

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ ΣΤΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΑ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ : ΒΑΛΚΑΝΑ ΕΙΡΗΝΗ

ΘΕΑΝΩ ΖΑΦΕΙΡΗ



- ❖ ΦΥΣΙΟΚΡΑΤΙΚΗ

- ❖ ΜΗΧΑΝΟΚΡΑΤΙΚΗ

- ❖ ΤΕΧΝΟΚΡΑΤΙΚΗ

- ❖ ΟΛΙΣΤΙΚΗ

- ❖ Κάθε παράγραφος του κειμένου, μπορεί να ενταχθεί σε μια από τις παραπάνω παραδόσεις.

- ▶ Το κείμενο που αναλύεται είναι το «έμβια - άβια» από σελίδα 52 έως 57
- ▶ Η μέθοδος ανάλυσης, είναι η ανάλυση περιεχομένου ανά παράγραφο

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

- ▶ Τόσο τα έμβια όντα όσο και τα άβια αντικείμενα αποτελούνται από τα ίδια στοιχειώδη σωματίδια της ύλης, τα ηλεκτρόνια και τα δυο διαφορετικά κουάρκ από τα οποία αποτελούνται τα άτομα και από τα οποία συγκρατούνται τα μόρια. Τι είναι λοιπόν αυτό που διακρίνει τους ζωντανούς οργανισμούς από τα άβια αντικείμενα? Τα έμβια όντα αποτελούνται και αυτά από τα ίδια μόρια, όμως κάποια από αυτά συνδυάστηκαν και συνέθεσαν πολυπλοκότερα μόρια, από τα οποία αποτελούνται τα ζωντανά κύτταρα.

- ▶ Όλοι οι ζωντανοί οργανισμοί αποτελούνται από ένα ή περισσότερα κύτταρα. Ανεξάρτητα από το σχήμα και τη μορφή τους, που ποικίλουν πολύ, σε κάθε κύτταρο μπορούμε να διακρίνουμε τρία κύρια μέρη : την κυτταρική μεμβράνη, το κυτταρόπλασμα και τον πυρήνα. Στα φυτικά μόνο κύτταρα παρατηρούμε επίσης το κυτταρικό τοίχωμα, τα χυμοτόπια και τους χλωροπλάστες.

- ▶ Κυτταρικό τοίχωμα : Βρίσκεται πάνω από την κυτταρική μεμβράνη των φυτικών κυττάρων. Είναι συμπαγές και κάνει το κύτταρο άκαμπτο. Τα φυτά δε διαθέτουν σκελετό. Στηρίζονται χάρη στην ακαμψία που προσδίδει στα κύτταρα τους το κυτταρικό τοίχωμα.

- ▶ Μηχανοκρατική παράδοση
- ▶ Τα τρία παραπάνω παραδείγματα, ανήκουν στην μηχανοκρατική παράδοση. Σε αυτά ο συγγραφέας παρουσιάζεται ως ένας εξωτερικός παρατηρητής, και οι περιγραφές γίνονται με δηλωτικό τρόπο. Τέλος οι αξιολογικές κρίσεις, απουσιάζουν.

- ▶ Ο άνθρωπος κατασκευάζει μηχανές, για να διευκολύνει τη ζωή του και να κάνει την καθημερινότητά του πιο εύκολη. Όσο η τεχνολογία εξελίσσεται, οι μηχανές γίνονται ολοένα και πιο πολύπλοκες. Πολλές φορές με τις μηχανές προσπαθούμε να μιμηθούμε λειτουργίες των ζωντανών οργανισμών. Τα σύγχρονα ρομπότ περπατούν, τρέχουν και ανεβαίνουν σκάλες, αντιδρούν σε ερεθίσματα και «αποφασίζουν» για τις κινήσεις τους, επιτελούν δηλαδή πολλές από τις λειτουργίες που χαρακτηρίζουν τη ζωή. Κάποιες από τις χαρακτηριστικές λειτουργίες της ζωής λοιπόν τις συναντάμε και στις μηχανές, κάποιες άλλες όμως παρατηρούνται μόνο στους ζωντανούς οργανισμούς. Οι βασικότερες από αυτές είναι η αναπαραγωγή και ο μεταβολισμός, η καύση δηλαδή των τροφών για την απελευθέρωση ενέργειας.

- ▶ Τεχνοκρατική παράδοση
- ▶ Εδώ ο συγγραφέας ενδιαφέρεται για τις μηχανές και πως αυτές θα κάνουν καλύτερη τη ζωή του ανθρώπου καθώς και σε μια μεταξύ τους σύγκριση με τους ζωντανούς οργανισμούς.

- ▶ Τα ζώα αναπτύσσονται μέχρι να αποκτήσουν την τελική τους μορφή. Τα φυτά αναπτύσσονται σε όλη τη διάρκεια της ζωής τους. Όλοι οι ζωντανοί οργανισμοί πάντως, φυτά και ζώα, κάποτε ωριμάζουν, γερνούν και πεθαίνουν.

- ▶ Φυσιοκρατική παράδοση
- ▶ Εδώ ο συγγραφέας, χρησιμοποιεί γλωσσικές δομές, οι οποίες φαίνεται να κρύβουν μέσα τους ανιμιστικές προθέσεις. Συγκεκριμένα χρησιμοποιεί ενεργητικούς τύπους ρημάτων για τα φυτά και τα ζώα (ωριμάζουν, γερνούν και πεθαίνουν) και παθητικούς τύπους ρημάτων (αναπτύσσονται)

- ▶ Απορροφημένοι οι άνθρωποι από τις μικρές και μεγάλες καθημερινές μας ασχολίες , ξεχνάμε συχνά ότι είμαστε όλοι ταξιδιώτες στο διάστημα, επιβάτες ενός μικροσκοπικού πλανήτη, που κινείται γύρω από τον ήλιο.

- ▶ Ολιστική παράδοση
- ▶ Εδώ ο συγγραφέας, θεωρεί τον άνθρωπο, ως ισοδύναμο μέρος των συστημάτων που ερευνά.

Copyrighted