**Εργασίες στην θεματική “Επιστήμη των Πολιτών”**

# Αφού διαβάσετε το άρθρο **«Επιστήμη των Πολιτών: Οι πολίτες παίρνουν την επιστήμη στα χέρια τους»** <https://www.ekt.gr/el/magazines/features/20429>

ασχοληθείτε με μία από τις δύο εργασίες

**1η Εργασία**

# Παρακολούθησε το mooc **[Επιστήμη των πολιτών (citizen science) για την θαλάσσια βιοποικιλότητα](https://biodiversitygr-mooc.thinkific.com/courses/marine-citizen-science)**

(είναι δωρεάν, αφού πρώτα κάνεις εγγραφή)

Και στη συνέχεια γράψε ένα κείμενο στο οποίο:

(α) παρουσιάζεις τη θεματική του μαθήματος (περίπου 200 λέξεις)

(β) κάνεις αποτίμηση εστιάζοντας στο τι έμαθες ως προς την επιστημονική γνώση και την επιστημονική μεθοδολογία.  (περίπου 500 λέξεις)

(γ) δηλώνεις εάν σκοπεύεις να λάβεις/να μην λάβεις μέρος σε ένα πρόγραμμα μελλοντικά (περίπου 100 λέξεις)

(δ) αιτιολογείς την προηγούμενη δήλωσή σου; (περίπου 200 λέξεις)

(ε) γράφεις το συμπέρασμα της εργασίας χρησιμοποιώντας και βιβλιογραφικές αναφορές από ερευνητικά άρθρα ή/και εργασίες (150-200 λέξεις)

**ή**

**2η Εργασία**

Παρακολούθησε ένα mooc στην σελίδα <https://eu-citizen.science/> επιλέγοντας όποιο θέλεις <https://moodle.eu-citizen.science/>

(είναι δωρεάν, αφού πρώτα κάνεις εγγραφή)

Και στη συνέχεια γράψε ένα κείμενο στο οποίο:

(α) παρουσιάζεις τη θεματική του μαθήματος (περίπου 300 λέξεις)

(β) κάνεις αποτίμηση εστιάζοντας στο τι έμαθες ως προς την επιστημονική γνώση και την επιστημονική μεθοδολογία (περίπου 500 λέξεις)

(γ) δηλώνεις εάν σκοπεύεις να λάβεις/να μην λάβεις μέρος σε ένα πρόγραμμα μελλοντικά (περίπου 100 λέξεις)

(δ) αιτιολογείς την προηγούμενη δήλωσή σου; (περίπου 200 λέξεις)

(ε) γράφεις το συμπέρασμα της εργασίας χρησιμοποιώντας και βιβλιογραφικές αναφορές από ερευνητικά άρθρα ή/και εργασίες (150-200 λέξεις)