

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

► ΑΠΟΣΤΟΛΕΑΣ : Ο.Π. (καθηγήτρια)

ΕΡΩΤΗΣΗ

Θα ήθελα να ρωτήσω κάτι σχετικά με το 2^ο κεφάλαιο. Εγώ χρησιμοποιώ για τις ποσοστιαίες

μεταβολές τον τύπο $E_D = \frac{\Delta Q(\%)}{\Delta P(\%)}$ και όχι τον τύπο $E_D = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta P}{P}}$. Αντίστοιχα το ίδιο κάνω και για την

εισοδηματική ελαστικότητα αλλά και με την ελαστικότητα προσφοράς. Μπορώ να το κάνω ή θα υπάρξει πρόβλημα με τους βαθμολογητές;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Ο απόλυτα σωστός τύπος είναι αυτός που αναφέρεται στο σχολικό στη σελίδα 40 όπου στον

αριθμητή έχουμε $\frac{\frac{\Delta Q}{Q} 100}{\frac{\Delta P}{P} 100}$ ή έστω ο δεύτερος τύπος $\frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta P}{P}}$ όπου απλοποιείται το (*100) αρκεί ο

μαθητής όμως να προσέξει στο δεύτερο πώς θα διαχειριστεί το αποτέλεσμα που θα προκύψει.

Κατά την παράδοση, πολλοί συνάδελφοι χρησιμοποιούν ορισμένες φορές για συντομία τον πρώτο τύπο που αναφέρεις αλλά συνιστώ στα παιδιά να τον αποφεύγουν στις πανελλήνιες γιατί ουσιαστικά είναι συμβολισμός. Παρ' όλα αυτά, πιστεύω από την εμπειρία μου ότι δύσκολα ένας βαθμολογητής θα τον απορρίψει, ειδικά αν ο μαθητής τον έχει επεξεργαστεί σωστά στην άσκηση.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΜΑΡΙΝΟΣ

www.economics.edu.gr