



ΒΗΜΑΤΑ:

- Ενεργά εργαλεία
- Ανακοινώσεις
- Έγγραφα 1
- Ημερολόγιο
- Μηνύματα
- Πληροφορίες
- Συνδέσμοι
- Ανεργά εργαλεία**
- Διαχείριση μαθήματος

Περιγραφή



Κωδικός: A5_204
Κατηγορία: Ζωικές Παρασυνωθήσεις, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειων




- Ενεργά εργαλεία
- Ανεργά εργαλεία
 - Ασκήσεις
 - Βαθμολόγιο
 - Γλωσσάριο
 - Γραμμή μάθησης
 - Εννοιολογικός χάρτης
 - Εργασίες**
 - Ερωτηματολόγιο
 - Ηλεκτρονικό βιβλίο
 - Ιστολόγιο

Χαρτοφυλάκιο / Πληροφορική (Εργαστήριο)

Πληροφορική (Εργαστήριο)

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ

Περιγραφή



Κωδικός: A5_204
Κατηγορία: Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας και Υδατοκαλλιέργειων » Προπτυχιακό

Πληροφορική (Εργαστήριο)
Εργασίες

Δημιουργία Εργασίας Βαθμολογικές Κλίμακες Ρουμπρίκ

Τίτλος	Υποβλ.	Μη βαθμ.	Προθεσμία υποβολής
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ : ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ Ατομική εργασία	0	-	25-03-2020 23:59:00 απομένουν 6 ημέρες 11 ώρες 37 λεπτά

εισερχόμαστε στο eclass , σύμφωνα με την εικόνα 1, επιλέγω το ανενεργά εργαλεία, στη συνέχεια επιλέγω ΕΡΓΑΣΙΕΣ και εμφανίζεται σύμφωνα με την εικόνα 3 η εργασία

επιλέγω στο εικονίδιο : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ: ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, κάνω download την εργασία σύμφωνα με την παρακάτω εικόνα και επιλέγω το αρχείο excell

Πληροφορική (Εργαστήριο)
Εργασίες

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ : ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

Υποβολή εργασίας/βαθμολογίας

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ : ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

Περιγραφή:
ΣΤΟ ΑΡΧΕΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ CO2.XLSX
ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ ΑΤΟΜΙΚΑ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΟΥ CO2 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ pH και ΤΗΝ ΚΗ (ανθρακική σκληρότητα) ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕ ΤΗ ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ pH ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ CO2.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΕΣΕΙΣ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΠΑΡΑ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΣΑΣ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΘΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ.
Ν ΒΛΑΧΟΣ

Αρχείο: [ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ CO2.xlsx](#)

Μέγιστη βαθμολογία: 10

Τύπος Βαθμολογίας: Αριθμός

Ημερομηνία έναρξης: 19-03-2020 00:19:18

Προθεσμία υποβολής: 25-03-2020 23:59:00
(απομένουν 6 ημέρες 11 ώρες 22 λεπτά)

Τύπος εργασίας: Ατομική εργασία

Με την ολοκλήρωση της άσκησης για να μπορέσετε να ανεβάσετε το αρχείο της εργασίας θα εισέλθετε στο περιβάλλον της εργασίας, επαναλαμβάνοντας τα παραπάνω βήματα που ακολουθήσατε και θα κάνετε υποβολή εργασίας επιλέγοντας σύμφωνα με την παρακάτω εικόνα το εικονίδιο πάνω δεξιά με το πράσινο χρώμα και υποβάλω την εργασία.



Υποβολή εργασίας/βαθμολογίας

- Ενεργά εργαλεία
- Ανενεργά εργαλεία
- Ασκήσεις
- Βαθμολογία
- Γλωσσάριο
- Γραμμή μάθησης
- Εννοιολογικός χάρτης
- Εργασίες**
- Ερωτηματολόγια
- Ηλεκτρονικό βιβλίο
- Ιστολόγιο
- Κουβεντούλα
- Ομάδες Χρηστών
- Παρουσιάσεις
- Πολυμέσα

Στοιχεία εργασίας

Τίτλος:	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ : ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
Περιγραφή:	<p>ΣΤΟ ΑΡΧΕΙΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ CO2.XLSX</p> <p>ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ ΑΤΟΜΙΚΑ ΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΟΥ CO2 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ pH και ΤΗΝ ΚΗ (ανθρακική αληθινήτητα) ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΨΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕ ΤΗ ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ pH ΣΕ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ CO2.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΕΣΕΙΣ ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΠΑΡΑ ΝΑ ΠΕΡΑΣΕΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΣΑΣ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Ο ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΘΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΟΥΝ ΑΥΤΟΜΑΤΑ.</p> <p>Ν ΒΛΑΧΟΣ</p>
Αρχείο:	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ CO2.xlsx
Μέγιστη βαθμολογία:	10
Τύπος βαθμολογίας:	Αριθμός
Ημερομηνία έναρξης:	19-03-2020 00:19:18
Προθεσμία υποβολής:	25-03-2020 23:59:00 (απομένουν 6 ημέρες 11 ώρες 22 λεπτά)
Τύπος εργασίας:	Ατομική εργασία