

ΑΜΑΛΙΕΙΟΝ ΟΙΚΟΤΡΟΦΕΙΟΝ ΘΗΛΕΩΝ

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31/12/2019 ΚΛΗΡΟΔΟΤΗΜΑΤΟΣ Α. & Π. ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗ

<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΝ</u>	€	€	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΝ</u>
I. ΑΚΙΝΗΤΑ			
Νίκης-Κυδαθηνάϊον 3 καταστήματα 1-2-3, 2 διαμερίσματα 18-20 4ου ορόφου			
II. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ & ΜΑΚΡΟΠΡ. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
Αποθεματικό Νίκης 50	38,44	38,44	7.414,92
III. ΧΡΕΩΓΡΑΦΑ			
16.142 μετοχές Ε.Τ.Ε. Α.Ε.	85.552,60		311.948,17
1.286 μετοχές Τραπε. Ελλάδος Α.Ε.	17.116,66		157.228,08
16.032 μετοχές ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ	20.040,00		
420 μετοχές ΑΛΚΑΡ - ΑΕΜΕΤ	973,85		
40 μετοχές ΕΗΣ (ΑΕΜΕΤ 1901)	9,27		
5 μετοχές ΕΗΣ (ΑΕΜΕΤ 1926)	1,16		
4.848 μετοχές ΧΡΩΠΕΙ Α.Ε.	853,65		
10 ομολογίες Εθν. Δαν. 1930	8,07		
Προθεσμιακές Καταθέσεις	591.944,98	716.500,24	
IV. ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ			
ΕΤΕ ΤΑΜΙΕΥΤΗΡΙΟΥ 040/610322-74	21.130,00		
" " 104/296247-02	0,05	21.130,05	
V. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓ/ΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ			
VI. ΠΕΛΑΤΕΣ - ΕΝΟΙΚΙΑΣΤΕΣ	23,74	23,74	
VII. ΧΡΕΩΣΤΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	3.592,13	3.592,13	
	1.258.123,70	1.258.123,70	
ΣΥΝΟΛΟΝ		2.004.367,95	2.004.367,95

Μαρούσι, 15 Ιουλίου 2020

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ

I. ΦΩΚΑ

Ο ΕΦΟΡΟΣ

Σ. ΜΑΓΓΙΝΑΣ



ΑΜΑΛΙΕΙΟΝ ΟΙΚΟΓΡΟΦΕΙΟΝ ΘΗΛΕΩΝ

ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31/12/2019 ΚΑΗΡΟΔΟΤΗΜΑΤΟΣ Α. & Π. ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗ

	€	€	€
<u>I. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ 1/1/2019</u>		144.044,89	
<u>II. ΠΡΟΣΩΔΟΙ ΑΚΙΝΗΤΟΥ</u>			
1. Καταλλάκτου Αθανασία 1/1-31/5/19	5*365,61		883,69
Καταλλάκτου Αθανασία 1/6-31/12/19	7*370,00		157,19
2. Γ. Αναγνωστόπουλος 1/1-31/12/19	12*450,00		31,57
3. Τσιώλης Γεώργιος 1/1-31/3/19	3*410,00		538,07
Τσιώλης Γεώργιος 1/4-31/12/19	9*413,69		0,00
4. BAYER. UNDFUNK 1/1-31/3/19	3*797,29		0,00
BAYER. RUNDFUNK 1/4-31/12/19	9*820,41		0,00
5. Ράγκου Αικατερινη 1/1-31/12/19	12*290,00		1.610,52
<u>III. ΠΡΟΣΩΔΟΙ ΧΡΕΩΓΡΑΦΩΝ</u>			
1.286 μερίσματα μετοχών Τρ. Ελλάδος χρ 2018	552,22		4.902,71
16.142 μερίσματα μετοχών ΕΤΕ χρ. 2018	0,00		5.331,29
16.032 μερίσματα μετοχών ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ χρ. 2018	0,00	552,22	87.223,43
<u>IV. ΤΟΚΟΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΩΝ</u>			
Προθεσμιακή Καταθεση Τρ.Πειραιώς	3.246,61		56.821,46
Τόκοι Ταμειωτηρίου	5.501,56		13.183,19
<u>V. ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΞΟΔΑ</u>			
Είσπραξις χαρτ/μου επί ενοικίων	883,69		13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43
			56.821,46
			13.183,19
			13.183,19
			170.411,27
			10.234,00
			87.223,43