

Α'. Θέμα Α-6. Εξ αιτίας της βιομηχανικής και τεχνολογικής πρόοδου, καθημερινά το περιβάλλον ρυπαίνεται και μολύνεται. Από τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και τους αρμόδιους μηχανισμούς του κράτους γίνεται λόγος για την ύπαρξη του προβλήματος και εξαγγέλλονται μέτρα για την καταστολή του. Όμως το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει. α) Να αναλύσετε τα αίτια του φαινομένου αυτού. β) Να προτείνετε μέτρα για την πραγματική καταστολή του προβλήματος.

Β'. Θέση διαπιστωμένη από το θέμα: Η βιομηχανική και τεχνολογική πρόοδος ρυπαίνει και μολύνει το περιβάλλον. Το φαινόμενο έχει αντίκτυπο στα άτομα κάθε κοινωνίας. Ο μηχανισμός του κράτους εξαγγέλλει μέτρα για καταστολή του φαινομένου. Το πρόβλημα όμως εξακολουθεί να παραμένει. Τα ερωτήματα είναι συγκεκριμένα.

Γ'. Ουσία του περιεχομένου: Ρύπανση και μόλυνση του περιβάλλοντος.

Δ'. Περιορισμοί του θέματος: Η βιομηχανική και τεχνολογική πρόοδος σε συνάρτηση με τη ρύπανση και μόλυνση του περιβάλλοντος. Τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και οι μηχανισμοί του κράτους. Το πρόβλημα υπάρχει και δεν αμφισβητείται. Μέτρα εξαγγέλλονται. Το πρόβλημα όμως δεν λύνεται. Ποιά μέτρα προτείνονται, συγκεκριμένα και διαφορετικά από αυτά που οι κρατικοί φορείς εξαγγέλλουν.

Ε'. Ανάλυση του θέματος με βάση τον προβληματισμό του: I. - Εξετάζουμε την βιομηχανική και τεχνολογική πρόοδο. Θετικές και αρνητικές επιδράσεις στο περιβάλλον. Το περιβάλλον νοείται σαν φυσικό και κοινωνικό. 2. - Η ρύπανση και μόλυνση του περιβάλλοντος είναι δεδομένη. Αναλύεται με βάση τη καθημερινή ζωή των ατόμων. 3. - Προέρχεται πραγματικά η ρύπανση και μόλυνση από τους προτεινόμενους φορείς-αγωγούς της, ή είναι κάτι άλλο που την προκαλεί. 4. - Ποιά τα μέσα μαζικής ενημέρωσης. 5. - Οι αρμόδιοι κρατικοί φορείς τι κάνουν μέχρι στιγμής. 6. - Γιατί το πρόβλημα υπάρχει, παρά τα προτεινόμενα μέτρα. Εδώ θα πρέπει να φανεί σαφώς αν διαφωνούμε ή όχι με τη θέση του θέματος. 7. - Ποιά είναι τα προτεινόμενα μέτρα. 8. - Τα αίτια του φαινομένου. 9. - Ποιά είναι και πού οφείλονται, γιατί το φαινόμενο δεν λύνεται. ΙΟ. - Τα μέτρα που προτείνονται από εμάς. ΙΙ. - Πιστεύουμε ότι τότε το πρόβλημα θα λυθεί; Τι πρέπει να γίνει.

Υποχρεωτικό συμπέρασμα: Ο άνθρωπος είναι ενταγμένος σε ένα περιβάλλον φυσικό και κοινωνικό. Η ένταξη αυτή προέρχεται μέσα από την κοινωνικοποίηση του ατόμου. Ο αγώνας για την κατάκτηση της φύσης έχει φέρει μια τεχνολογική πρόοδο, που δίνει υποχρεωτική εκμετάλλευση και καταστροφή του περιβάλλοντος. Έτσι εξαντλούνται οι φυσικοί πόροι και το περιβάλλον ρυπαίνεται και μολύνεται από την αλόγιστη επίδραση του ανθρώπου πάνω του. Η αισθητική του τοπίου δεν υπάρχει πλέον και έτσι το πρόβλημα είναι δεδομένο. Τα μέτρα που προτείνονται δεν λύνουν το πρόβλημα γιατί οι άνθρωποι δεν κατανοούν τη σημασία της σχέσης τους με τη φύση. Έτσι η υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος σημαίνει και υποβάθμιση της ποιότητας ζωής. Τι θα γίνει; Αν ο άνθρωπος συνεχίσει να συμπεριφέρεται στη φύση όπως μέχρι τώρα, τότε και η ζωή του συμπεριφέρεται ανάλογα. Μόνο μέσα από την ισορροπία της σχέσης φύσης και ανθρώπου θα λυθεί το πρόβλημα. Αλλά.....

(Συμβουλευθείτε ακόμα και τις σημειώσεις των θεμάτων Α-1, Α-2, Α-3, Α-4, Α-5, Α-7, Α-8)

ΣΤ'. Χρησιμοποίηση βοηθημάτων με προκαθορισμένα πρότυπα: Ο άνθρωπος και φυσικό-κοινωνικό περιβάλλον. - Βιομηχανική επανάσταση (από την Ιστορία της Γ. Λυκείου) - μέσα μαζικής ενημέρωσης-κράτος και μηχανισμοί του. -

Ζ'. Κοινωνιολογικό πρόβλημα: Η βιομηχανική επανάσταση φέρνοντας την τεχνολογική πρόοδο δημιούργησε μια ανισορροπία ανάμεσα στις σχέσεις των ατόμων με την κοινωνία. Αποτέλεσμα ήταν να δημιουργηθεί μια κοινωνία αντιθέσεων και συγκρούσεων, όπου η ποιότητα της ζωής (οικονομική, πολιτική, κοινωνική) υποβαθμίζεται συνεχώς. Η συνεχής πάλη των τάξεων θα φέρει λύση του προβλήματος. Η κοινωνικοποίηση του προβλήματος από τα άτομα θα δημιουργήσει τις προϋποθέσεις για να επανέλθει η κοινωνία σε μια ισορροπία δυνάμεων. Το πρόβλημα θα λυθεί μέσα από μια νέα κυρίαρχη ιδεολογία που θα είναι διαφορετική από την σημερινή που κυριαρχεί: τεχνολογική ιδεολογία, όπου ο παράγοντας του πνεύματος έχει μπει στο περιθώριο. -

Η'. Βιβλιογραφία: Κοινωνιολογία, Γ. Λυκείου, ΟΕΑΒ, 1983. -

Γιώργος Κρικιώνης-Φιλολόγος.