

Θέματα εξετάσεων προηγουμένων ετών

Οι απαντήσεις των θεμάτων των εξετάσεων δίνονται στο τέλος της τρέχουσας ενότητας.

[ΣΩΣΤΟ - ΛΑΟΟΣ]

1. Η καταγραφή της δομής ενός προβλήματος σημαίνει αυτόματα ότι έχει αρχίσει η διαδικασία ανάλυσης του προβλήματος σε άλλα απλούστερα.
2. Ένα από τα στάδια αντιμετώπισης ενός προβλήματος είναι η ανάλυση.
3. Για τη γραφική απεικόνιση της δομής ενός προβλήματος χρησιμοποιείται συχνά η διαγραμματική αναπαράσταση.

[ΣΥΝΤΟΜΗΣ ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ]

1. Να δώσετε τον ορισμό της δομής ενός προβλήματος.
2. Να δώσετε τον ορισμό του προβλήματος.
3. Να περιγράψετε τα στάδια αντιμετώπισης ενός προβλήματος.
4. Να δώσετε τους ορισμούς των: i. Δεδομένο, ii. Πληροφορία, iii. Επεξεργασία δεδομένων.
5. Η κατανόηση ενός προβλήματος αποτελεί συνάρτηση δύο παραγόντων. Να αναφερθούν.
6. Να κάνετε τη διαγραμματική αναπαράσταση του προβλήματος «Αντιμετώπιση ναρκωτικών», που περιγράφεται παρακάτω: Για την αντιμετώπιση του προβλήματος των ναρκωτικών, απαιτείται τόσο η πρόληψη όσο και η θεραπεία των εξαρτημένων ατόμων, ενώ σημαντικό ρόλο έχει και η διαδικασία επανένταξης των απεξαρτημένων ατόμων στην κοινωνία. Η πρόληψη περιλαμβάνει την ενημέρωση των πολιτών. Εξίσου σημαντική για την πρόληψη κρίνεται η ανάπτυξη ενδιαφερόντων για άτομα «αυξημένης προδιάθεσης». Στον τομέα της θεραπείας, εκτός από την ενίσχυση των υπαρχουσών θεραπευτικών κοινοτήτων, σκόπιμη είναι και η δημιουργία κατάλληλων τμημάτων στα δημόσια νοσοκομεία. Σημαντικοί παράγοντες για αποτελεσματική επανένταξη είναι τόσο η καταπολέμηση της κοινωνικής προκατάληψης, όσο και η επιδότηση θέσεων εργασίας για τους απεξαρτημένους πρώην χρήστες.
7. Να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς 1,2,3,4, από τη Στήλη Α και δίπλα το γράμμα α, β, της Στήλης Β που δίνει το σωστό χαρακτηρισμό.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. Εύστοχη χρήση ορολογίας	α. Σαφήνεια διατύπωσης προβλήματος
2. Τήρηση λεξικολογικών και συντακτικών κανόνων	β. Καθορισμός απαιτήσεων
3. Επακριβής προσδιορισμός δεδομένων	
4. Λεπτομερειακή καταγραφή ζητουμένων	