

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
“ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β΄ΛΥΚΕΙΟΥ”**

1. Οι εργασίες θα πρέπει να έχουν μορφή κειμένου (σε Microsoft Word ή OpenOffice Writer που μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν από το www.openoffice.org). Παρουσιάσεις τύπου Powerpoint δεν θα γίνονται αποδεκτές.
2. Κάθε εργασία πρέπει να περιέχει εξώφυλλο με τον τίτλο, τα στοιχεία του/ης μαθητή/τριας, το τμήμα, την ημερομηνία και το σχολείο. Επίσης, πρέπει να είναι σελιδοποιημένη και να περιέχει περιεχόμενα, εισαγωγή, κύριο μέρος κι επίλογο. Δεν υπάρχει ούτε ελάχιστος αριθμός λέξεων αλλά ούτε όριο λέξεων που δεν πρέπει να υπερβληθεί.
3. Κανένας/μία μαθητής/τρια δεν θα έχει το ίδιο θέμα με κάποιον/α άλλον/η.
4. Οι εργασίες να αποσταλούν ηλεκτρονικά στο info@cyprusbiology.com προς αποφυγήν σπατάλης χαρτιού και μελανιού, μέχρι τις 30 Μαρτίου 2011. Θα διορθωθούν από το διδάσκοντα και θα σταλούν πίσω στους μαθητές για βελτίωση με βάση τα σχόλια του διδάσκοντα. Κατόπιν θα ξανασταλούν στον διδάσκοντα για επαναξιολόγηση. Οι μαθητές/τριες θα παρουσιάσουν την εργασία τους στους συμμαθητές/τριές τους σε μια πεντάλεπτη παρουσίαση (όπου μπορούν να χρησιμοποιήσουν παρουσίαση τύπου powerpoint αν επιθυμούν). Η παρουσίασή τους θα βαθμολογηθεί από το κοινό αλλά και από τον διδάσκοντα. Η εργασία και η παρουσίασή της θα ληφθούν υπόψη ως το 50% της βαθμολογίας του τετραμήνου.
5. Εργασίες που περιέχουν αυτούσια κομμάτια από πηγές δεν θα γίνονται αποδεκτές. Οι εργασίες πρέπει να είναι γραμμένες με απλή γλώσσα που να αποδεικνύει ότι ο/η μαθητής/τρια κατανόησε τη βιβλιογραφία και έγραψε την εργασία με δικά του/της λόγια. Μην γράφετε λέξεις που δεν γνωρίζετε τι σημαίνουν. Στις ελάχιστες περιπτώσεις που χρειάζεται να παραθέσουμε αυτούσια ένα μέρος από μία άλλη εργασία θα πρέπει αυτό το μέρος να βρίσκεται σε εσαγωγικά.
6. Μία αποδεκτή εργασία θα πρέπει να περιέχει πολλές πηγές (τουλάχιστον τρεις).
 - i. Οι πηγές γράφονται στο τέλος της εργασίας κάτω από τον τίτλο “ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ” σε αριθμητική λίστα. Αυτό σημαίνει πως κάθε πηγή θα έχει το δικό της αριθμό ο οποίος θα φαίνεται στο κείμενο, κάθε φορά που χρησιμοποιούνται πληροφορίες από την συγκεκριμένη πηγή, σαν εκθέτης (πχ ¹) στο τέλος της πρότασης.
 - ii. Για να κάνετε έναν αριθμό να φαίνεται σαν εκθέτης στη Microsoft Word αρκεί να τον επιλέξετε (select) και να πατήσετε Format/Font/Superscript. Στην OpenOffice πατήστε Format/Character/Position/Superscript.
 - iii. Αν η πηγή είναι ιστοσελίδα τότε γράφεται το URL της υπό τη μορφή: <http://www.xxxxxxx.com/xxxxxxx/xxxxxxx.html> Όταν πατήσει κάποιος το URL ή το αντιγράψει και το τοποθετήσει στο πρόγραμμα περιήγησης που χρησιμοποιεί θα πρέπει να τον

μεταφέρει στην ακριβή ιστοσελίδα όπου βρίσκονται οι πληροφορίες που χρησιμοποίησε ο/η μαθητής/τρια.

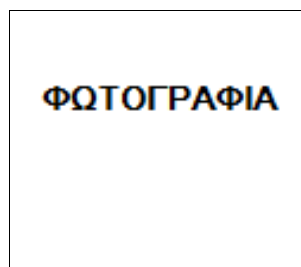
iv. Μην γράψετε ως πηγή το www.google.com διότι είναι μηχανή αναζήτησης κι όχι πηγή.

v. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και το σχολικό σας βιβλίο της Επιστήμης Περιβάλλοντος ως πηγή.

vi. Αν η πηγή είναι βιβλίο, τότε γράφουμε το όνομα του συγγραφέα, τον τίτλο του βιβλίου, τον εκδοτικό οίκο, τη χρονολογία έκδοσης και τις σελίδες που χρησιμοποιήθηκαν.

πχ. Νικολάου Λ., Πώς γράφουμε εργασίες, Εκδόσεις Λειβαδιών, 2012, σελ. 175-178

7. Οι εικόνες που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να έχουν λεζάντα και να σχετίζονται με το κείμενο πχ.



Εικόνα 1
Φωτογραφία

Όπως και το κείμενο, οι εικόνες θα πρέπει να έχουν πηγή η οποία να βρίσκεται στην αριθμητική λίστα της Βιβλιογραφίας.

Λουκάς Νικολάου