**ΕΞΑΤΜΙΣΗ**

Η εξάτμιση συμβαίνει όταν ο ήλιος ζεσταίνει το νερό στα ποτάμια τις λίμνες και τις θάλασσες και το μετατρέπει σε υδρατμό ή ατμό.

Οι ατμοί αυτοί φεύγουν από τα ποτάμια και τις θάλασσες και ανεβαίνουν στον αέρα.

**ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ**

Όταν οι υδρατμοί ανεβαίνουν στον αέρα κρυώνουν και ξαναγίνονται υγρό και δημιουργούν τα σύννεφα.

**ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΗ**

Όταν μαζεύεται πολύ νερό και ο αέρας δεν μπορεί να το συγκρατήσει τα σύννεφα γίνονται πολύ βαριά και το νερό επιστρέφει πίσω με τη μορφή **βροχής, χαλαζιού ή χιονιού**

**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ**

Το νερό πέφτει στη γη και μπορεί να πέσει στις θάλασσες, τις λίμνες ή τα ποτάμια ή να καταλήξει στο χώμα. Όταν πέφτει στο χώμα το απορροφά η γη και γίνεται το νερό που «πίνουν» τα φυτά ή αν δεν

Μπορεί να το απορροφήσει κυλάει και πάλι στις λίμνες, τα ποτάμια και τις θάλασσες για να αρχίσει και πάλι **ο κύκλος του νερού**.