



Journal d'observation du ciel nocturne

Par _____

I N S T R U C T I O N S

1. Attendez qu'il fasse noir, au moins 30 minutes après le coucher du soleil.
(Vous pouvez également le faire le matin avant le lever du soleil.)
2. Écrire la date, l'heure et où vous êtes.
3. Demandez à un parent, puis sortez. Tenez-vous dans la cour ou sur un trottoir (pas dans la rue). Soyez conscient de votre environnement.
4. Regardez le ciel. Que vois-tu?
 - Y a-t-il des nuages dans le ciel?
 - Pouvez-vous voir la lune? Si oui, à quoi ressemble-t-il? Où est-il dans le ciel?
 - Pouvez-vous voir des étoiles? Voyez-vous des constellations?
 - Que remarquez-vous d'autre?
5. Dans ce journal d'observation, écris et dessine ce que tu vois.

Après le premier jour, veuillez enregistrer tous les changements / modèles que vous remarquez dans le ciel.

Essaie d'observé au moins 10 fois le ciel.

Votre journal est due le 18 mars, 2020





MY NIGHT SKY OBSERVATION LOG

By _____

INSTRUCTIONS:

1. Wait until it is dark out, at least 30 minutes after sunset. (You can also do it in the morning before the sun comes up.)
2. Record the date, time, and your location.
3. Ask a parent, then go outside. Stand in the yard or on a sidewalk (not in the street). Be aware of your surroundings.
4. Look up at the sky. What do you see?
 - Are there any clouds in the sky?
 - Can you see the moon? If so, what does it look like? How full is it? Where in the sky is it?
 - Can you see any stars? Do you see any **constellations** (groups of stars)?
 - What else do you notice?
5. In this observation log, write and draw what you see. After the first day, please record any changes / patterns you notice in the sky.

Please make 10 entries

Journal is due March 18, 2020

Have Fun!

