

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ 23-06-2020 - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ – ΧΗΜ/405

ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

Η τελική εξέταση θα διεξαχθεί στις 26-06-2020 από τις 10:00 π.μ. – 1:00 μ.μ. Η εξέταση θα γίνει σε δύο περιόδους:

A) Από τις 10:00-11:15 π.μ. θεωρία, και Β) Από τις 11:20 π.μ. – 12:40 μ.μ. ασκήσεις.

Ακριβώς στις 10:00 π.μ. θα ανοίξει η πλατφόρμα στον σύνδεσμο: <https://b.socrative.com/login/student/>. Θα εμφανιστεί η παρακάτω φόρμα:



Student Login

Room Name

JOIN

- 1) Θα γράψετε τον κωδ. Room name: **STEPHANOU9777** (όπως το βλέπετε **με κεφαλαία λατινικά και χωρίς κενό μεταξύ STEPHANOU** και του αριθμού **9777**)
- 2) Πατώντας το **join** θα σας σάς πάει στην επόμενη φόρμα που σας ζητά **το όνομα σας**. Γράψτε το όπως στο παράδειγμα παρακάτω **στα ελληνικά με κεφαλαία**: ΕΠΩΝΥΜΟ κενό Αρχικό ΟΝΟΜΑΤΟΣ κενό ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ. Π.χ. **ΣΤΕΦΑΝΟΥ Ε 1000**.
- 3) Προσοχή αν **δεν γράψετε το όνομά σας όπως στο παράδειγμα ενδέχεται να μη σας αναγνωρίσει το σύστημα.**

Enter your name

DONE

- 4) Πατάτε το <DONE> και αρχίζετε να απαντάτε τις ερωτήσεις.
- 5) Η εξέταση θα γίνει με το σύστημα «Πολλαπλής Επιλογής» (multiple choice) & «Σωστό-Λάθος» (True – False). Όταν τελειώσετε πατάτε το κουμπί <FINISH QUIZ>.

Η διαδικασία αυτή θα γίνει δυο φορές (μία για την Θεωρία 10:00-11:15 π.μ. π.μ., μία για τις Ασκήσεις 11:20 π.μ. – 12:40 μ.μ.).

Παρακαλούνται οι φοιτήτριες και οι φοιτητές να έχουν εύκαιρους τους πίνακες του κεφ. 11A από τις διαφάνειες των διαλέξεων που βρίσκονται στην ιστοσελίδα (<http://www.chemistry.uoc.gr/xhm405/>) και δόθηκαν στην Εργασία 2 (<http://www.chemistry.uoc.gr/xhm405/Environmental%20Chemistry%20-%20Homework%202.pdf>).

Για οποιαδήποτε απορία απευθυνθείτε στον διδάσκοντα μέχρι την Πέμπτη 25-06-2020: (evris.stephanou@uoc.gr)

Ο διδάσκων

Ευριπίδης Γ. Στεφάνου