

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ
ΟΜΟΓΕΝΩΝ
ΔΕΥΤΕΡΑ 7 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2020
ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΘΕΜΑ Α1

Ο συγγραφέας πραγματεύεται την αλόγιστη χρήση της φύσης από τον άνθρωπο. Με αφορμή την αναφορά στο «Δικαστήριο της Φύσης», κάνει λόγο για την «κουλτούρα του Ουμανισμού και του Διαφωτισμού». Ο συντάκτης παραδέχεται πως σήμερα ο άνθρωπος θέτει σε κίνδυνο τη φύση, παραθέτοντας ποικίλα παραδείγματα. Επίσης, καταθέτει την άποψη που υπερασπίζεται την «ηθική της ευθύνης», με σκοπό να διασωθεί ο πλανήτης από μια οικολογική καταστροφή. Τέλος, προσδοκά ότι θα υπάρξει λιτότητα στη χρήση της φύσης σε συνδυασμό με την παιδεία του ανθρώπου, ώστε η φύση να αρχίσει να λειτουργεί και πάλι υπέρ του ανθρώπου.

ΘΕΜΑ Β1

- A) Σωστό
- B) Λάθος
- Γ) Λάθος
- Δ) Σωστό
- E) Λάθος

B2

Η διαχρονική σχέση του ανθρώπου με τη φύση

B3α

Δημιούργησε = έπλασε

Αντίληψη = άποψη

Ενέργειες = πράξεις

Ασθένεια = νόσος

Κυρίαρχο = βασικό

B3β

Ασυγκράτητη = περιορισμένη

Ορατό = αόρατο

Ειδικά = αόριστα

Επιτυχώς = ανεπιτυχώς

Ευθύνης = ανευθυνότητας

B4

A κυριολεκτικά

B μεταφορικά

Γ κυριολεκτικά

Δ μεταφορικά

Ε μεταφορικά

ΘΕΜΑ Γ

Επικοινωνιακό πλαίσιο: ομιλία

Προσφώνηση: Κυρίες και Κύριοι

Ενδεικτικός Πρόλογος:

Το φυσικό περιβάλλον συνιστά όχι μόνο το χώρο μέσα στον οποίο κινούνται και διαβιούν οι άνθρωποι, αλλά και το χώρο από τον οποίο αντλούν πολύτιμους πόρους για την καθημερινή τους δράση και επιβίωση. Η πίεση όμως που ασκείται στους πόρους της Γης μέσω της τεχνολογίας αυξάνεται με πρωτοφανείς ρυθμούς. Ως εκπρόσωπος της περιβαλλοντικής ομάδας του σχολείου μου θα αναφερθώ στους τρόπους εκμετάλλευσης των επιτευγμάτων της τεχνολογίας τόσο ατομικά όσο και κοινωνικά ώστε να μη καθίσταται αυτή επιζήμια για το περιβάλλον.

Τρόποι χρήσης της τεχνολογίας σε ατομικό επίπεδο:

- σύνδεση τεχνολογίας –παιδείας για την αποθήκευση πληροφοριών και την αποφυγή σπατάλης χαρτιού
- αντικατάσταση του αυτοκινήτου με ηλεκτρικό με σκοπό τη μείωση των ρύπων και την παραγωγή διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα
- μέσω της τεχνολογίας μπορεί να ενημερωθεί ο καθένας για την προστασία και διαφύλαξη του φυσικού περιβάλλοντος
- αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με τη χρήση φωτοβολταϊκών και φωτοκυττάρων

Τρόποι χρήσης της τεχνολογίας σε κοινωνικό επίπεδο:

- δυνατότητα καλύτερης διαχείρισης των ωφελειών που έχει να προσφέρει το φυσικό περιβάλλον, διασφαλίζοντας συνάμα την καλύτερη προστασία του τόσο με την αναζήτηση εναλλακτικών πηγών ενέργειας όσο και με τη μείωση των ρυπογόνων απόβλητων.
- Αποτελεσματικότερη αξιοποίηση πλουτοπαραγωγικών πηγών-αξιοποίηση πιο οικολογικών πηγών, όπως είναι η αιολική και η ηλιακή ενέργεια.
- χρήση φίλτρων για τη μείωση της ρύπανσης στη βιομηχανική παραγωγή, όπου πλέον με την αυτοματοποίηση των εργασιών έχει

προκύψει μια θεαματική αύξηση της παραγωγικότητας, αλλά και της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων.

-Το γεγονός ότι η τεχνολογία προσφέρει συνδυαστικά τη δυνατότητα αποτελεσματικότερης άντλησης φυσικών πόρων και τη δυνατότητα πιο εντατικής παραγωγής προϊόντων, έχει ως άμεση και ιδιαίτερος επιζήμια συνέπεια τη δίχως προηγούμενο εκμετάλλευση των φυσικών πόρων, αλλά και την εκτεταμένη μόλυνσή του από βιομηχανικούς και άλλους ρύπους.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Η τεχνολογία με τη ραγδαία εξέλιξη που έχει γνωρίσει τις τελευταίες δεκαετίες έχει επηρεάσει -θετικά, αλλά και αρνητικά- τις περισσότερες εκφάνσεις του καθημερινού βίου, δημιουργώντας πρωτόγνωρα δεδομένα για την περαιτέρω προώθηση της δημιουργικότητας, αλλά και νέες συνθήκες για τους στόχους που θέτουν πλέον οι άνθρωποι. Με τη συνετή χρήση της τόσο σε ατομικό όσο και σε κοινωνικό επίπεδο θα καταφέρει να παρέχει στο περιβάλλον μόνο θετικά στοιχεία.

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ

Τα θέματα Νεοελληνικής Γλώσσας των Ομογενών ήταν βατά χωρίς ιδιαίτερο βαθμό δυσκολίας. Το κείμενο που δόθηκε ήταν κατανοητό. Το θέμα της έκθεσης σαφές χωρίς να δημιουργεί σύγχυση.

Επιμέλεια:

Βασιλειάδου Μαργαρίτα

Εσκιτζή Πουλχερία

Νεοχωρίδου Ιωάννα

Σεβρής Κωνσταντίνος

Στριγγας Ιωάννης