

4. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΟΣ Α.Φ.Μ.: Επώνυμο:

..... Όνομα: Έδρα:

5. ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ ΑΦΜ:

Επώνυμο: Όνομα: Διεύθυνση κατοικίας: Οδός Αριθμ.: Τ.Κ.: Δήμος/Κοινότητα: Αρι / Κοιν. Διαιρέσιμη: Τρλ.

6. ΑΙΤΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ***

7. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΓΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΔΗΛΩΣΤΕ ΑΝ ΖΕΙ Ο ΆΛΛΟΣ ΓΟΝΕΑΣ: ΝΑ

OXI **Ημεοουνγία**

Εγγραφή στην Επίσημη Λειτουργία της Δημόσιας Υπηρεσίας

9. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

11. BAPH

a/a	Βάρη	Αποδεικτικά στοιχεία που συνυποβάλλονται	Αξία	Αποδοχή βάρους ΝΑΙ/ΟΧΙ*

12. ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Βεβαιώνω ότι στη δήλωσή μου αυτή περιλαμβάνονται όλες οι προγενέστερες δωρεές - γονικές παροχές και προίκες που μου έγιναν από τον ίδιο δωρητή κ.λ.π. και ότι η δηλωσή μου είναι ακριβής, ειλικρινής και πλήρης.

13. ΖΗΤΟ ΤΗΝ ΑΠΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΟΡΟ

ΟΧΙ ΝΑΙ Για τα υπ' αριθμούς περιουσιακό στοιχείο

14. ΕΠΙΘΥΜΟ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΨΗΛΗΣ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ:

NAI OXI

15. ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΕΣ ΔΩΡΕΕΣ - ΓΟΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ή ΠΡΟΙΚΕΣ

(*) Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία.

(**) Λόγως Κατάρτισης συμβολαίου δωρεάς ή γονικής παροχής ή λήξης της αναβολής της φορολογίας κ.λ.π.

(***) Η στήλη συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση που η παρούσα δήλωση αφορά γονική παροχή που συστάθηκε από 18/2/1983 μέχρι 30/6/1993.

10. $A \oplus I_A$ (1)

16. ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ *

Όνοματεπώνυμο	Ενεργητικό	Βάρη	Είδος απαλλαγής	Ποσό απαλλαγής	Αξια	Δομή EYP

Η δήλωση παραλήφθηκε
.....

Ο Παραλαβών

...AnA...

(*) Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία.

(**) Λόγως Κατάρτισης συμβολαίου δωρεάς ή γονικής παροχής ή λήξης της αναβολής της φορολογίας κ.λ.π.

(**) Η στήλη συμπληρώνεται μόνο στην περίπτωση που η παρούσα δήλωση αφορά γονική παροχή που συστάθηκε από 18/2/1983 μέχρι 30/6/1993.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ*		
Αριθμός	Δήλωσης:
	Φακέλου:
	Ημ/νία φορολογίας:
Αρ. Σχετ. Δήλωσης/ Έτος:	
Δ.Ο.Υ.	
ΕΙΔΟΣ ΔΗΛΩΣΗΣ**		

ΔΗΛΩΣΗ***	
ΦΟΡΟΥ ΔΩΡΕΑΣ-ΓΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ή ΠΡΟΙΚΑΣ	
(Υποβάλλεται σε 2 αντίτυπα)	
ΜΕΤΑ ΤΗΝ 1-1-2002	

2. ΔΩΡΗΤΗΣ ή ΓΟΝΕΑΣ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ή ΠΡΟΙΚΟΔΟΤΗΣ							
Α.Φ.Μ.	Επώνυμο	'Όνομα	Όνομα		Δ.Ο.Υ. Εισοδήματος	Αριθμός τηλεφώνου	Συγγένεια
			Πατέρα	Συζύγου			

Διεύθυνση							
Οδός	Κατοικίας	Επαγγέλματος	Διεύθυνση		Δ.Ο.Υ. Εισοδήματος	Αριθμός τηλεφώνου	Συγγένεια
			Τόπος	Ημερομηνία			

3. ΔΩΡΕΟΔΟΧΟΣ ή ΑΥΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΙΡΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ή ΠΡΟΙΚΙΖΟΜΕΝΗ							
Α.Φ.Μ.	Επώνυμο	'Όνομα	Όνομα		Δ.Ο.Υ. Εισοδήματος	Αριθμός τηλεφώνου	Συγγένεια
			Πατέρα	Συζύγου			

Διεύθυνση							
Οδός	Κατοικίας	Επαγγέλματος	Διεύθυνση		Δ.Ο.Υ. Εισοδήματος	Αριθμός τηλεφώνου	Συγγένεια
			Τόπος	Ημερομηνία			

* Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία

** Συμπληρώνεται ανάλογα η ένδειξη "αρχική, συμπληρωματική, τροποποιητική".

*** Υποβάλλεται ξεχωριστή δήλωση ανά δωρητή / γονέα - δωρεοδόχο / τέκνο.

17. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΟΥ - ΚΛΙΜΑΚΑ *		
A.Φ.Μ.	Ονοματεπώνυμο	Κύριος φόρος
		Βεβαιωτέα ποσά
ΔΡΧ./ΕΥΡΩ	ΑΞΙΑ δήλωσης	Συνήγορευτικός διαρροής -
Αρχικής ΔΡΧ./ΕΥΡΩ	Συμπληρωματικής παροχής ΔΡΧ./ΕΥΡΩ	Σύνολο ΔΡΧ./ΕΥΡΩ
ΔΡΧ.	Οδός	Αναλογικών ΔΡΧ./ΕΥΡΩ
	Άρθρο	Βεβαθείσες διωρέων κατ. ΔΡΧ./ΕΥΡΩ
	T.Κ.	Υπόλοιπο ΔΡΧ./ΕΥΡΩ
	Δήμος / Κοινότητα Δημοτικό ή Κοινοτικό Διαμέρισμα	Συνολικό ΔΡΧ./ΕΥΡΩ

18. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΩΝ					
A.Φ.Μ.	Επώνυμο	'Όνομα			
		Διεύθυνση Κατοικίας			
		Οδός	Άρθρο	T.Κ.	Δήμος / Κοινότητα Δημοτικό ή Κοινοτικό Διαμέρισμα
		Πατέρα	Συζύγου		

19. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΣΥΝΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ:		
Πασός	Διεύθυνση	O Εκκαθαριστής
Δ.Ο.Υ.	(Υπογραφή - Σφραγίδα)	
A.Χ.Κ.	Ημερίδα	
Απός που έκανε τη βεβαίωση		
(Υπογραφή	Σφραγίδα)	

ΟΔΗΓΙΕΣ

- Για ακίνητα που βρίσκονται σε περιοχές, όπου υπάγουν στο αντικειμενικό σύστημα, συμπληρώνεται η στήλη α και β στην περίπτωση αυτή, εφόσον ο φορολογούμενος αποδειχθεί πως αντικειμενική εξτα του κτισμάτος μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, στη σημερινή προθεσμία αποδειχθεί πως προσωρινή περίπτωση που ο φορολογούμενος αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, υπογράφεται στη σημερινή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη β. Στην περίπτωση που ο φορολογούμενος αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη γ.
- Συμπληρώνεται η στήλη α σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη β σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη γ σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη δ σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ε σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ζ σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη η σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη θ σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπληρώνεται η στήλη ιιιιιιιιιιιιιιιιι σε περιπτώσεις που ο αντικειμενικό σύστημα αποδειχθεί πως προσωρινή εξια μέσα σε διαμητηριακή προθεσμία, συμπλ