Φύλλο δραστηριοτητασ Ι

# Να διαβάσετε προσεκτικά την εκφώνηση της ερώτησης και να συζητήσετε μεταξύ σας την πιθανή απάντηση, σύμφωνα με αυτά που ακούσατε μέχρι τώρα στο μάθημα. επίσης μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες στο σχολικό βιβλιο, την παρουσιαση που έγινε και το διαδικτυο. Κρατήστε κάποιες σημειώσεις για να βοηθηθείτε. Στο τέλος κάποιος από εσάς θα ανακοινώσει στην τάξη την απάντηση σας.

Δύο βιοκαλλιεργητές παράγουν κομπόστ, με τη μέθοδο της επιφανειακής σωρού, αξιοποιώντας οργανικά υπολείμματα. Ο βιοκαλλιεργητής Α χρησιμοποιεί φύλλα, αγριόχορτα, στέμφυλα, διάφορες κοπριές και άχυρα για την παραγωγή του κομπόστ, ενώ ο βιοκαλλιεργητής Β χρησιμοποιεί φύλλα και αγριόχορτα.

α. Να εξηγήσετε με ποιο από τα δύο παραγόμενα κομπόστ, τα φυτά των βιοκαλλιεργητών θα έχουν πιο πλήρη διατροφή.

β. Εάν οι σωροί των υλικών για την παραγωγή των κομπόστ είναι εκτεθειμένοι στον ήλιο, το καλοκαίρι, τι πρέπει να κάνουν οι καλλιεργητές ώστε να μην μειωθεί η ταχύτητα της κομποστοποίησης; Να εξηγήσετε την απάντησή σας.

*Σημειώσεις:*

*Μέλη ομάδας:*