

ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΘΕΜΑΤΟΣ 4^{ου}

Σύμφωνα με τα δεδομένα της άσκησης δημιουργούμε τον παρακάτω πίνακα:

	(α)	(β)
Στάδια παραγωγής	Αξία πώλησης (ευρώ)	Προστιθέμενη αξία (ευρώ) = Αξία πώλησης - κόστος ενδιάμεσων αγαθών
1ο στάδιο: ύφασμα	$1.000 \times 20 = 20.000$	20.000
2ο στάδιο: παντελόνι	$1.200 \times 50 = 60.000$	$60.000 - 20.000 = 40.000$
3ο στάδιο: χονδρική πώληση	$1.200 \times 60 = 72.000$	$72.000 - 60.000 = 12.000$
4ο στάδιο: λιανική πώληση	$1.200 \times 80 = 96.000$	$96.000 - 72.000 = 24.000$
	Σύνολο	96.000

α) Σύμφωνα με τη μέθοδο της τελικής αξίας, στο ΑΕΠ θα συμπεριληφθεί η αξία του τελικού προϊόντος που ανέρχεται στα 96.000 ευρώ και παρουσιάζεται στη στήλη (α) του πίνακα. Αυτή η αξία αντιστοιχεί στην αξία πώλησης των παντελονιών στους τελικούς καταναλωτές.

(Μονάδες 10)

β) Σύμφωνα με τη μέθοδο της προστιθέμενης αξίας στο ΑΕΠ θα συμπεριληφθεί το άθροισμα όλων των προστιθέμενων αξιών όλων των σταδίων παραγωγής που παρουσιάζονται στον παραπάνω πίνακα, στην τελευταία στήλη (β).

(Μονάδες 10)

γ) Η διάκριση σε τελικά και ενδιάμεσα αγαθά γίνεται για να αποφεύγουμε να υπολογίζουμε δύο ή περισσότερες φορές την αξία ενός αγαθού, καθώς το μετράμε για τη συμμετοχή του στο Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν. Για παράδειγμα, εάν θέλουμε να συμπεριλάβουμε την αξία των παντελονιών του παραδείγματος στο ΑΕΠ, δεν θα πρέπει να περιλάβουμε χωριστά την αξία του υφάσματος και στη συνέχεια πάλι την αξία του ως τμήμα της τελικής αξίας του παντελονιού, γιατί θα έχουμε διπλό υπολογισμό.

(Μονάδες 5)