**ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΕΝΟΤΗΤΑ 4.8: ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΣΜΟΣ**

**ΟΜΑΔΑ Α: ΤΑ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**Αφού μελετήσετε την αντίστοιχη ενότητα (σελ. 121-122) του σχολικού βιβλίου, τις προτεινόμενες ιστοσελίδες και όποιες άλλες διαδικτυακές πηγές θεωρείται απαραίτητες, να παρουσιάσετε με τη χρήση του λογισμικού παρουσίασης Powerpoint τα οικολογικά προβλήματα που αντιμετωπίζει η ανθρωπότητα. Η παρουσίαση να περιλαμβάνει:

* Φαινόμενα που απειλούν το περιβάλλον και δημιουργούν οικολογικές καταστροφές, όπως η κλιματική αλλαγή, το φαινόμενο του θερμοκηπίου και η τρύπα του όζοντος, η ατμοσφαιρική ρύπανση και η όξινη βροχή, η ρύπανση των θαλασσών και των υδάτων, η καταστροφή των δασών, η μείωση της βιοποικιλότητας, τα απορρίμματα και τα απόβλητα.
* Κύριες αιτίες και συνέπειες των παραπάνω περιβαλλοντικών προβλημάτων (π.χ. η υπερθέρμανση του πλανήτη και το λιώσιμο των πάγων, η καταστροφή του τροπικού δάσους του Αμαζονίου, αριθμός ειδών που απειλούνται με εξαφάνιση κτλ).
* Γραπτά κείμενα και οπτικό υλικό (φωτογραφίες, αφίσες, βίντεο).

Προτεινόμενες ιστοσελίδες:

* Οι σελίδες 116-117 από το 9ο κεφάλαιο «Αειφόρος ανάπτυξη» του βιβλίου της Πολιτικής Παιδείας της Α΄ Λυκείου:

[file:///C:/Users/FAMILY/Documents/Biblio%20Mathiti/22-0228-02-v3\_Politiki-Paideia\_A-Lyk\_BM.pdf](file:///C%3A/Users/FAMILY/Documents/Biblio%20Mathiti/22-0228-02-v3_Politiki-Paideia_A-Lyk_BM.pdf)

* Powerpoint για τα οικολογικά προβλήματα:

<https://www.slideshare.net/sopa4/ss-76705184>

**ΟΜΑΔΑ Β: ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ**Αφού μελετήσετε την αντίστοιχη ενότητα (σελ. 121-122) του σχολικού βιβλίου, τις προτεινόμενες ιστοσελίδες και όποιες άλλες διαδικτυακές πηγές θεωρείται απαραίτητες, να παρουσιάσετε με τη χρήση του λογισμικού παρουσίασης Powerpoint τις προτάσεις της πολιτικής οικολογίας για την αειφόρο ανάπτυξη. Η παρουσίαση να περιλαμβάνει:

* Τους τομείς δράσης που η πολιτική οικολογία προτείνει για την αειφόρο ανάπτυξη: προστασία των φυσικών πόρων του πλανήτη, περιορισμός των παραδοσιακών και αξιοποίηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, αλλαγή του τρόπου μετακινήσεων, διαχείριση απορριμμάτων και αποβλήτων.
* Εξειδικευμένες προτάσεις για τους παραπάνω τομείς δράσης της αειφόρου ανάπτυξης (π.χ. τα είδη των ήπιων μορφών ενέργειας, τρόποι επεξεργασίας των απορριμμάτων, εναλλακτικοί τρόποι μετακίνησης όπως το ηλεκτρικό αυτοκίνητο ή το ποδήλατο).
* Γραπτά κείμενα και οπτικό υλικό (φωτογραφίες, αφίσες, βίντεο).

Προτεινόμενες ιστοσελίδες:

* Οι σελίδες 120-125 από το 9ο κεφάλαιο «Αειφόρος ανάπτυξη» του βιβλίου της Πολιτικής Παιδείας της Α΄ Λυκείου.

[file:///C:/Users/FAMILY/Documents/Biblio%20Mathiti/22-0228-02-v3\_Politiki-Paideia\_A-Lyk\_BM.pdf](file:///C%3A/Users/FAMILY/Documents/Biblio%20Mathiti/22-0228-02-v3_Politiki-Paideia_A-Lyk_BM.pdf)

* Παρουσίαση των ήπιων μορφών ενέργειας από το ΓΕΛ Σιάτιστας:

<http://lyk-siatist.koz.sch.gr/morfes-energeias/>

* Σύγκριση μεταξύ Ελλάδας και Γερμανίας για την διαχείριση των σκουπιδιών:

<https://www.youtube.com/watch?v=4DOomxs3mmA>

**ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΚΙΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΑ ΚΟΜΜΑΤΑ**

Αφού μελετήσετε την αντίστοιχη ενότητα (σελ. 121-122) του σχολικού βιβλίου, τις προτεινόμενες ιστοσελίδες και όποιες άλλες διαδικτυακές πηγές θεωρείται απαραίτητες, να παρουσιάσετε με τη χρήση του λογισμικού παρουσίασης Powerpoint τα οικολογικά κινήματα και πολιτικά κόμματα. Η παρουσίαση να περιλαμβάνει:

* Σημαντικά οικολογικά κινήματα και πολιτικά κόμματα με δράση σε ελληνικό, ευρωπαϊκό και παγκόσμιο επίπεδο από την εμφάνιση της πολιτικής οικολογίας μέχρι σήμερα.
* Ελληνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς οργανισμούς και Μη Κυβερνητικές Οργανώσεις που δραστηριοποιούνται για την προστασία του περιβάλλοντος.

Προτεινόμενες ιστοσελίδες:

* Οι σελίδες 120-121 από το 9ο κεφάλαιο «Αειφόρος ανάπτυξη» του βιβλίου της Πολιτικής Παιδείας της Α΄ Λυκείου.

[file:///C:/Users/FAMILY/Documents/Biblio%20Mathiti/22-0228-02-v3\_Politiki-Paideia\_A-Lyk\_BM.pdf](file:///C%3A/Users/FAMILY/Documents/Biblio%20Mathiti/22-0228-02-v3_Politiki-Paideia_A-Lyk_BM.pdf)

* Οικολογικά πολιτικά κόμματα

[https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9A%CE%B1%CF%84%CE%B7%CE%B3%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1:%CE%9F%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AC\_%CE%BA%CF%8C%CE%BC%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9A%CE%B1%CF%84%CE%B7%CE%B3%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1%3A%CE%9F%CE%B9%CE%BA%CE%BF%CE%BB%CE%BF%CE%B3%CE%B9%CE%BA%CE%AC_%CE%BA%CF%8C%CE%BC%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1)

* Ελληνικές περιβαλλοντικές οργανώσεις

[https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9A%CE%B1%CF%84%CE%B7%CE%B3%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1:%CE%A0%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%B2%CE%B1%CE%BB%CE%BB%CE%BF%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82\_%CE%BF%CF%81%CE%B3%CE%B1%CE%BD%CF%8E%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82\_%CF%83%CF%84%CE%B7%CE%BD\_%CE%95%CE%BB%CE%BB%CE%AC%CE%B4%CE%B1](https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%9A%CE%B1%CF%84%CE%B7%CE%B3%CE%BF%CF%81%CE%AF%CE%B1%3A%CE%A0%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%B2%CE%B1%CE%BB%CE%BB%CE%BF%CE%BD%CF%84%CE%B9%CE%BA%CE%AD%CF%82_%CE%BF%CF%81%CE%B3%CE%B1%CE%BD%CF%8E%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82_%CF%83%CF%84%CE%B7%CE%BD_%CE%95%CE%BB%CE%BB%CE%AC%CE%B4%CE%B1)

* Διεθνείς οικολογικές και περιβαλλοντικές οργανώσεις:

<https://www.ecocrete.gr/index.php?option=com_weblinks&catid=326&Itemid=4>