



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**



**ΚΕΝΤΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

## **ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΤΣΙΓΓΑΝΩΝ II**



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΛΛΗΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**ΠΑΙΔΕΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ**  
2<sup>ο</sup> Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Εκπαίδευσης και Αρχικής  
Επαγγελματικής Κατάρτισης

Διάρκεια : 50 ώρες

## ΘΕΜΑΤΑ

Εργασία  
Παιδική Εργασία  
Κοινωνική Ασφάλιση

Επιστημονικός Σχεδιασμός: **Τρέσσου Ευαγγελία**  
Σύνταξη ενοτήτων: **Κωστούλη Τριανταφυλλιά, Βασιλειάδης Βασίλειος,**  
**Χατζηνικολάου Άγγελος, Χασιώτης Βασίλειος,**

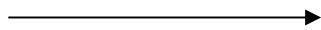
Ευχαριστούμε θερμά για τη συμβολή τους σε αυτό το έργο τους: :Αϊδίνη Αθανάσιο, Δουβλή Γεωργία, Τσαματζόπουλο Χρήστο και Δαλακλή Χρυσάνθη

## Εργασία

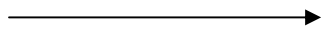
### α. Επαγγέλματα ενηλίκων i. Μικροπωλητές



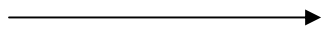
**ii. Έμπορος στη λαϊκή αγορά  
Ευρώ-κέρματα**



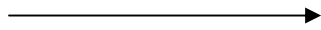
681,5 δραχμές



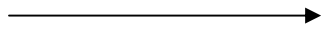
340,75 δραχμές



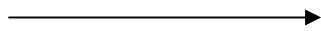
170,375 δραχμές



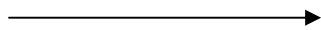
68,15 δραχμές



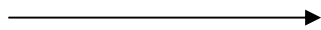
34,075 δραχμές



17,0375 δραχμές



6,815 δραχμές



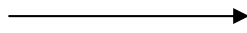
**3,4075 δραχμές**

## Ευρώ-χαρτονομίσματα

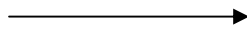




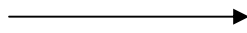
-Τι κοινά χαρακτηριστικά έχουν μεταξύ τους όλα τα χαρτονομίσματα; Συνεργαστείτε ανά δύο για να τα εντοπίσετε.



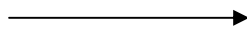
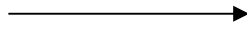
1.703,75 δραχμές



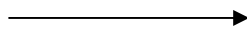
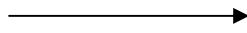
3.407,5 δραχμές



6.815 δραχμές



34.075 δραχμές



- Γράψτε δίπλα σε κάθε χαρτονόμισμα την αξία του σε δραχμές.
- Συνεργαστείτε ανά δύο για να συγκρίνετε τις τιμές που βρήκατε.

### Ο πίνακας του πολλαπλασιασμού

$1 \cdot 0 = 0$	$2 \cdot 0 = 0$	$3 \cdot 0 = 0$	$4 \cdot 0 = 0$	$5 \cdot 0 = 0$
$1 \cdot 1 = 1$	$2 \cdot 1 = 2$	$3 \cdot 1 = 3$	$4 \cdot 1 = 4$	$5 \cdot 1 = 5$
$1 \cdot 2 = 2$	$2 \cdot 2 = 4$	$3 \cdot 2 = 6$	$4 \cdot 2 = 8$	$5 \cdot 2 = 10$
$1 \cdot 3 = 3$	$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$4 \cdot 3 = 12$	$5 \cdot 3 = 15$
$1 \cdot 4 = 4$	$2 \cdot 4 = 8$	$3 \cdot 4 = 12$	$4 \cdot 4 = 16$	$5 \cdot 4 = 20$
$1 \cdot 5 = 5$	$2 \cdot 5 = 10$	$3 \cdot 5 = 15$	$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 5 = 25$
$1 \cdot 6 = 6$	$2 \cdot 6 = 12$	$3 \cdot 6 = 18$	$4 \cdot 6 = 24$	$5 \cdot 6 = 30$
$1 \cdot 7 = 7$	$2 \cdot 7 = 14$	$3 \cdot 7 = 21$	$4 \cdot 7 = 28$	$5 \cdot 7 = 35$
$1 \cdot 8 = 8$	$2 \cdot 8 = 16$	$3 \cdot 8 = 24$	$4 \cdot 8 = 32$	$5 \cdot 8 = 40$
$1 \cdot 9 = 9$	$2 \cdot 9 = 18$	$3 \cdot 9 = 27$	$4 \cdot 9 = 36$	$5 \cdot 9 = 45$
$1 \cdot 10 = 10$	$2 \cdot 10 = 20$	$3 \cdot 10 = 30$	$4 \cdot 10 = 40$	$5 \cdot 10 = 50$
$6 \cdot 0 = 0$	$7 \cdot 0 = 0$	$8 \cdot 0 = 0$	$9 \cdot 0 = 0$	$10 \cdot 0 = 0$
$6 \cdot 1 = 6$	$7 \cdot 1 = 7$	$8 \cdot 1 = 8$	$9 \cdot 1 = 9$	$10 \cdot 1 = 10$
$6 \cdot 2 = 12$	$7 \cdot 2 = 14$	$8 \cdot 2 = 16$	$9 \cdot 2 = 18$	$10 \cdot 2 = 20$
$6 \cdot 3 = 18$	$7 \cdot 3 = 21$	$8 \cdot 3 = 24$	$9 \cdot 3 = 27$	$10 \cdot 3 = 30$
$6 \cdot 4 = 24$	$7 \cdot 4 = 28$	$8 \cdot 4 = 32$	$9 \cdot 4 = 36$	$10 \cdot 4 = 40$
$6 \cdot 5 = 30$	$7 \cdot 5 = 35$	$8 \cdot 5 = 40$	$9 \cdot 5 = 45$	$10 \cdot 5 = 50$
$6 \cdot 6 = 36$	$7 \cdot 6 = 42$	$8 \cdot 6 = 48$	$9 \cdot 6 = 54$	$10 \cdot 6 = 60$
$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 7 = 49$	$8 \cdot 7 = 56$	$9 \cdot 7 = 63$	$10 \cdot 7 = 70$
$6 \cdot 8 = 48$	$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 8 = 64$	$9 \cdot 8 = 72$	$10 \cdot 8 = 80$
$6 \cdot 9 = 54$	$7 \cdot 9 = 63$	$8 \cdot 9 = 72$	$9 \cdot 9 = 81$	$10 \cdot 9 = 90$
$6 \cdot 10 = 60$	$7 \cdot 10 = 70$	$8 \cdot 10 = 80$	$9 \cdot 10 = 90$	$10 \cdot 10 = 100$





**ΠΡΟΣΘΕΣΗ**

**ΙΣΟΝ**

**ΑΦΑΙΡΕΣΗ**

**ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ**

**ΔΙΑΙΡΕΣΗ**

## Καθημερινό ή βιβλίο ταμείου:

The image shows two pages from an accounting notebook. The left page is titled "ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟ Η" (Daily Ledger) and contains a table with the following columns: "ΕΙΣΟΔΑ" (Income) with sub-columns for "ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ" (Category), "ΠΟΣΟΣΤΟ" (Amount), and "ΠΗΓΗ" (Source); "ΕΞΟΔΑ" (Expenses) with sub-columns for "ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ" (Category), "ΠΟΣΟΣΤΟ" (Amount), and "ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ" (Description); and "ΑΞΙΑ" (Balance). The right page is titled "ΒΙΒΛΙΟ ΤΑΜΕΙΟΥ" (Ledger) and contains a table with the following columns: "ΕΙΣΟΔΑ" (Income) with sub-columns for "ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ" (Category), "ΠΟΣΟΣΤΟ" (Amount), and "ΠΗΓΗ" (Source); "ΕΞΟΔΑ" (Expenses) with sub-columns for "ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ" (Category), "ΠΟΣΟΣΤΟ" (Amount), and "ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ" (Description); and "ΑΞΙΑ" (Balance).

*Σημείωση: Το παρόν δεν θεωρείται στην εφορία και δεν αποτελεί βιβλίο ελέγχου. Είναι μόνο για την προσωπική καταγραφή εσόδων και εξόδων.*

**iii. Πλανόδιο εμπόριο:  
Το επάγγελμα του γυρολόγου**



**ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ**  
**ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ** (Στα εργαζόμενα κέντρα)

ΑΙΤΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ **N° 38**

ΗΜΕΡΟΜ 8/3/04

ΠΕΛΑΤΗ Ονοματόπουλος

ΣΠΔΓ Μικροπωλητής Καραϊσκάκη 13 ΠΟΛΗ Θεσσαλονίκη

01234567 Δ.Ο.Υ. Γ' Θεσ/νίκης ΟΡ 10.30 ΟΡΑ Ι 11.45

ΤΟΠΟΣ ΔΕΣΤ. Θεσσαλονίκη ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Ν. Μουδανιά

ΗΜΕΡΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ	ΔΙΟΧΕΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΙΑ	ΑΣΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ
8/3/04	πατάτες	500	κιλό	0,30	150		150

ΑΣΙΑ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ Εκατόν πενήντα τρία ευρώ και εβδομήντα πέντε λεπτά

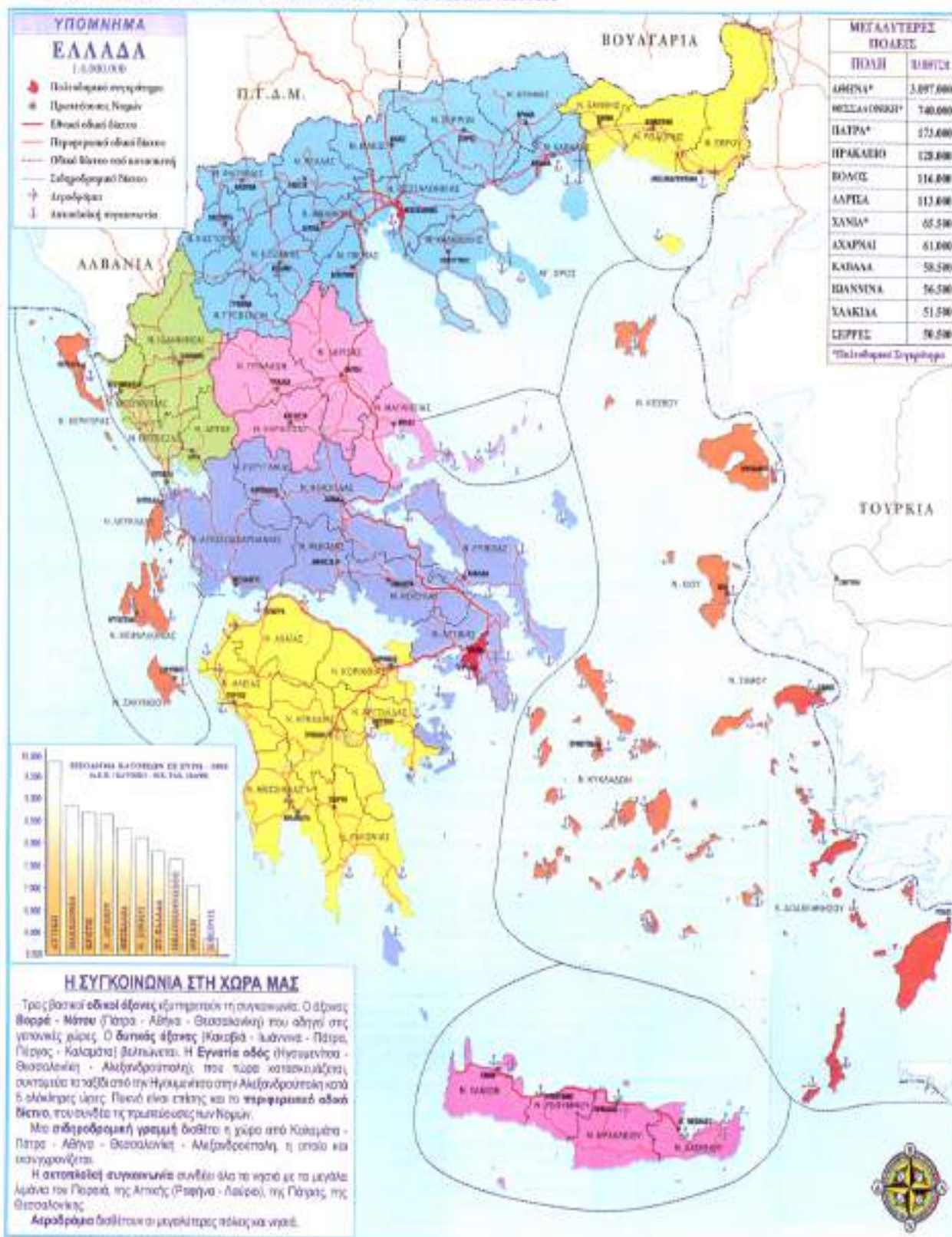
Ο ΠΑΡΑΣΤΗΣ

Ο ΠΑΡΑΛΑΒΗΝ

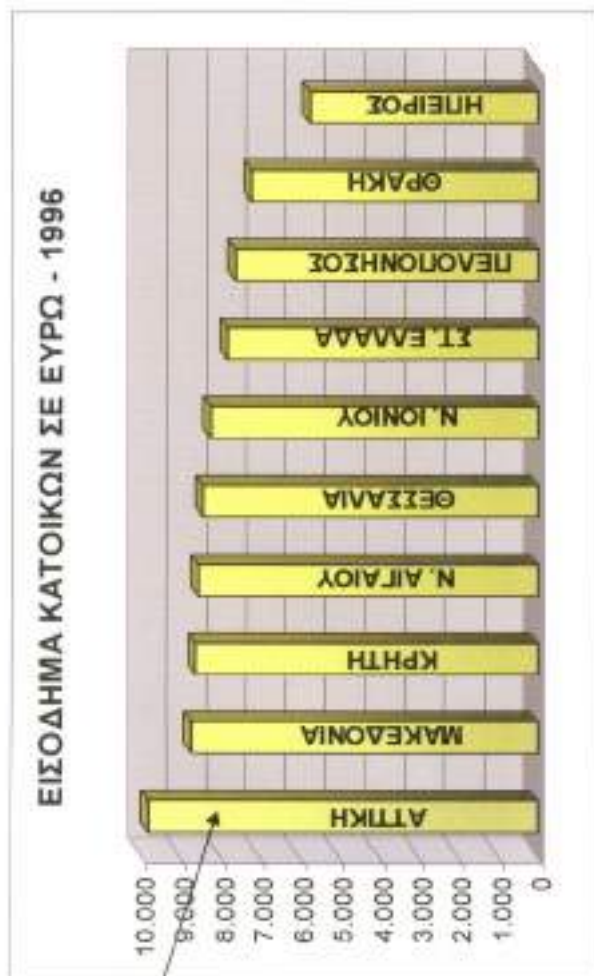
ΣΥΝΟΛΟ	150
ΦΥΤΙΚΑ/ ΕΛΓΑ 2 %	3
(ΣΩΙΚΑ) ΕΛΓΑ 0,5 %	0,75
ΑΣΙΑ ΣΥΝΟΛΟ	153,75

ΛΕΥΚΑ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟ - ΕΙΔΕ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΚΕΤΡΗΜΟ: ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

## ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑ







7.800

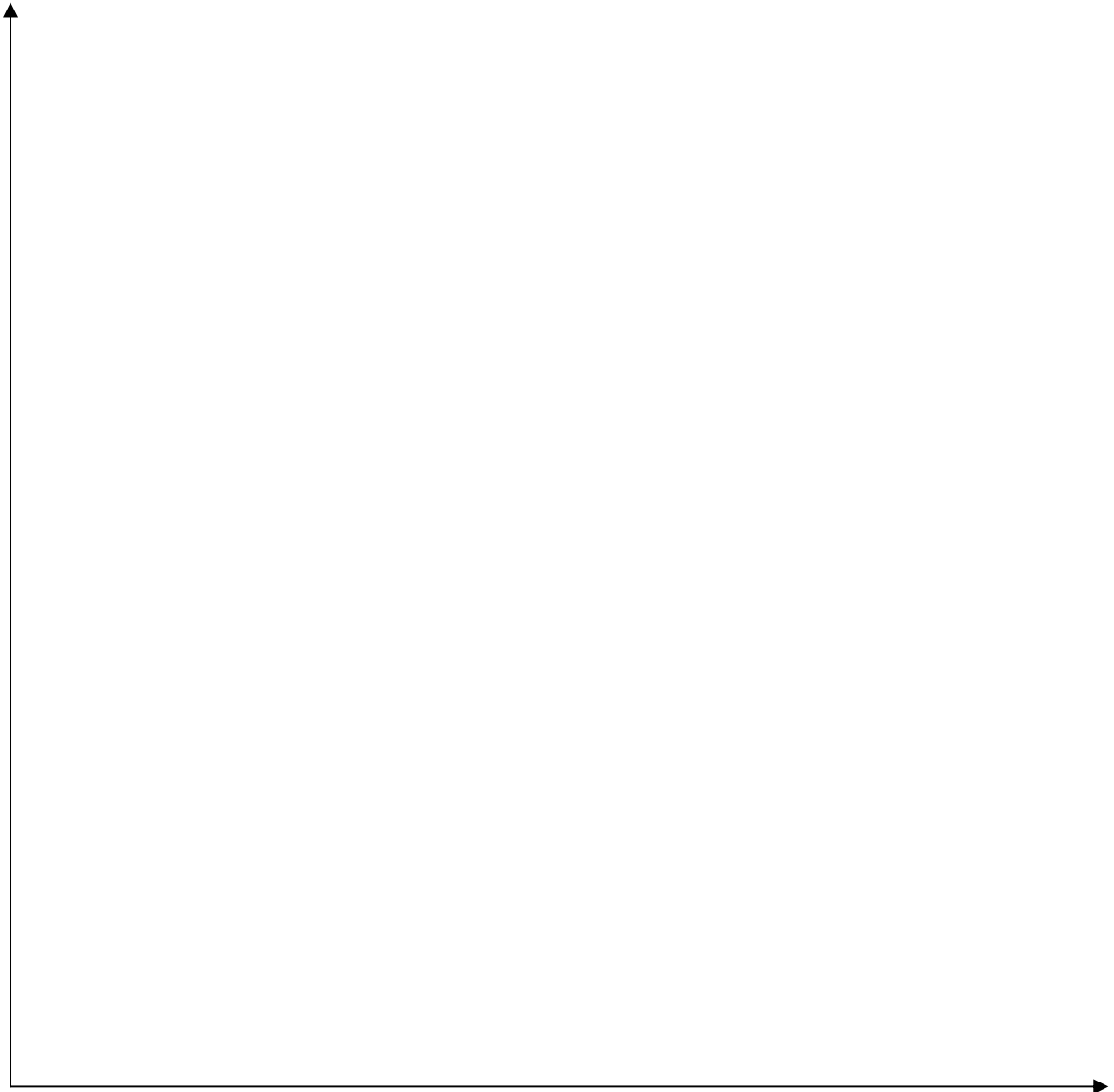
8.700

7.600

7.200

ΑΤΤΙΚΗ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ	ΚΡΗΤΗ	Ν. ΑΙΓΑΙΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΙΑ	Ν. ΙΟΝΙΟΥ	ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑ	ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ	ΘΡΑΚΗ	ΗΠΕΙΡΟΣ


<b>ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</b>	
<b>ΠΟΛΗ</b>	<b>ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ</b>
ΑΘΗΝΑ	3.100.000
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	740.000
ΠΑΤΡΑ	170.000
ΗΡΑΚΛΕΙΟ	128.000
ΒΟΛΟΣ	116.000
ΛΑΡΙΣΑ	113.000
ΧΑΝΙΑ	65.500
ΑΧΑΡΝΑΙ	61.000
ΚΑΒΑΛΑ	;
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	56.500
ΧΑΛΚΙΔΑ	51.500
ΣΕΡΡΕΣ	50.500



<b>ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</b>	
<b>ΠΟΛΗ</b>	<b>ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ</b>

ΠΑΤΡΑ 170.000

ΣΕΡΡΕΣ 50.500

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 740.000

**ΑΧΑΡΝΑΙ 61.000**

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 56.500

ΑΘΗΝΑ 3.100.000

ΧΑΝΙΑ 65.500

ΛΑΡΙΣΑ 113.000

ΚΑΒΑΛΑ 58.500

ΧΑΛΚΙΔΑ 51.500

ΗΡΑΚΛΕΙΟ 128.000

ΒΟΛΟΣ 116.000







ΑΥΓΗ

22 NOV 1996

## Ήταν αγράμματος, μικροπωλητής, Τσιγγάνος...

Η ΚΟΨΙΑ του πείθει ότι είναι πάνω από 25, τα δάχτυλά του χτυπημένα από τη δουλειά. Κι όμως, ο Γιάννης Μουράτης ή Μωράτης, γιος του δολοφονηθέντος από αστυνομικό Τάσου Μουράτη, είναι μόλις 14...

Με τα μάτια βουρκωμένα αφηγείται το γεγονός - ήταν μαζί με τον πατέρα του στο μπλόκο έξω από τη Λειβαδιά, προχθές το μεσημέρι. Πέφτει στο οδόστρωμα έξω από τη Βουλή, όπου και η συγκέντρωση των Τσιγγάνων, για να δείξει πώς τους είχαν ξαπλωμέ-

νους, σε ποια θέση βρισκόταν ο πατέρας του όταν ο τροχονόμος Δημήτρης Τριμής τον πυροβόλησε.

Κάποια στιγμή, ο Γιάννης βγάζει από την τσέπη και μου δείχνει την ταυτότητα του πατέρα του. Και όμως το αποδεικτικό έγγραφο πολλά έχει να πει αγράμματος, μικροπωλητής. Και κατοικεί στο τέarma της οδού Ανδρονύσου. Έτσι, χωρίς αριθμό. Όπως η ελεύθερη ψυχή του Γιάννη Μουράτη ήθελε.

Ν.Π.

### Η΄ ΑΝΘΡΩΠΟΚΤΟΝΙΕΣ-ΑΠΟΠΕΙΡΕΣ

Την 20-11-96 και ώρα 14.50 στο 2ο χιλ. της Ε.Ο.Λειβαδιάς-Άμφισσας, αστυνομικοί...των υπηρεσιών Α.Δ.Βοιωτίας και του Α.Τ.Αράχωβας, ενήργησαν έλεγχο σε οχήματα που μετέφεραν 35 αθίγγανους, με σκοπό τη σύλληψη του καταδικομημένου για ανθρωποκτονία ΧΡΙΣΤΑΚΗ Ιωάννη.

Κατά το χρόνο του ελέγχου το αυτόματο όπλο ενός των αστυνομικών που συμμετείχε στην επιχείρηση ελέγχου εκπιρσοκρότησε και τραυμάτισε ΘΑΝΑΣΙΜΑ τον ΜΟΥΡΑΤΗ Αναστάσιο, ετών 45.

ΑΠΟ το χθεσινό αστυνομικό δελτίο, δηλαδή το «Δελτίο Αδικημάτων και Συμβάντων» της χθεσινής μέρας, «...Το αυτόματο όπλο... εκπιρσοκρότησε». Κάπως μόνο του, σε να λέμε...Στο ίδιο δελτίο, παντως, για ένα άλλο όπλο η μεταχείριση είναι άλλη: «...Στο πέρασμα άγνωστος πυροβόλησε δύο φορές με πυροβόλο όπλο...». Αυτό το όπλο είναι «αλλιώτικο». Δεν εκπιρσοκρότησε μόνο του...  
Σα δε ντρέπονται...

Κ.



**iv. Εργάτες σε χωράφια – αγρεργάτες**



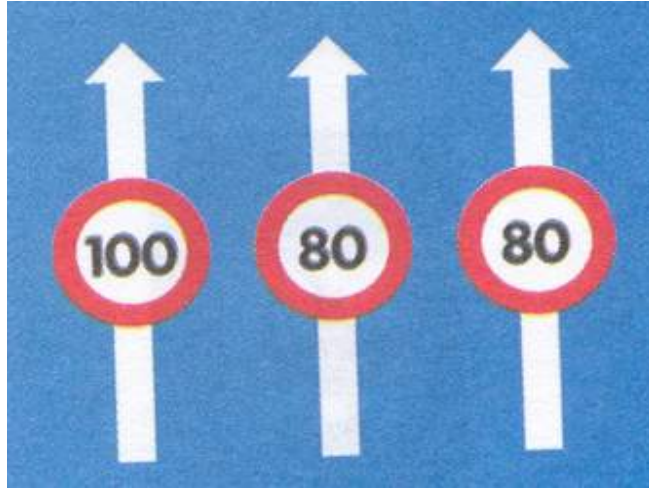
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ (ΓΕΩΡΓΙΑ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ)





## Πανακίδες στις οδικές αρτηρίες





## ν. Παλιατζήδες – ανακύκλωση



## Β. Παιδική εργασία





γ. Ανεργία

Αγγελίες

**Υπάλληλοι Καταστημάτων**

**ΑΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ** από εμπειρική - πλήρως με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-273.723

**ΑΤΟΜΑ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎97-3346.321 κος Γιάννης

**ΑΤΟΜΑ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-426.019

**ΑΤΟΜΟ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-254.113 κος Δημήτρης

**ΚΟΙΝΩΣΕ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-622.510

**ΝΕΟΕ** υπάλληλος απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-750.880

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ** φοιτητική απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-415.650

**ΠΩΛΗΤΕΣ** εμπειρικοί απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-450.663 ☎2310-469.922 ☎2310-460.775

**ΠΩΛΗΤΕΣ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-667.117

**ΠΩΛΗΤΕΣ** εμπειρικοί απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-327.670 ☎694-722.225 κος Αγγελος

**ΠΩΛΗΤΡΙΑ** 18 ετών απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-277.189

**ΠΩΛΗΤΡΙΑ** εμπειρική απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎694-820.332

**ΠΩΛΗΤΡΙΑ** εμπειρική απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-932.795

**ΠΩΛΗΤΡΙΑ** έως 25ετών απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-834.710 ☎693-672.053 -4

**ΠΩΛΗΤΡΙΑ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-450.663 ☎2310-469.922 ☎2310-460.775

**ΠΩΛΗΤΡΙΑ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎697-706.104 19ημ.4μρ

**Υπάλληλοι Βιοτεχνιών**

**ΑΤΟΜΑ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-462.926

**ΑΤΟΜΟ** γενικών καθηκόντων επί: ☎2310-562.990 κος Κώστας Βαγγελάκης. Fax: 2310-562.992

**ΑΤΟΜΟ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-511.027 Μοναστηρίου 250 1ος όροφος

**ΑΤΟΜΟ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-260.383

**ΚΟΙΝΩΣΕ** εμπειρική απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-726.381

**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ** απασχολησιμότητα με βασικές γνώσεις επί: ☎2310-726.381



## ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ (ΓΕΩΡΓΙΑ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ)

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Καλαμπόκι
	Βαμβάκι
	Ντομάτα
	Καρπούζι
	Λαχανικά
	Πατάτες
	Ζαχαρότευτλα
	Ελιές - Λάδι
	Σιτάρι
	Ρύζι
	Καπνός
	Φρούτα
	Αμπέλια-Κρασί
	Εσπεριδοειδή
	Βοοειδή
	Αιγοπρόβατα
	Πουλερικά

οικογένεια λέξεων: παραγωγικός,

.....

.....

.....

.....

λέξεις που περιέχουν δίψηφα σύμφωνα:

**καλαμπόκι**,.....

**ντομάτα**,.....

λέξεις που περιέχουν δίψηφα φωνήεντα:

**αιγοπρόβατα**,.....

**βοοειδή**,.....

λέξεις που περιέχουν συνδυασμό ευ:

**ζαχαρότευτλα**,.....

διαχωρισμός λέξεων υπομνήματος ανάλογα με το γένος τους  
αρσενικά:

Ο.....  
.....  
.....

θηλυκά:

η.....  
.....  
.....

ουδέτερα:

ΤΟ.....  
.....  
.....

διαχωρισμός λέξεων υπομνήματος ανάλογα με τον αριθμό:

ενικός:.....  
.....  
.....  
.....

πληθυντικός:.....  
.....  
.....  
.....





δ. Παραδοσιακά και σύγχρονα επαγγέλματα

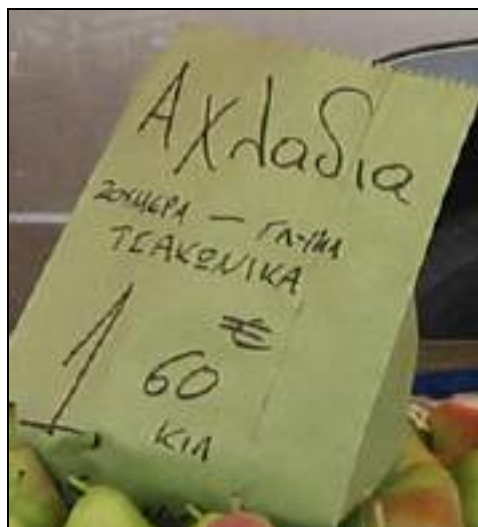
Μουσικός

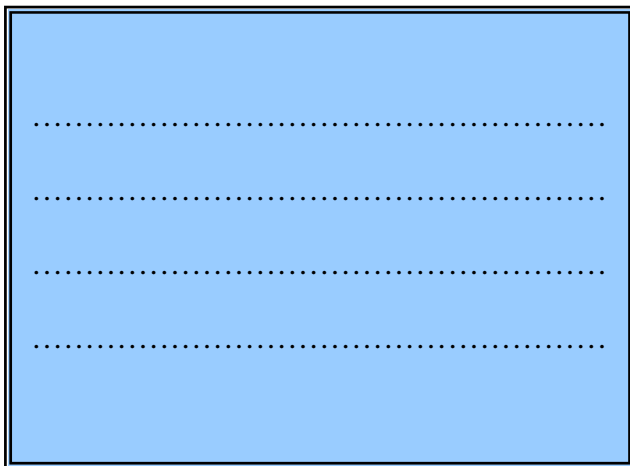
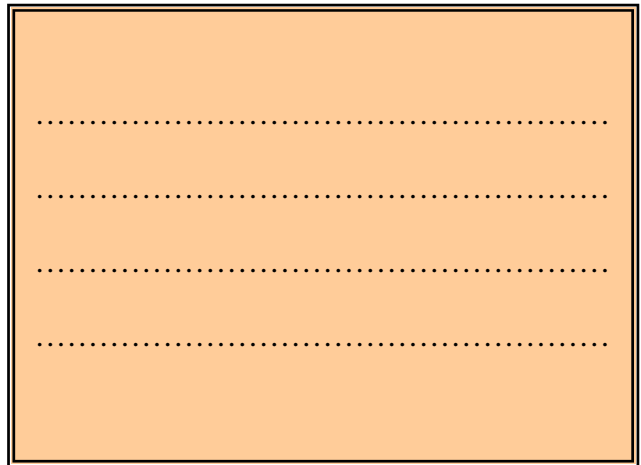
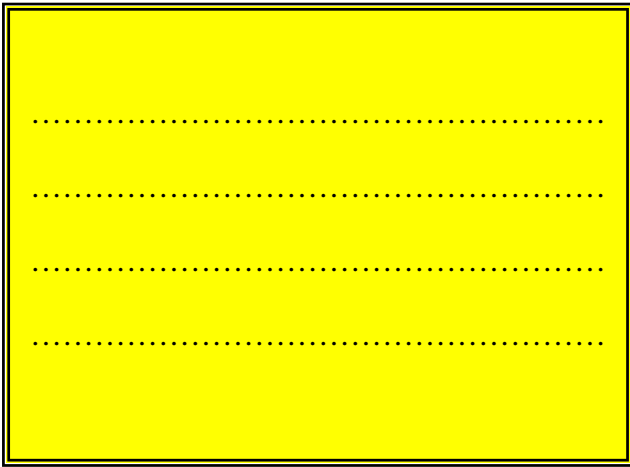


## Πώληση των προϊόντων (λαϊκή αγορά)











**Θέμα: Κοινωνική ασφάλιση**



Έχω ασφάλεια.

.....

Δεν έχω ασφάλεια.

.....

Είμαι ασφαλισμένος/η στο Τ.Ε.Β.Ε

.....

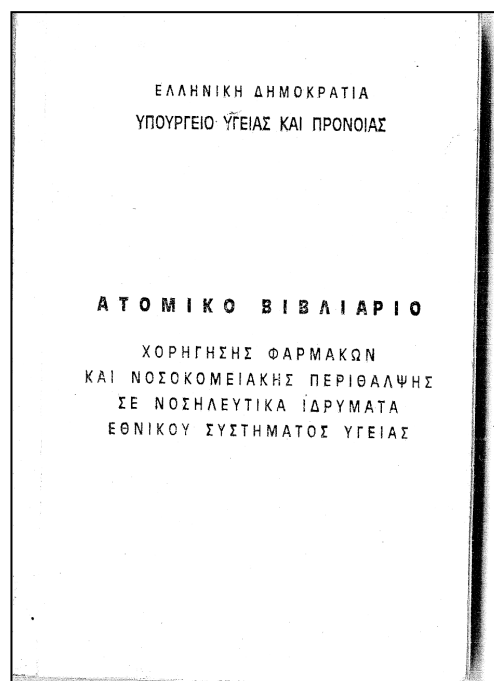


Κοινωνική Πρόνοια

.....

Δεν έχω ασφάλεια και είμαι στην Πρόνοια.

.....



Βιβλιάριο Υγείας

.....

Βιβλιάριο ασθενείας

.....

Φάρμακο-α εμβόλιο-α

.....

1.Είμαι ο/η.....

.....(ονοματεπώνυμο), έχω

.... παιδιά και δεν έχω ασφάλεια.

2.Είμαι ο/η.....

.....(ονοματεπώνυμο), είμαι

παντρεμένος/ή και δεν έχω ασφάλεια.

3.Είμαι ο/η.....

.....(ονοματεπώνυμο), δεν

είμαι ασφαλισμένος/ή και έχω βιβλιάριο ασθενοείας της  
πρόνοιας.

**Απαιτούμενα δικαιολογητικά έκδοσης βιβλιαρίου ασθενείας από την Πρόνοια:**

- 1. Αίτηση του της ενδιαφερόμενου/νης προς την Πρόνοια.**
- 2. Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης από το Δήμο.**
- 3. Δήλωση του αιτούντος ότι δεν είναι ασφαλισμένος.**
- 4. Φορολογική ενημερότητα**
- 5. Αντίγραφο ταυτότητας του/της συζύγου.**
- 6. Φωτογραφίες των μελών που πρόκειται να ασφαλιστούν.**
- 7. Ό,τι άλλο έγγραφο ζητάνε κατά τόπους οι υπηρεσίες, π.χ. λογαριασμό της Δ.Ε.Η. για βεβαίωση της διεύθυνσης κατοικίας κ.α.**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

**ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**  
**ΑΙΤΗΣΗ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ**  
(άρθρο 8 Ν.1599/1986 και άρθρο 3 παρ. 3 Ν.2690/1999)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

Περιγραφή αιτήματος : α.α.

Προς <sup>(1)</sup> : *	ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
#	Συμπληρώνεται από την Υπηρεσία	

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΟΥΝΤΟΣ**

Ό-Η Όνομα:	Επώνυμο:		
Όνομα Πατέρα:	Επώνυμο Πατέρα:		
Όνομα Μητέρας:	Επώνυμο Μητέρας:		
Αριθ. Δοκ. Ταυτότητας:	Α.Φ.Μ.:		
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :	Τόπος Γέννησης:		
Τόπος Κατοικίας:	Οδός:	Αριθ.:	Τ.Κ.:
Τηλ:	Fax:	Δίπλα Μόνο Ταχυδρομείο (Email):	

**ΟΡΙΣΜΟΣ / ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ<sup>(3)</sup>** (για κατάθεση αίτησης ή παραλαβή τελικής διοικητικής πράξης) : Σε περίπτωση που δε συντάσσεται η εξουσιοδότηση στο παρόν έντυπο απαιτείται προσκόμιση εξουσιοδότησης με επικύρωση του γνήσιου της υπογραφής από δημόσια υπηρεσία ή συμβολαιογραφικό κληροζώου.

ΌΝΟΜΑ:	ΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΑΤΕΡΑ:	ΑΔΤ:	
ΟΔΟΣ:	ΑΡΙΘ.:	Τ.Κ.:
Τηλ:	Fax:	E-mail:

Με στόμψη μου ευθύνω και γνωρίζοντας τις κυρώσεις<sup>(4)</sup>, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

(5)

(1) Εξουσιοδότηση την Υπηρεσία να γράψει σε όλες τις απαραίτητες ανάγκες αναζήτηση  
 (2) Καταλόγησαν κ.λ.π. για τη διακρίση της υποβολής μου  
 (3) Εξουσιοδότηση μου για πάνω αναφερόμενη να καταθέσει την αίτηση τελικά  
 (4) παραλάβω την τελική πράξη διαγράφεται όταν δεν υπάρχει εκκρεμότητα

20

(Υπογραφή)







**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**



**ΚΕΝΤΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

**ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΤΣΙΓΓΑΝΩΝ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΣΜΟΥ**



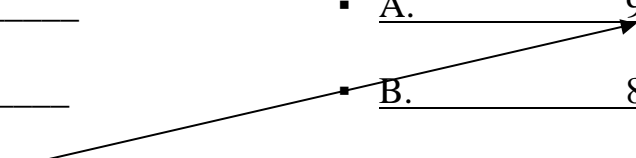
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΕΛΛΗΝΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΕΑΕΚ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



**ΠΑΙΔΕΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ**  
2<sup>ο</sup> Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Εκπαίδευσης και Αρχικής  
Επαγγελματικής Κατάρτισης

*Επιστημονικός Σχεδιασμός:* **Τρέσσου Ευαγγελία**  
*Σύνταξη ενοτήτων:* **Κωστούλη Τριανταφυλλιά, Βασιλειάδης Βασίλειος,**  
**Χατζηνικολάου Άγγελος, Χασιώτης Βασίλειος,**  
*Ευχαριστούμε θερμά για τη συμβολή τους σε αυτό το έργο τους: :Αϊδίνη Αθανάσιο, Δουβλή Γεωργία,*  
*Τσαματζόπουλο Χρήστο και Δαλακλή Χρυσάνθη*

Αντιστοιχίστε τα αθροίσματα της στήλης Α με τους αριθμούς της στήλης Β

- |     |               |                             |
|-----|---------------|-----------------------------|
| 1.  | $1+5=$ _____  | ▪ <u>A.</u> _____ <u>9</u>  |
| 2.  | $2+3=$ _____  | ▪ <u>B.</u> _____ <u>8</u>  |
| 3.  | $8+1=$ _____  | ▪ <u>Γ.</u> _____ <u>10</u> |
| 4.  | $6+2=$ _____  | ▪ <u>Δ.</u> _____ <u>10</u> |
| 5.  | $1+1=$ _____  | ▪ <u>E.</u> _____ <u>8</u>  |
| 6.  | $9+1=$ _____  | ▪ <u>Στ.</u> _____ <u>9</u> |
| 7.  | $2+8=$ _____  | ▪ <u>Z.</u> _____ <u>9</u>  |
| 8.  | $4+5=$ _____  | ▪ <u>H.</u> _____ <u>8</u>  |
| 9.  | $3+4=$ _____  | ▪ <u>Θ.</u> _____ <u>7</u>  |
| 10. | $3+3=$ _____  | ▪ <u>I.</u> _____ <u>5</u>  |
| 11. | $5+3=$ _____  | ▪ <u>K.</u> _____ <u>10</u> |
| 12. | $10+0=$ _____ | ▪ <u>Λ.</u> _____ <u>6</u>  |
| 13. | $4+4=$ _____  | ▪ <u>M</u> _____ <u>10</u>  |
| 14. | $6+3=$ _____  | ▪ <u>N.</u> _____ <u>2</u>  |
| 15. | $3+7=$ _____  | ▪ <u>Ξ.</u> _____ <u>6</u>  |
- 

$7+2=$

$3+6=$

$5+4=$

$1+3=$

$2+2=$

$3+1=$

$8+2=$

$3+7=$

$4+6=$

$7+1=$

$2+6=$

$3+5=$

$5+5=$

$5+2=$

$2+5=$

$4+3=$

$6+1=$

$1+7=$

$1+9=$

$2+1=$

$3+5=$

$2+4=$

$2+6=$

$2+8=$

$2+7=$

$3+6=$

$4+5=$

$3+3=$

$4+4=$

$2+2=$



$2-1=$

$8-7=$

$6-5=$

$6-6=$

$4-2=$

$3-1=$

$4-1=$

$1-1=$

$9-4=$

$5-3=$

$7-5=$

$8-6=$

$7-6=$

$5-1=$

$5-2=$

$9-7=$

$6-1=$

$10-10=$

$9-2=$

$6-2=$

$9-6=$

$4-4=$

$10-1=$

$8-4=$

$9-5=$

$7-7=$

$8-5=$

$7-4=$

$4-3=$

$9-3=$

1 και  κάνουν 10

2 και  κάνουν 10

3 και  κάνουν 10

4 και  κάνουν 10

5 και  κάνουν 10

6 και  κάνουν 10

7 και  κάνουν 10

8 και  κάνουν 10

9 και  κάνουν 10

11 και  κάνουν 20

12 και  κάνουν 20

13 και  κάνουν 20

14 και  κάνουν 20

15 και  κάνουν 20

16 και  κάνουν 20

17 και  κάνουν 20

18 και  κάνουν 20

19 και  κάνουν 20

1 και  κάνουν 20

2 και  κάνουν 20

3 και  κάνουν 20

4 και  κάνουν 20

5 και  κάνουν 20

6 και  κάνουν 20

7 και  κάνουν 20

8 και  κάνουν 20

9 και  κάνουν 20

### **Βρες τη σωστή απάντηση**

1) Στην τελευταία απογραφή βρέθηκε ότι οι κάτοικοι μιας πόλης είναι πενήντα δύο χιλιάδες πεντακόσιοι οκτώ. Βάλε σε κύκλο το σωστό αριθμό.

A) 52.508

B) 52.580

Γ) 525.008

Δ) 5.200.508

2) Ο Κώστας ήθελε να αγοράσει αυτοκίνητο. Πήγε στην Τράπεζα να δει πόσα χρήματα είχε. Οι καταθέσεις του ήταν δεκαπέντε χιλιάδες και δεκαπέντε ευρώ. Βάλε σε κύκλο το σωστό ποσό.

A) 1.515 €

B) 15.015 €

Γ) 150.015 €

Δ) 1.500.015 €

3) Η τιμή που συμφώνησαν έμπορος και παραγωγός για το κιλό τα φρούτα ήταν 1.50 €. Πόσα χρήματα έδωσε ο έμπορος αν πήρε διακόσια πενήντα κιλά φρούτα;

A) 37,50 €

B) 375 €

Γ) 3.750 €

Δ) 37.500 €



Να αντιστοιχίσεις τις ταμπέλες στα αριστερά με τις ταμπέλες στα δεξιά που δείχνουν πινακίδες αυτοκινήτων.

Το μεγαλύτερο  
νούμερο

ΚΛΜ 1345

Το δεύτερο  
μεγαλύτερο

ΧΚΜ 7852

Το τρίτο  
μεγαλύτερο

ΝΖΙ 1233

Το τέταρτο  
μεγαλύτερο

ΝΑΒ 1223

Το μικρότερο

ΝΑΑ 8752

Να δημιουργήσεις τα παρακάτω ποσά χρησιμοποιώντας κέρματα των 10 λεπτών και του 1 λεπτού.



ΠΟΣΟ	10 Λ	1 Λ
32 Λ		
48 Λ		
12 Λ		
75 Λ		
39 Λ		
24 Λ		
50 Λ		
99 Λ		

**ΘΕΣΙΑΚΗ ΑΞΙΑ ΨΗΦΙΟΥ  
ΔΕΚΑΔΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ**

Κοίταξε αυτούς τους αριθμούς.



2

22

222

Ο αριθμός 2 χρησιμοποιείται σε όλους τους αριθμούς και κάθε φορά σημαίνει κάτι διαφορετικό.

2 – σημαίνει 2 μονάδες

22 – σημαίνει 2 δεκάδες και 2 μονάδες

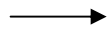
222 – σημαίνει 2 εκατοντάδες, 2 δεκάδες και 2 μονάδες

Η θέση του 2 σε έναν αριθμό δηλώνει την αξία του.

## Κέρματα



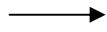
100 σε κάθε 1€



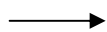
50 σε κάθε 1€



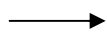
10 σε κάθε 1€



10 σε κάθε 1€









5 σε κάθε 1€



2 σε κάθε 1€

Πόσα κέρματα από κάθε ένα χρειάζεσαι για να πάρεις 1€;

- Συμπλήρωσε τα κενά

Για 1€ χρειάζομαι .....κέρματα του 1 λεπτού.

Για 1€ χρειάζομαι ..... κέρματα των 10Λ.

Για 1€ χρειάζομαι ..... κέρματα των 2Λ.

Για 1€ χρειάζομαι ..... κέρματα των 20Λ.

Για 1€ χρειάζομαι ..... κέρματα των 5Λ.

Για 1€ χρειάζομαι ..... κέρματα των 50Λ.

- Με πόσους διαφορετικούς τρόπους μπορείς να σχηματίσεις 1€;

Παράδειγμα:  $2 * 50\Lambda = 1\text{€}$

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Σημείωσε 5 πράγματα μπορείς να αγοράσεις με 2 €; Πόσα ρέστα θα πάρεις από το ταμείο για κάθε αγορά; Πόσα χρήματα θα κερδίσεις αν χρησιμοποιήσεις την κάρτα του Σούπερ Μάρκετ;

## Είδη Παντοπωλείου

**FRISKIES**  
δουλό και λασάνια  
400 γρ.  
30% φθηνότερα



**NESCAFÉ classic**  
100 γρ  
ΑΓΡΟ  
έως σοφίτς



ΠΡΟΪΟΝ ΟΡΓΑΝΩΤΗΣ  
**NESQUİK**  
ΑΓΡΟ  
έως πορτοφίλι  
Nesquik



**FRISKIES**  
παιτέ μανιτάρια  
1200 γρ.  
35% φθηνότερα



Ειδικός κλασικός  
**ΑΔΥΜΙΑΣ ΠΑΛΑΓΑΛΟΣ**  
2x200 γρ.  
ΑΓΡΟ  
έως φλιτζόνι



**NESCAFÉ classic**  
2x200 γρ.  
ΑΓΡΟ  
έως φλιτζόνι  
Nescafe



Κορυμμένος cola  
200 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
89Α	71Α



Λακκόμιο  
τριαντόφυλλο  
**ΧΑΪΤΟΓΛΟΥ**  
300 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,15Α	89Α



Ψωμί για τσάι πικτό  
340-350 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
79Α	70Α



Γιατσόλας  
200 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
79Α	62Α



Μακαρόνια Νο5  
500 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
33Α	28Α



### Φρέσκα φρούτα & λαχανικά

**Πεπόνια**

το κιλό

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,09Α	99Α



**Αγγουράκια Κνωσσού**

το κιλό

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
89Α	79Α



**Ροδόκινα**

το κιλό

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,65Α	€1,49Α



### Φρεσκοσυσκευασμένο κοτόπουλο & κρέας

Ολόκληρο κοτόπουλο  
**ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ**

το κιλό

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€2,35Α	€2,23Α



Μασχαρίσιος κρέας  
**ΘΡΑΚΗ**

το κιλό

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€6,42Α	€5,99Α



Χαρηνή μπριζόλα

το κιλό

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€4,50Α	€4,31Α



## Προϊόντα ψυγείου & κατάψυξης

Επιδόρπια γαλακτώδη με φρούτα 500 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
75Α	62Α

Βούτυρο αγελάδος 250 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,50Α	€1,04Α

Τηγμένο τυρί σε μερίδες 250 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,23Α	95Α

Βασίλισσα γάλα 500 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€6,55Α	€6,09Α

Πορτοκάλια ΝΙΚΑΣ 720 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€3,09Α	€2,95Α

Λακωνικά Τρεβλών ΔΙΡΟ 380 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€2,19Α	€1,89Α

Σαλάμι Λευκόδοξ 250 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,65Α	€1,39Α

Καταψυγμένα καλαμαράκια ραβόνα 400 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€2,20Α	€1,56Α

Καταψυγμένα φασολάκια σπαγγικό 1 κιλό

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,74Α	€1,30Α

Πομπό στρογγυλό ΑΛΟΗ 1 λίτρο

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€5,00Α	€4,21Α

Πομπό κύμακος σοκολάτο-κρέμα 4X110 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,39Α	€1,19Α

Πομπό βανίλια - σοκολάτα VARETTE 1 λίτρο

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€4,25Α	€3,77Α

## Είδη ατομικής φροντίδας

Οδοντόκρεμα COLGATE sensation whitening 75 ml

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€2,11Α	€1,95Α

Αντηλιακό γαλάκτωμα S.p. 20 200 ml

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€3,79Α	€2,91Α

Αντηλιακό σπρέι S.p. 8 200 ml

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€4,21Α	€3,25Α

Χαρταμύδιλο 150 τεμ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
95Α	73Α

Αντηλιακό σπρέι S.p. 15&25 200 ml

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€4,65Α	€3,59Α

Γαλάκτωμα για μετά τον ήλιο 200 ml

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€2,03Α	€1,53Α

## Είδη οικιακής φροντίδας

Λευκαντικό ρούχων 300 γρ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
95Α	85Α

Σιμπικονομένο απορρυπαντικό πιάτων 1 λίτρο

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€1,15Α	82Α

Αμμωνία για άμεση αντικούφιση από τα τσιπρήματα AFTER BITE 1 τεμ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€3,75Α	€3,25Α

Εντομοαπωθητική αμμωνία για ταμπλέτες KATOL 1 τεμ.

ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΤΙΜΗ
€2,36Α	€2,10Α

Έχεις ένα κέρμα του 1€. Πόσα ρέστα θα πάρεις αν αγοράσεις τα εξής προϊόντα;

- Ένα ψωμί για τoστ. Κοστίζει ..... Ρέστα .....
- Ένα πακέτο μακαρόνια. Κοστίζει ..... Ρέστα .....
- Ένα γιαούρτι. Κοστίζει ..... Ρέστα .....
- Ένα πακέτο πατατάκια. Κοστίζει ..... Ρέστα .....

Έχεις ένα κέρμα των 2 €. Πόσα ρέστα θα πάρεις αν αγοράσεις τα εξής προϊόντα;

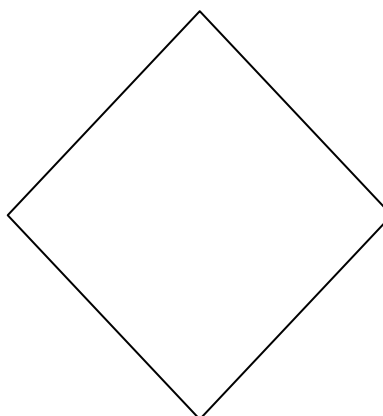
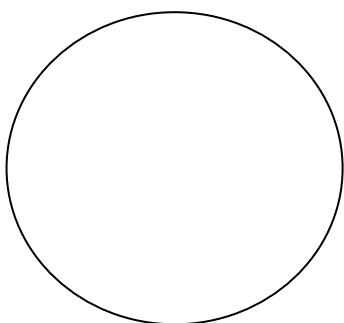
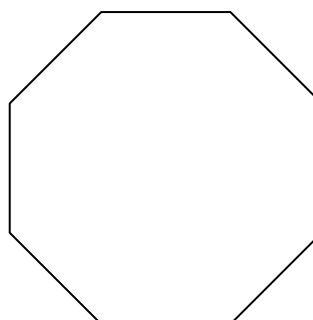
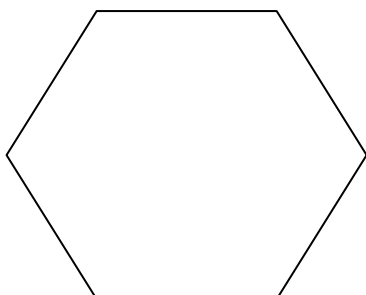
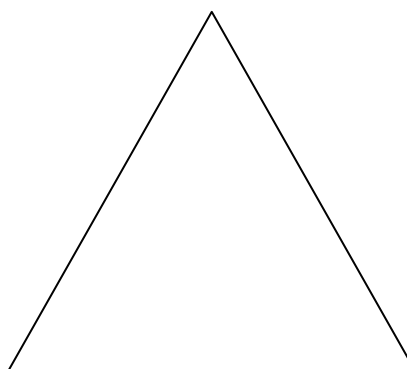
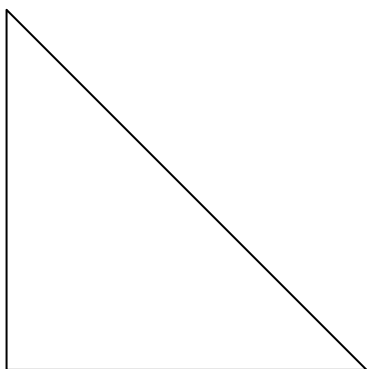
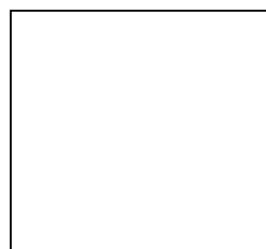
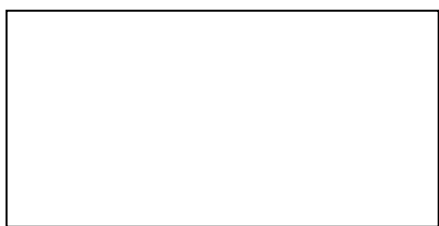
- 3 πακέτα μακαρόνια. Κοστίζουν ..... Ρέστα .....
- 1 πακέτο φασολάκια. Κοστίζει ..... Ρέστα .....
- 2 γιαούρτια. Κοστίζουν ..... Ρέστα .....
- 1 κιλό ροδάκινα. Κοστίζει ..... Ρέστα .....

Έχεις ένα χαρτονόμισμα των 5 €. Πόσα ρέστα θα πάρεις αν αγοράσεις τα εξής προϊόντα;

- 2 πακέτα λουκάνικα. Κοστίζουν ..... Ρέστα .....
- 3 πακέτα βούτυρο. Κοστίζουν ..... Ρέστα .....
- 2 απορρυπαντικά πιάτων. Κοστίζουν ..... Ρέστα .....
- 2 οδοντόκρεμες. Κοστίζουν ..... Ρέστα .....



## Σχήματα

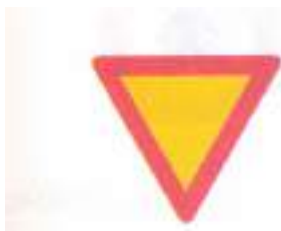


## Δραστηριότητες με γεωμετρικά σχήματα

- 1. Βρέστε τα σήματα της τροχαίας που είναι κύκλοι και έχουν βέλη. Τι σημαίνουν;
- 2. Βρέστε τα σήματα της τροχαίας που είναι τρίγωνα. Τι σημαίνουν;
- 3. Βρέστε τα σήματα της τροχαίας που είναι τετράπλευρα. Τι σημαίνουν;
- 4. Βρέστε τα σήματα της τροχαίας που είναι πολύγωνα. Τι σημαίνουν;

## Σήματα τροχαίας







ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΑΣ (συνέχεια)



(P-40)

Απαγορεύεται η στάση και η στάθμευση.



(P-41)

Απαγορεύεται η στάθμευση επί της πλευράς της πινακίδας κατά τους μόνους μήνες.



(P-42)

Απαγορεύεται η στάθμευση επί της πλευράς της πινακίδας κατά τους ζυγούς μήνες.



(P-43)

Περιοχή απαγόρευσης στάθμευσης (στάθμευση περιορισμένης χρονικής διάρκειας).



(P-44)

Έξοδος από περιοχή απαγορευμένης στάθμευσης.



(P-45)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα που μεταφέρουν πάνω από ορισμένη ποσότητα επικρατών ή επιβάτων υτών.



(P-46)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα, που μεταφέρουν πάνω από ορισμένη ποσότητα έλες, που μπορούν να προκαλέσουν μείωση υδάτων.



(P-47)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας προς τα αριστερά.



(P-48)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας προς τα δεξιά.



(P-49)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας προς τα εμπρός.



(P-50)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας με στροφή αριστερά ή δεξιά.



(P-50a)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας με στροφή αριστερά.



(P-50b)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας με στροφή δεξιά.



(P-51a)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας εμπρός ή αριστερά.



(P-51b)

Υποχρεωτική κατεύθυνση πορείας εμπρός ή δεξιά.



(K-28a)

Διαστέλνωση με κλίση οδό αριστερά, οι επί της οποίας κινούμενοι οφείλουν να παραχωρήσουν προτεραιότητα.



(K-28b)

Διαστέλνωση με κλίση οδό δεξιά, οι επί της οποίας κινούμενοι οφείλουν να παραχωρήσουν προτεραιότητα.



(K-29a)

Διαστέλνωση με κλίση οδό αριστερά, οι επί της οποίας κινούμενοι οφείλουν να παραχωρήσουν προτεραιότητα.



(K-29b)

Διαστέλνωση με κλίση οδό δεξιά, οι επί της οποίας κινούμενοι οφείλουν να παραχωρήσουν προτεραιότητα.



(K-30)

Προσέγγιση σε κυκλοειδή υποχρεωτική πορεία.



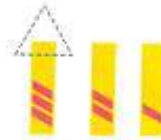
(K-31)

Κίνδυνος λόγω ισόπεδης σιδηροδρομικής διάβασης με κινητά οχήματα.



(K-32)

Κίνδυνος λόγω ισόπεδης σιδηροδρομικής διάβασης χωρίς κινητά οχήματα.



(K-33) (K-34) (K-35)

Πρόσθετες επαναληπτικές Πιννακίδες στις προσβάσεις υποπέδων σιδηροδρομικών διαβάσεων ή κινητών γεφυρών, οι οποίες δηλώνουν προσέγγιση σ' αυτές.



(K-36)

Κίνδυνος λόγω άμεσης γειτονίας ισόπεδης σιδηροδρομικής διάβασης, χωρίς κινητά οχήματα, μονής σιδηροδρομικής γραμμής.



(K-37)

Κίνδυνος λόγω άμεσης γειτονίας ισόπεδης σιδηροδρομικής διάβασης, χωρίς κινητά οχήματα, διπλής ή πολλαπλής σιδηροδρομικής γραμμής.



(K-38a)

Επιπλέον ο έρσιμα αριστερά.



(K-38b)

Επιπλέον ο έρσιμα δεξιά.



(K-39)

Σύγχη κυκλοφοριακή συμμόρφωση.



(K-40)

Σήραγγα.

ΠΙΝΑΚΙΑΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (συνέχεια)



(K-13)

Επικίνδυνη κατάσταση χιόνιων (αυτο-δυναμιμοχλόωση)



(K-14)

Κίνδυνος από πτώση βράχων και από την παρουσία τους στα οδοστρώματα



(K-15)

Κίνδυνος λόγω διάβασης πεζών



(K-16)

Κίνδυνος λόγω συχνής πρόθησης παιδιών (αερόλουι, γρήγορα κλπ.)



(K-17)

Κίνδυνος λόγω συχνής εισόδου ή διαίτησης ποδηλατιστών



(K-18)

Κίνδυνος από διάβαση οικοκυμαίων ζώων



(K-19)

Κίνδυνος από διάβαση αγριών ζώων



(K-20)

Κίνδυνος λόγω εκτελεσμένων εργασιών στην οδό



(K-21)

Προσοχή, κόμβος ή θέση όπου η κυκλοφορία ρυθμίζεται με τριχρόνη φωτεινή σηματοδότηση



(K-22)

Κίνδυνος λόγω γρήγορης απόψης προσγειώσεων ή απογειώσεων αεροπλάνων



(K-23)

Κίνδυνος λόγω συχνού αέρα από ανεμόμυλους ή ανεμοπύργους που ανεμοπύργους



(K-24)

Προσοχή για διπλές κυκλοφορίες



(K-25)

Προσοχή άλλα κίνδυνοι (μη δηλωθέντα στις πινακίδες K-1 έως K-24)



(K-26)

Προσοχή διασταύρωση όπου ισχύει η απόλυτη προτεραιότητα



(K-27)

Διασταύρωση με οδό, εκ επί της οποίας κυκλοφορούν οχήματα να διατάσσονται προτεραιότητα

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΑΣ (συνέχεια)



(P-10)

Απαγορεύεται η είσοδος στις μοτοσυκλέτες.



(P-11)

Απαγορεύεται η είσοδος στα ποδήλατα.



(P-12)

Απαγορεύεται η είσοδος στα μοτοποδήλατα.



(P-13)

Απαγορεύεται η είσοδος σε φορτηγά αυτοκίνητα.



(P-14)

Απαγορεύεται η είσοδος σε μηχανοκίνητα όχημα, τα οποία είναι μηχανοκίνητα ή μηχανοκίνητα με ημιαυτοκίνητο ή μηχανοκίνητο ενός άξονα.



(P-15)

Απαγορεύεται η είσοδος σε πεζούς.



(P-16)

Απαγορεύεται η είσοδος σε ζώδια οχήματα.



(P-17)

Απαγορεύεται η είσοδος σε χειρόματα.



(P-18)

Απαγορεύεται η είσοδος σε αγροτικά μηχανήματα.



(P-19)

Απαγορεύεται η είσοδος σε μηχανοκίνητα οχήματα.



(P-20)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα ορεινών περιοχών (π.χ. σε μηχανοκίνητα και ζώδια οχήματα).



(P-21)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα συνολικού πλάτους που υπερβαίνει τα... (π.χ. 2) μέτρα.



(P-22)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα συνολικού ύψους που υπερβαίνει τα... (π.χ. 3,5) μέτρα.



(P-23)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα συνολικού βάρους που υπερβαίνει τους... (π.χ. 5) τόνους.



(P-24)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα βάρους από άξονα που υπερβαίνει τους... (π.χ. 2) τόνους.

ΕΥΘΕΤΗΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΑΣ (συνέχεια)



(P-25)

Απαγορεύεται η είσοδος σε οχήματα ή επιβατικές οχημάτια μιστού, που επιβαίνουν με... (π.χ. βιβλία/βιβλία)



(P-26)

Απαγορεύεται η είσοδος οχημάτων σε οδική διαδρομή που... (π.χ. 70) μίλια από το αρχικό σημείο.



(P-27)

Απαγορεύεται η αριστερή στροφή.



(P-28)

Απαγορεύεται η δεξιά στροφή.



(P-29)

Απαγορεύεται η αντιστροφή (στροφή κατά 180°).



(P-30)

Απαγορεύεται το προσέγγιστο υπερ-κίνητου οχήματος, εάν τον διώκουν ποικιλιαστών γιαξ, κίνησης.



(P-31)

Απαγορεύεται όμοιο οδικό σημείο για ομοιοκίνητο οχημάτιο επιβατικών οχημάτων, που επιβαίνουν με... (π.χ. 50) μίλια, να προσεγγιστούν ομοιοκίνητο.



(P-32)

Η μέγιστη ταχύτητα περιορίζεται από επιβατικά οχημάτια... (π.χ. 50) μίλια.



(P-33)

Απαγορεύεται η χρήση ηχητικών οχημάτων προσέγγιστος (π.χ. για επιβατικά οχημάτια).



(P-34)

Απαγορεύεται η διέλευση γιαξ από οχημάτια που Τελωνία.



(P-35)

Απαγορεύεται η διέλευση γιαξ από οχημάτια που Τελωνία.



(P-36)

Τόπος όπου που Τελωνία απαγορεύεται, που είναι επιβατικά με επιβατικά οχημάτια (π.χ. ομοιοκίνητο οχημάτια).



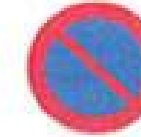
(P-37)

Τόπος όπου οδικός, που είναι επιβατικά με επιβατικά οχημάτια (π.χ. 40) μίλια.



(P-38)

Τόπος όπου οδικός, που είναι επιβατικά με επιβατικά οχημάτια (π.χ. 40) μίλια.

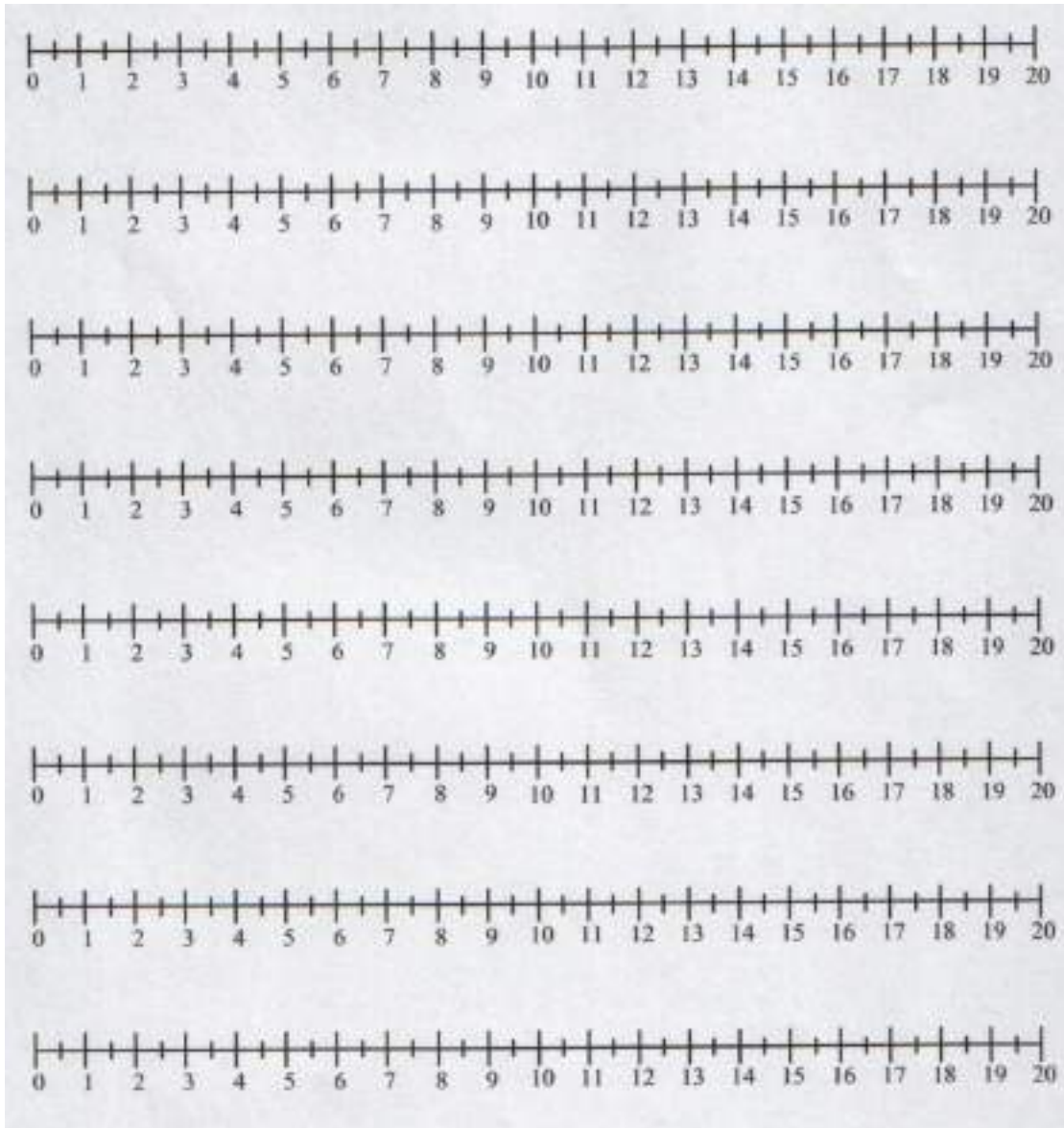


(P-39)

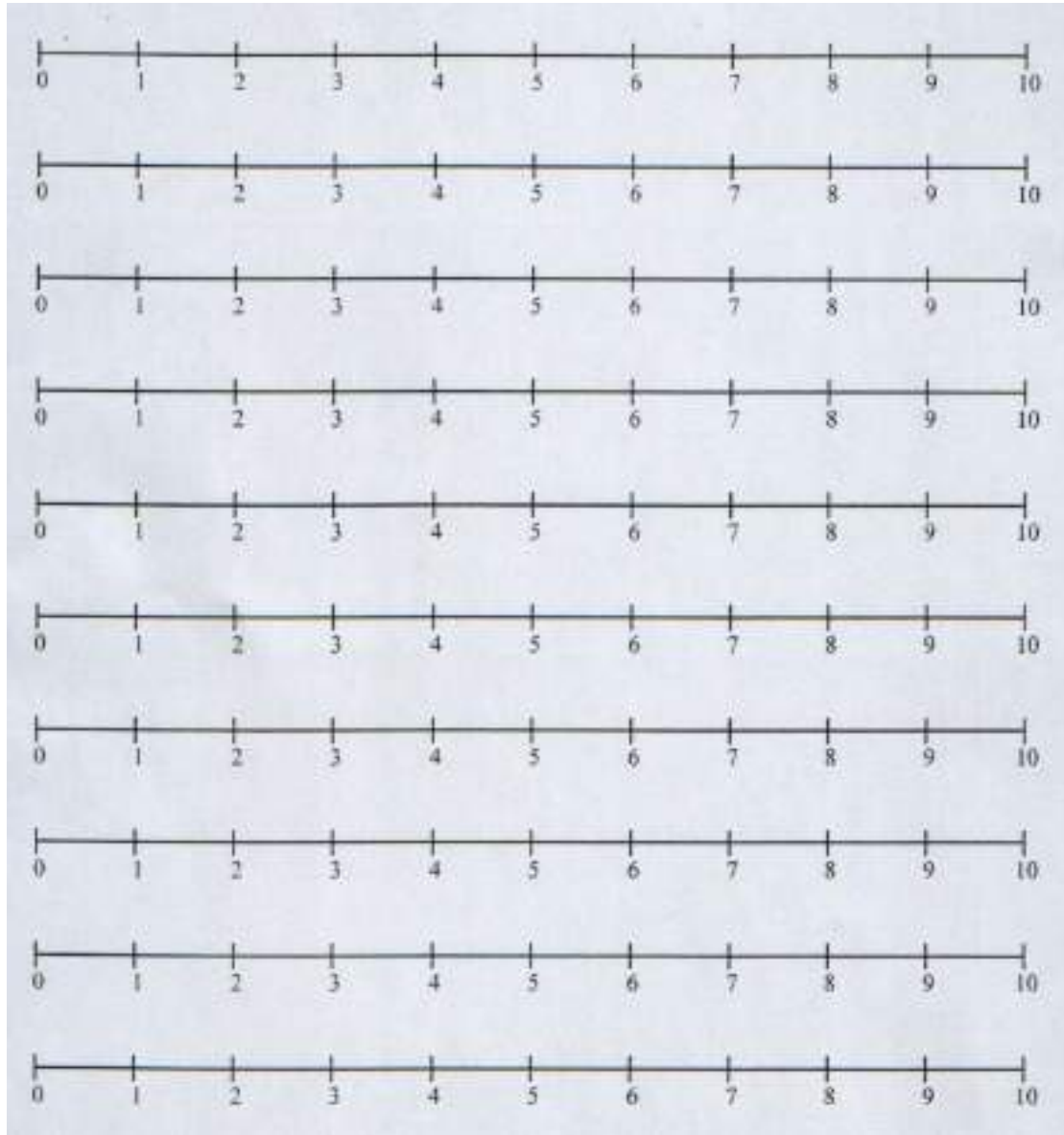
Απαγορεύεται η οδήγηση.



## Αριθμογραμμή



## Αριθμογραμμή







## Λογαριασμός ύδρευσης



**ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.**  
 ΣΤΡΑΤΗΣ 127 - 546 35 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 ΤΗΛ. 2319 666.800, 2310 212.231, 2310 230.829 - FAX 2310 212.439  
 Α.Μ.Α.Ε. 4191342800068 - Α.Π.Μ. 094543011  
 Δ.Ο.Υ. Φ.Α.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 www.eyao.gr

**ΑΠΟΔΕΙΞΗ**  
**ΕΙΣΠΡΟΔΟΥΝ**  
**Α ΤΥΤΗΡΑΜΕΝΟΥ**

**ΥΠΟΧΡΩΜΑΤΗΣ:** ΓΕΩΡΓΙΟΥ Π. ΕΡΜΟΥ 5

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΧΕΙΡΗΣΗΣ:** 35-34-000-30-80

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΗΣ:** RT250080130YN

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΗΣ:** AK000787378

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΗΣ:** 27052004

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ:** 123

**ΑΝΑΚΥΒΝΗΤΕΣ:** 141

**ΣΥΝΟΛΟ:** 264

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ:** 18

**ΑΝΑΚΥΒΝΗΤΕΣ:** 18

**ΣΥΝΟΛΟ:** 36

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 28/05/2004

**ΑΝΑΚΥΒΝΗΤΕΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΑ	ΤΙΜΗ
10 ΚΥΒΙΚΑ	0,28000	
8 ΚΥΒΙΚΑ	0,48000	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>0,76000</b>

**ΑΝΑΚΥΒΝΗΤΕΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΑ	ΤΙΜΗ
ΑΔΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ (85%)		3,80
ΑΔΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ (15%)		3,19
ΠΡΩΤΟ ΤΡΑΠΕΖ		2,14
ΠΡΩΤΗΝΗ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ		2,00
ΥΠΟΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ		
ΑΔΑ ΤΕΛΟΣ		
ΑΔΑ ΤΕΛΟΣ		
ΣΥΝΟΛΟ Κ		13,21
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>15,00</b>

**ΕΥΑΟ** 274

**ΕΥΑΟ** 274

**ΕΥΑΟ** 274