**ΔΕΙΚΤΕΣ ΤΙΜΩΝ**

* **Δείκτης τιμών καταναλωτή (ή δείκτης κόστους ζωής)**
* **Δείκτης τιμών χρονδρικής πώλησης**
* **Αποπληθωριστής του ΑΕΠ** (ΑΕΠ σε τρέχ.τιμές : ΑΕΠ σε σταθ.τιμές)

**ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΙΜΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ (ΔΤΚ)**

**Βήματα Υπολογισμού του ΔΤΚ**

* **Καλάθι της νοικοκυράς** (επιλεγμένα αγαθά και υπηρεσίες ,συντελεστές στάθμισης,εισαγόμενα προϊόντα)
* **Τιμοληψία**
* **Κόστος καλαθιού**
* **Επιλογή έτους βάσης**
* **Υπολογισμός του ΔΤΚ**

Έτος κόστος καλαθιού ΔΤΚ

**2016 (\*)**  200 (200/200) Χ 100 = 100,0

2017 225 (225/200) Χ 100 = 112,5

2018 240 (240/200) Χ 100 = 120,0

2019 260 (260/200) Χ 100 = 130,0

**(\*) 2016**: έτος βάσης

**ΠΡΟΣΟΧΗ !**

Η μεταβολή του ΔΤΚ μεταξύ δύο ετών π.χ 2017 και 2018 μετράται ως εξής :

(120,0 – 112,5) / 112,5 X 100

ή θεωρούμε το 2017 ώς έτος βάσης και επαναλαμβάνουμε τη διαδικασία που έγινε παραπάνω

**Μετατροπή των Οικονομικών μεγεθών από τρέχουσες σε σταθερές τιμές (υποθετικό παράδειγμα)**

Έτος ΑΕΠ Δείκτηςτιμών ΑΕΠ

Σε **τρέχουσες** τιμές σε **σταθερές** τιμές

1. (2) (3) = (1) : (2) X 100

2016 175 100 ( 175 : 100)x100 =175,0

2017 180 104 (180 : 104)x100 =173,0

2018 195 107 (195 : 107)x100 = 182,2

2019 202 109 (202 : 109)x100 = 185,3

**Σημείωση** : Το έτος 2016 θεωρήθηκε ως έτος βάσης (175=100)

**Αδυναμίες του Δείκτη Τιμών Καταναλωτή**

**1**.Επιλογή των συντελεστών στάθμισης

* μεταξύ των διαφόρων ετών και
* μεταξύ ατόμων που έχουν διαφορετικές προτιμήσεις

**2**.Δυσκολία έγκαιρης διαπίστωσης των μεταβολών στην ποιότητα και στη σημασία των προϊόντων και αντικατάσταση προϊόντων με νέα

**3**. Δυσκολία στη συλλογή στοιχείων σχετικά με την καταναλισκόμενη ποσότητα από κάθε προϊόν ή το ποσοστό της συνολικής δαπάνης που διατίθεται για αυτά,γεγονός που κάνει δύσκολη την εκτίμηση της σημασία τους.

4.Παραδοχή ότι οι προτιμήσεις των καταναλωτών παραμένουν σταθερές διαχρονικά.

**Εναρμονισμένος Δείκτης Τιμών Καταναλωτή**

Καταρτίζεται για όλες τις χώρες της Ε.Ε με την ίδια μεθοδολογία-Επιτρέπει συγκρίσεις της πορείας των τιμών μέσα στην Ε.Ε

**Ονομαστικά και Πραγματικά Επιτόκια**

* Ονομαστικό Επιτόκιο = Πραγματικό Επιτόκιο – Ρυθμός πληθωρισμού
* Μπορεί το πραγματικό επιτόκιο να είναι αρνητικό ; Ναι,όταν ο ρυμθός πληθωρισμού είναι μεγαλύτερος του ονομαστικού επιτοκίου
* Συμβαίνει αυτό στην πράξη ; Ναι.

**Τιμαριθμοποίηση**

**Παράδειγμα 1ο**

**΄Ετος Ονομαστικό ΔΤΚ Πραγματικό**

**Εισόδημα Εισόδημα**

**1 10.000 100 10.000/100 Χ 100= 10.000**

**2 17.000 120 17.000/120 Χ100=14.166**

**Ονομαστική μεταβολή : 70%**

**Πραγματική μεταβολή : 46.6%**

**Παράδειγμα 2ο: Πληθωρισμός Φορολογία**

**΄Ετος ονομ.εισόδημα φορολ.συντ. φόρος**

**1 100 10% 10**

**2 120 15% 18**



