

## Αλλαγές στην επιφάνεια της Γης

### Δραστηριότητες

1. Συμπλήρωσε τις λέξεις που λείπουν στο κείμενο που ακολουθεί:

Τα \_\_\_\_\_ και οι \_\_\_\_\_ είναι δυνάμεις που δρουν στο εσωτερικό της Γης και αλλοιώνουν τη \_\_\_\_\_ της. Επίσης δυνάμεις \_\_\_\_\_, όπως το νερό και ο \_\_\_\_\_, επιδρούν πάνω σ' αυτήν και μεταβάλλουν το \_\_\_\_\_ της. Το φαινόμενο της μείωσης των πετρωμάτων ονομάζεται \_\_\_\_\_. Όταν η μείωση των πετρωμάτων προκαλείται εξαιτίας του ανέμου, τότε το φαινόμενο ονομάζεται \_\_\_\_\_. Τα εδάφη που σχηματίζονται από τη μεταφορά χωμάτων και άλλων υλικών από το νερό των ποταμών ονομάζονται \_\_\_\_\_ και είναι κατάλληλα για τις \_\_\_\_\_.

2. Μπορείς να εξηγήσεις γιατί στην περιοχή του καμένου δάσους θα παρατηρηθεί έντονη διάβρωση;

.....

.....

.....

.....

3. Απάντησε στις παρακάτω ερωτήσεις:

α) Γιατί τα προσχλωσιγενή εδάφη είναι εύφορα;

.....

.....

.....

β) Γιατί η διάβρωση που προκαλείται από τον άνεμο ονομάζεται αιολική;

.....

.....

.....

γ) Γιατί δε γίνονται αντιληπτές από τον άνθρωπο οι αλλαγές που επιτελούνται στην επιφάνεια της Γης;

.....

.....

.....