεται ο πίνακας του τροποποιημένου Προϋπολογισμού Οικονομικού Έτους 2016 του Ιδρύματος με την επωνυμία «Κληροδότημα Αθανασίου Στυλ. Γκίνη», όπως εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. πρωτ. 67059/5099/12-09-2016 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής.

ΕΣΟΔΑ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1<sup>η</sup> ΤΑΚΤΙΚΑ

A) Κεφάλαιο χρηματικό

1. Κεφάλαιο κατατεθειμένο (αποδοτέον την 5-10-2015)	43.004,91
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Α΄	43.004,91

B) Πρόσοδοι εκ κεφαλαίων

1. Τόκοι κατατεθειμένου Κεφαλαίου	1.324,00
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Β΄	1.324,00

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 1

44.328,91

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2<sup>η</sup> ΕΚΤΑΚΤΑ

Γ) Κληρονομίες, κληροδοσίες, δωρεαί.

1. Κληρονομίες, κληροδοτήματα	1.000,00
2. Επιχορηγήσεις από Δημόσιο, ΟΤΑ, Δημόσιους Οργανισμούς	5.000,00
3. Δωρεαί – Εισφοραί Τραπεζών κ.λ.π. Ν.Π.	1.000,00
4. Δωρεαί – Εισφοραί Φυσικών προσώπων	1.000,00
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄	8.000,00

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ 2

8.000,00

ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΙΣ ΕΣΟΔΩΝ

Σύνολον 1 <sup>ης</sup> κατηγορίας Τακτικά	44.328,91
Σύνολο 2 <sup>ης</sup> κατηγορίας Έκτακτα	8.000,00
Σύνολον εσόδων	52.328,91

#### ΕΞΟΔΑ

##### Α) Προικодότηση κορασίδων έτους 2015

1. Προικодότηση κορασίδων (άρθρο Π.Δ. 429/79)	3.500,00
2. Λοιπαί δαπάναι προικодοτήσεως	300,00
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Α΄	3.800,00

##### Β) Επικοινωνίαι- Δημόσιαι σχέσεις

1. Δημοσιεύσεις εις τύπον	150,00
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Β΄	150,00

##### Γ) Φόροι και Τέλη

1. Δηλ. Φόρου Εισοδήματος Ν.Π.	550,00
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Γ΄	550,00

##### Δ) Φορολογικά Πρόστιμα και Προσαυξήσεις (Προηγούμενων Ετών)

1. Φορολογικά Πρόστιμα και Προσαυξήσεις (Προηγούμενων Ετών)	250,00
ΣΥΝΟΛΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ Δ	250,00

#### ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΕΙΣ ΔΑΠΑΝΩΝ

Α. Προικодότηση Κορασίδων	3.800,00
---------------------------	----------

Β. Επικοινωνία- Δημόσιαι Σχέσεις	150,00
Γ. Φόροι και Τέλη	550,00
Δ. Φορολογικά Πρόστιμα και Προσαυξήσεις (Προηγούμενων Ετών)	250,00
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΔΩΝ	4.750,00

ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

Προβλεπόμενα έσοδα έτους 2016	52.328,91
Προβλεπόμεναι δαπάναι έτους 2016	4.750,00
Προβλεπόμενο υπόλοιπο έτους 2016	47.578,91

Σύνολον Εσόδων 52.328,91

Σύνολο Εξόδων 4.750,00