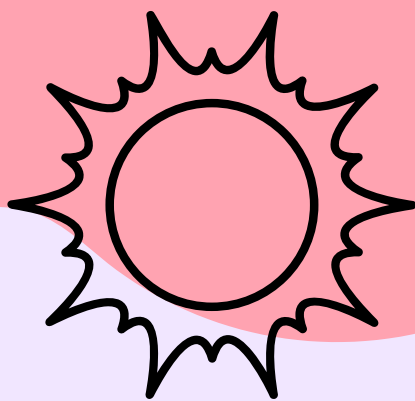


Chcę samemu !

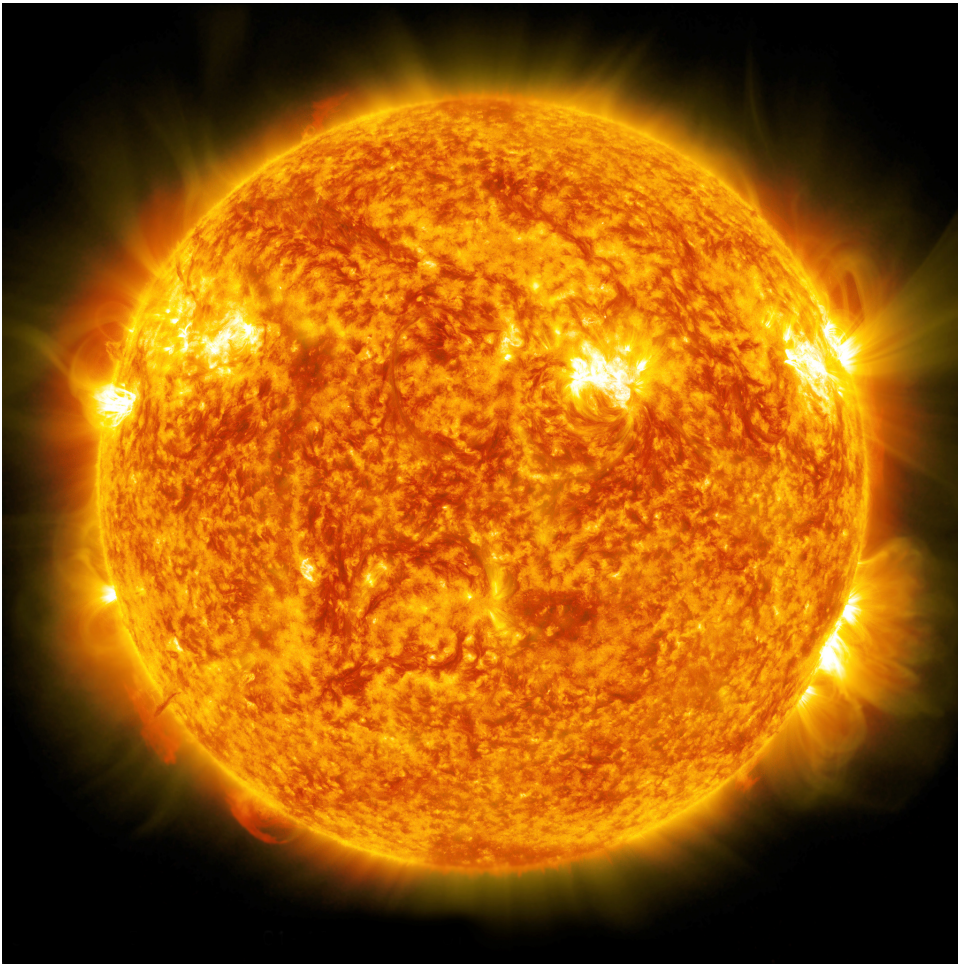
wychowanie, edukacja, pedagogika
Montessori

Słońce



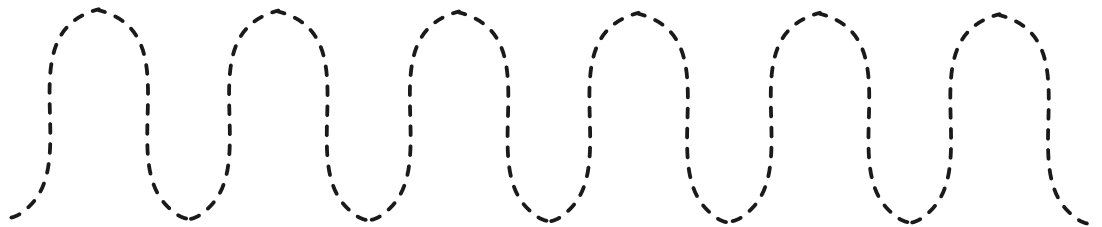
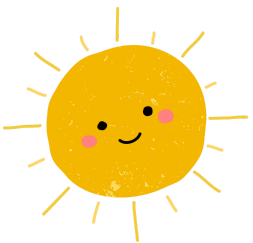
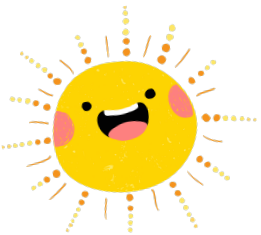
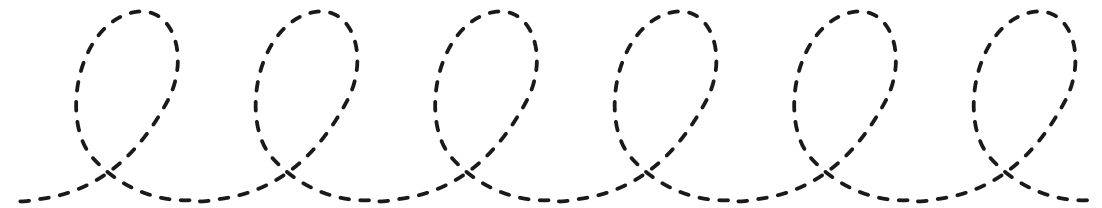
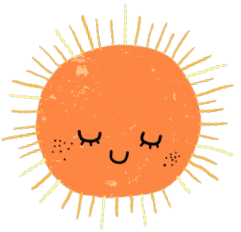
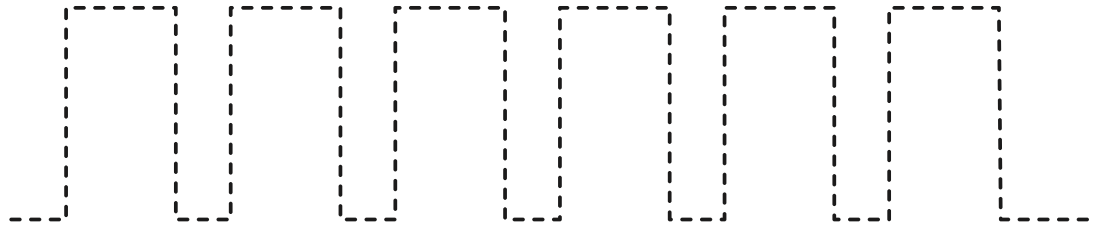
chcesamemu.online

Słońce

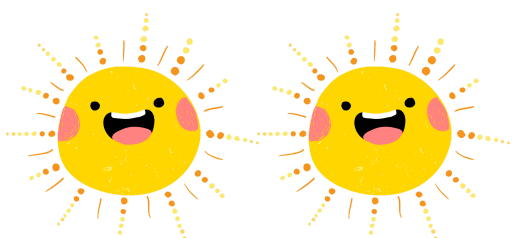
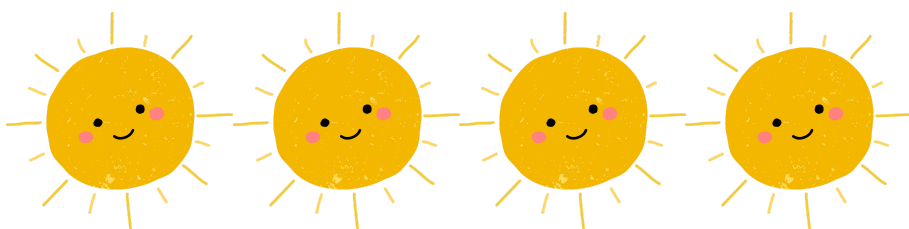
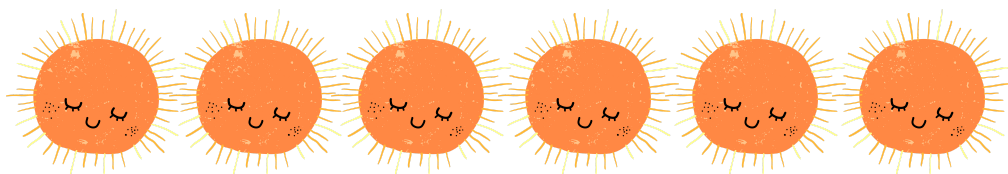
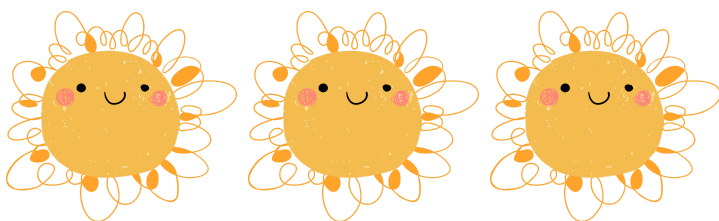
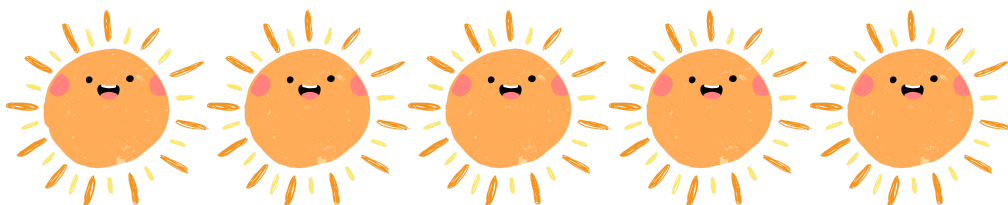
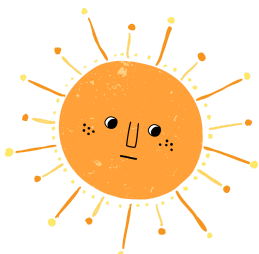


Słońce to gwiazda znajdująca się w centrum naszego układu słonecznego. Jest to ogromna, gorąca kula plazmy, głównie składająca się z wodoru i helu. Słońce pełni kluczową rolę w podtrzymywaniu życia na Ziemi poprzez dostarczanie energii do procesu fotosyntezy. Słońce ma wiele tajemnic, które naukowcy stale badają, aby lepiej zrozumieć jego strukturę, działanie i wpływ na naszą planetę.

SŁONECZNE SZLACZKI



POLICZ I ZAPISZ WYNIK



LABIRYNT

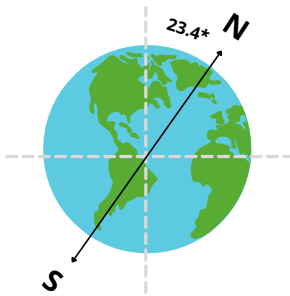
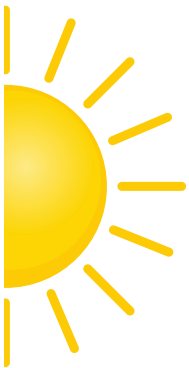


Przeczytaj i odpowiedz

PORY ROKU



Pory roku to coroczne zmiany pogody. Każdego roku występują cztery pory roku: lato, jesień, zima i wiosna. Każda pora roku trwa trzy miesiące, a miesiące te różnią się dla mieszkańców półkuli południowej i północnej.



Ziemia jest nachylona na wyimaginowanej linii biegnącej między biegunem północnym i południowym (zwanej osią). Kiedy biegun południowy jest zwrócony w stronę słońca, oznacza to, że półkula południowa jest latem, podczas gdy półkula północna jest zimą, zwrócona w stronę przestrzeni kosmicznej. Obieg Ziemi wokół Słońca zajmuje rok i w tym czasie każda półkula doświadcza zmian pogodowych związanych z ilością światła słonecznego i ciepła, jakie otrzymuje.

Lato ma najcieplejszą temperaturę ze wszystkich pór roku, a zima jest najchłodniejsza. Jesień i wiosna to pory roku, w których rośliny i zwierzęta przygotowują się na cieplejsze i chłodniejsze miesiące.

1 Ile miesięcy ma: Lato ____ Jesień ____ Zima ____ Wiosna ____

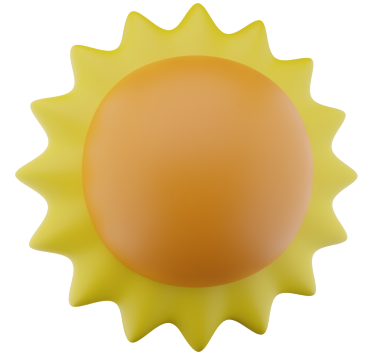
2 Między jakimi liniami nachylona jest Ziemia? _____

3 Kiedy na półkuli południowej jest lato? _____

4 Opisz niektóre zachowania roślin i zwierząt przygotowujących się do zimy _____

5 Przyjrzyj się powyższemu obrazowi Ziemi i wyjaśnij, dlaczego zimowe miesiące są na ogół chłodniejsze

SCHRONIENIE



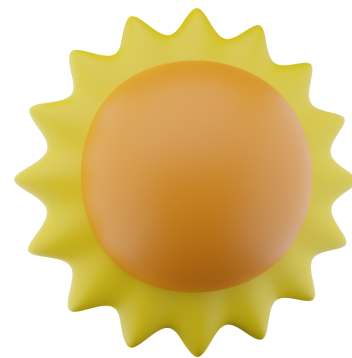
1 ZAPROJEKTUJ

Zaprojektuj schronienie dla zwierząt, w którym ukryją się w gorące dni.

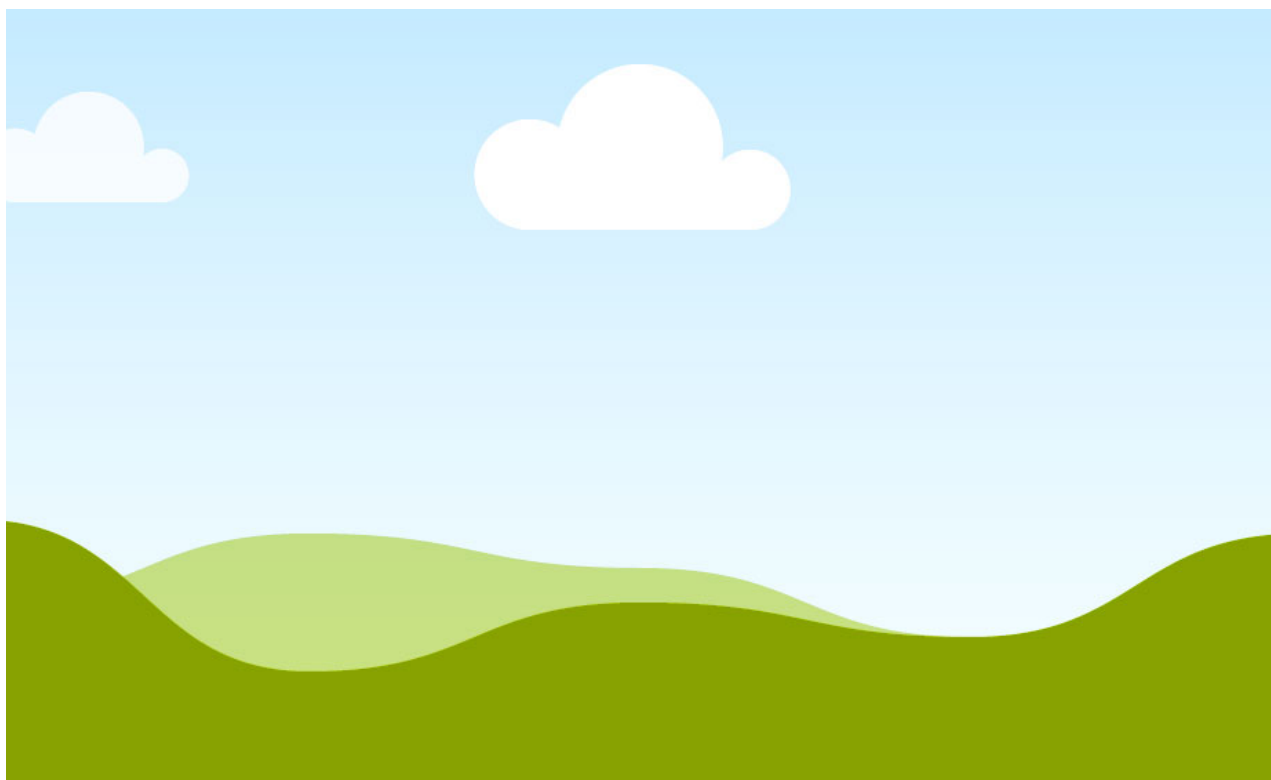
2 PLAN

Narysuj i opisz swój projekt

SCHRONIENIE



3 PROJEKT



4 SPRAWDZENIE

Skonsultuj swój projekt z resztą klasy. Wspólnie go oceńcie.

