

## Φύλλο εργασίας

Όνοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

- 1) Βεβαιωθείτε ότι έχετε όλοι σύνδεση με το διαδίκτυο. Πατήστε ταυτόχρονα CTRL και αριστερό κλικ επάνω στα link που δίνονται παρακάτω. Το πρώτο, [«Η Στιγμούλα εξηγεί τον Κύκλο του Νερού!»](#) είναι ένα βιντεομάθημα, μιας και η εκφωνήτρια επεξηγεί με κάθε λεπτομέρεια το φυσικό φαινόμενο του κύκλου του νερού. Το δεύτερο [«Ο κύκλος του νερού»](#) εξηγεί και πάλι το φαινόμενο μέσα από ένα κινούμενο σχέδιο, πολύ ενδιαφέρον και διασκεδαστικό. Παρακαλώ δώστε προσοχή! Η μάθηση ξεκινάει!



Η "Στιγμούλα" εξηγεί τον Κύκλο του Νερού!



Ο κύκλος του νερού

- 2) Πατήστε ταυτόχρονα CTRL και αριστερό κλικ επάνω σε αυτό στο link [άσκηση αξιολόγησης στο Hotpotatoes](#). Πρόκειται για μία άσκηση αντιστοίχισης- κλειστού τύπου για την εμπέδωση των φάσεων του κύκλου του νερού. Ανταλλάξτε μεταξύ σας απόψεις στο Forum «παρεούλα» του e-class.

Άσκηση αντιστοίχισης  
Ο χρόνος τελείωσε!  
Λιπόμενα Δοκίμασε ξανά  
Βαθμολογία: 0%

Έλεγχος

Ο ήλιος ακτινοβολεί ενέργεια στη γη.

Οι συμπυκνωμένοι υδρατμοί πέφτουν στη γη ως βροχή.

Η θερμότητα θερμαίνει και εξατμίζει το νερό στους ωκεανούς και τα ποτάμια.

Οι υδρατμοί ανεβαίνουν στην ατμόσφαιρα.

Οι υδρατμοί που βρίσκονται στα σύννεφα συμπυκνώνονται και βαραίνουν.

Οι υδρατμοί σχηματίζουν σύννεφα στην ατμόσφαιρα.

- 3) Ώρα για να διορθώσουμε μόνοι μας τον εαυτό μας, βρίσκοντας την λύση στην παραπάνω άσκηση. Παρακολουθούμε την [δραστηριότητα στο Free viewer](#) (ταυτόχρονα CTRL και αριστερό κλικ) που δίνει τις απαντήσεις της παραπάνω άσκησης του Hotpotatoes μέσω κινούμενων επεξηγηματικών εικόνων (πανομοιότυπων εικόνων με το Hotpotatoes).

Free Viewer - watercycle (1).swf

Edit View Info

Copy Paste Hex Editor Resource Editor Undo Redo Previous File Next File Email Zip

Το νερό απορροφάται από τις ρίζες των δέντρων και επιστρέφει στην ατμόσφαιρα