



ΦΙΛΟΛΟΓΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ Π/ΘΜΙΑΣ & Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΣΧΟΛΙΚΟΙ/ΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΦΙΛΟΛΟΓΩΝ

«Η γλώσσα μου... ο κόσμος μου»: 2^{οι} Μαθητικοί Αγώνες Νέας Ελληνικής Γλώσσας Γυμνασίων
Περιφερειακής Διεύθυνσης Εκπαίδευσης Κεντρικής Μακεδονίας

Β' ΦΑΣΗ: ΔΙΑΣΧΟΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΕΣ – ΘΕΜΑΤΑ II

ΤΕΤΑΡΤΗ, 14 ΜΑΡΤΙΟΥ 2018

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΚΡΟΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΥ ΛΟΓΟΥ

Θα παρακολουθήσουμε ένα βίντεο* για την πράσινη ενέργεια και τις κλιματικές αλλαγές. Πριν την ακρόαση, διαβάζουμε προσεκτικά τις προτάσεις του παρακάτω πίνακα και, καθώς ακούμε, σημειώνουμε (+), εάν περιέχονται στην αφήγηση, και (-), εάν δεν περιέχονται. (Μονάδες 2,5)

Δεν ξεχνάμε ότι θα χρειαστεί να τεκμηριώσουμε την απάντησή μας (Μονάδες 2,5), επομένως, καλό θα ήταν να κρατάμε σημειώσεις, καθώς ακούμε.

Θα παρακολουθήσουμε το βίντεο και δεύτερη φορά, οπότε θα έχουμε την ευκαιρία να διορθώσουμε ή να συμπληρώσουμε όσα σημειώσαμε. (Μονάδες 5)

Πηγή: <http://photodentro.edu.gr/video/handle/8522/306?locale=el> Διάρκεια 2.54'

ο ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ: Οι κοινωνίες πρέπει να αναπτυχθούν, ακόμη και αν αυτό είναι εις βάρος της φύσης. Τεκμηρίωση: Στο κείμενο αναφέρεται ότι « <i>ανάπτυξη δεν μπορεί να νοηθεί έξω από τα όρια της φύσης</i> »	–
1. Η ατμόσφαιρα συγκρατεί όλη την ακτινοβολία που εκπέμπει ο ήλιος. Τεκμηρίωση: Στο κείμενο αναφέρεται ότι η ατμόσφαιρα συγκρατεί ένα μέρος της ηλιακής ακτινοβολίας.	–
2. Το βασικότερο αέριο του θερμοκηπίου είναι το διοξείδιο του άνθρακα. Τεκμηρίωση: Στο κείμενο αναφέρεται ότι το κυριότερο αέριο του θερμοκηπίου είναι το διοξείδιο του άνθρακα.	+
3. Οι καταιγίδες, οι πλημμύρες και οι τυφώνες είναι πάρα πολύ έντονα καιρικά φαινόμενα. Τεκμηρίωση: Στο κείμενο αναφέρεται ότι συνοδεύονται από ακραία καιρικά φαινόμενα, όπως καταιγίδες...	+
4. Η ζωή στον πλανήτη κινδυνεύει από την κλιματική αλλαγή. Τεκμηρίωση: Στο κείμενο αναφέρεται ότι η κλιματική αλλαγή έχει εξελιχθεί σε απειλή.	+
5. Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας διαφέρουν από τις συμβατικές επειδή εξαντλούνται γρήγορα. Τεκμηρίωση: Στο κείμενο αναφέρεται ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι πρακτικά ανεξάντλητες.	–