

Ενότητα 7. Αέρας

Φύλλο εργασίας - Ηλικίες 8-10 ετών

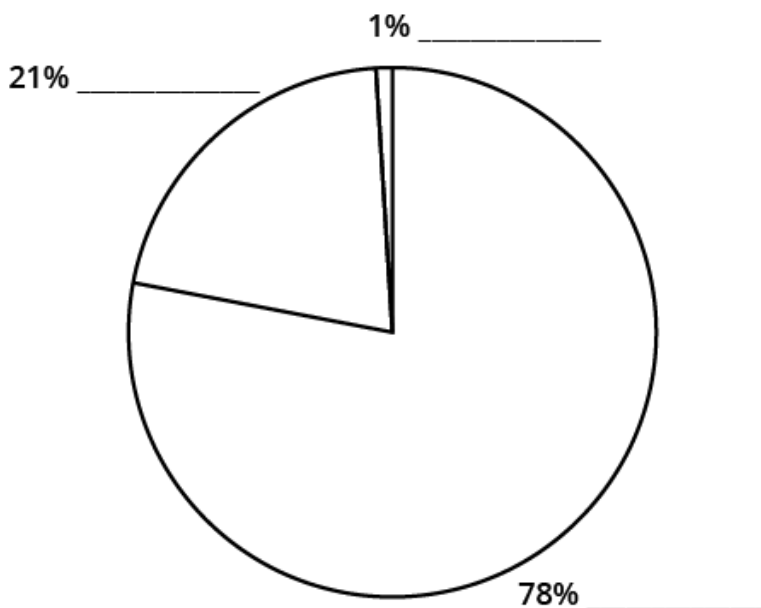
Όνομα: _____

Πρόβλημα και λύση

Άσκηση 1

Ποια στοιχεία υπάρχουν στον αέρα; Βάλτε τα στη σωστή θέση.

οξυγόνο - άζωτο – άλλα αέρια, συμπεριλαμβανομένου του CO₂



Άσκηση 2

α. Ποιες λέξεις μπαίνουν στα κενά;

Αιτία	Αποτέλεσμα
	οξείδια του αζώτου
	αμμωνία




β. Γιατί τα φυτά και τα δέντρα είναι σημαντικά για τον αέρα μας;

Άσκηση 3

Απαντήστε στις παρακάτω ερωτήσεις. Αναζητήστε πληροφορίες.
Προσθέστε μία ή περισσότερες εικόνες.

Συμβουλή: Αν συνεργάζεστε με δύο άλλους συμμαθητές σας, μπορείτε να μοιραστείτε τις ερωτήσεις.

Πώς προκαλείται η ατμοσφαιρική ρύπανση;



Γιατί είναι σημαντικό να σώσουμε τα δάση;

Πώς μπορούμε να περιορίσουμε τις εκπομπές αζωτούχων ενώσεων;
Αναφέρετε τουλάχιστον τρεις λύσεις.



Άσκηση 4

Μερικές φορές σχηματίζεται αιθαλομίχλη. Δείξτε πώς σχηματίζεται η αιθαλομίχλη σε ένα σχέδιο.

Μπορείτε να προσθέσετε λέξεις-κλειδιά στο σκίτσο σας.



Άσκηση 5

Τι πιστεύετε για την παρακάτω δήλωση;

«Όλα τα παλιά αυτοκίνητα πρέπει να αποσυρθούν.»



Τι μπορείτε να κάνετε;

Άσκηση 6

Υπάρχουν διάφορα πράγματα που μπορείτε να κάνετε για να έχουμε καθαρότερο αέρα. Επιλέξτε ένα και γράψτε πώς θα το υλοποιήσετε.

- Πείτε σε όλους πώς σχηματίζεται η ατμοσφαιρική ρύπανση.
- Σταματήστε να μετακινείστε με αυτοκίνητο.
- Σταματήστε να τρώτε κρέας.
- Διαμαρτυρηθείτε ενάντια στην κοπή των δέντρων.
- _____ (η δική σας απάντηση)

Αυτό θα κάνω και να πώς θα το κάνω:

