**Εισαγωγή νέας γνώσης - Εμπέδωση**

**Φύλλο Εργασίας 2**

Εφαρμόζουμε!

****

Δραστηριότητα 1η:

Παρατηρήστε την εικόνα 1 και την εικόνα 2. Στην εικόνα 1 βλέπουμε τον ποταμό Αμαζόνιο της Βραζιλίας να διασχίζει το δάσος του, ενώ στην εικόνα 2 βλέπουμε ένα άλσος, του οποίου τα δέντρα φαίνονται ξεραμένα. Συγκρίνετε και πείτε τι πιστεύετε ότι έχει προκαλέσει αυτή την άτονη και μαραμένη εμφάνιση των δέντρων στην εικόνα 2. Τι μπορεί να συμβαίνει στα υπόγεια ύδατα, τα οποία απορροφούν τα δέντρα με τις ρίζες τους για να τραφούν, και που μπορεί να διαφέρει το νερό του Αμαζονίου;

|  |  |
| --- | --- |
| **Εικόνα 1** | **Εικόνα 2** |
| images1YLQUYON.jpg | imagesJ29YFQHS.jpg |

Πιστεύω ότι ……………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Δραστηριότητα 2η:

Βίντεο:

<https://www.youtube.com/watch?v=3xN7bPTz7gw>

Μόλις παρακολουθήσατε ένα βίντεο από το δάσος του Αμαζονίου της Βραζιλίας. Αν οι άνθρωποι έριχναν αλόγιστα μη φιλικά προς το περιβάλλον απορρυπαντικά στα νερά του ποταμού Αμαζονίου, τι επιπτώσεις πιστεύετε ότι θα είχε στη ζωή των φυτών, των ζώων αλλά και των ιθαγενών που ζουν στο δάσος; Γράψτε και αιτιολογήστε την προσωπική σας γνώμη (σε μία παράγραφο).

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

