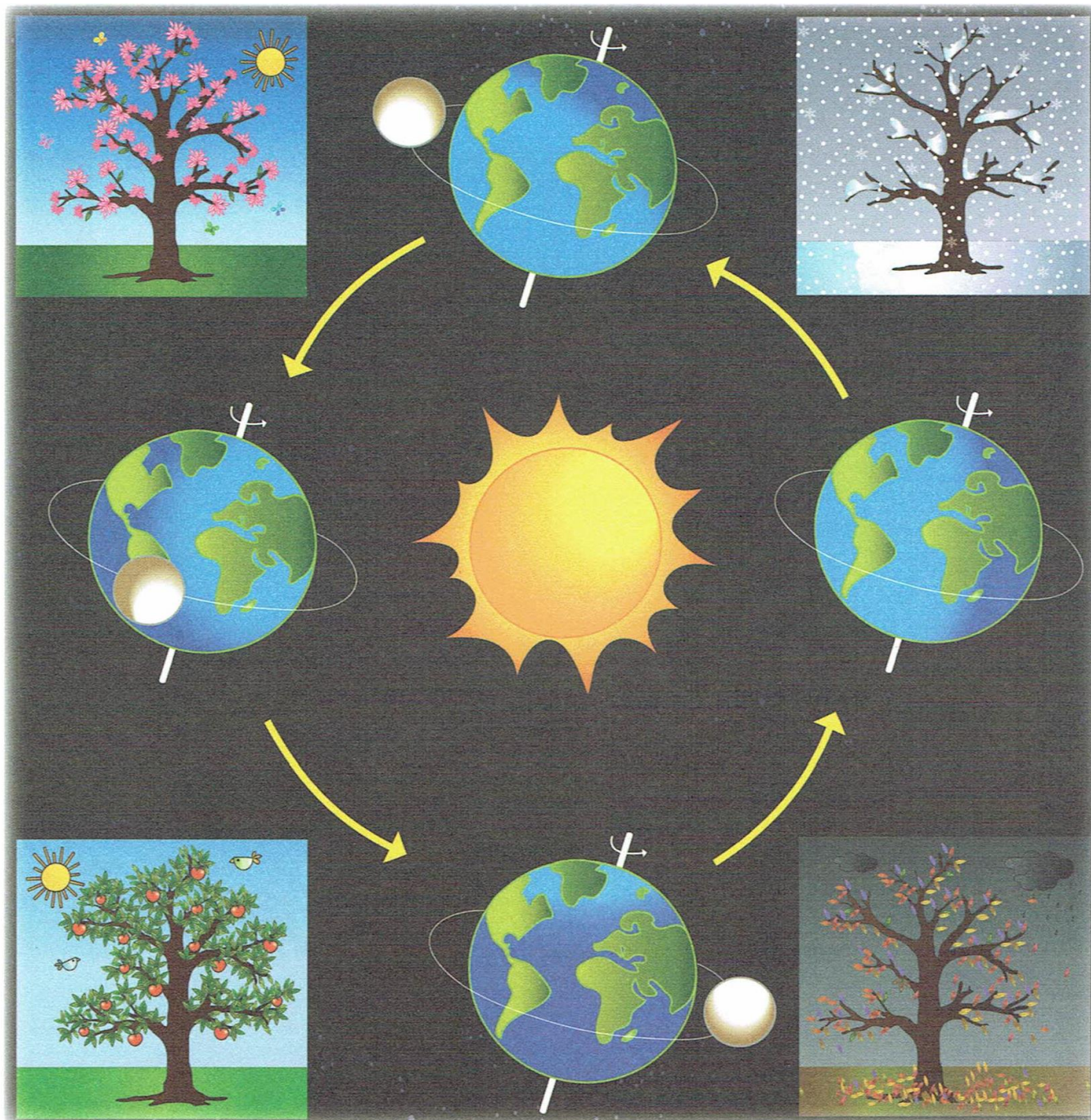


- I. W TYM TYGODNIU PRZYPOMNIMY SOBIE KILKA WAŻNYCH INFORMACJI ZWIĄZANYCH Z PORAMI ROKU. NICZEGO NIE MUSISZ KSEROWAĆ.
- II. ZASTANÓW SIĘ CO OBRAZUJE ILUSTRACJA ZAMIESZCZONA PONIŻEJ?
- III. ZAPOZNAJ SIĘ Z KRÓTKIM TEKSTEM POD ILUSTRACJĄ.



Ziemia krąży wokół Słońca. Jest to ruch obiegowy Ziemi. Powoduje on różnicowanie stref klimatycznych, zmiany w długości dnia i nocy oraz występowanie czterech pór roku.

IV. ODPOWIEDZ NA PYTANIA. ODPOWIEDZI ZAPISZ W ZESZYCIE.

1. CO KRAŻY WOKÓŁ SŁOŃCA I JAK NAZYWA SIĘ TEN RUCH?

2. JAKIE SĄ SKUTKI OBIEGOWEGO RUCHU ZIEMI?

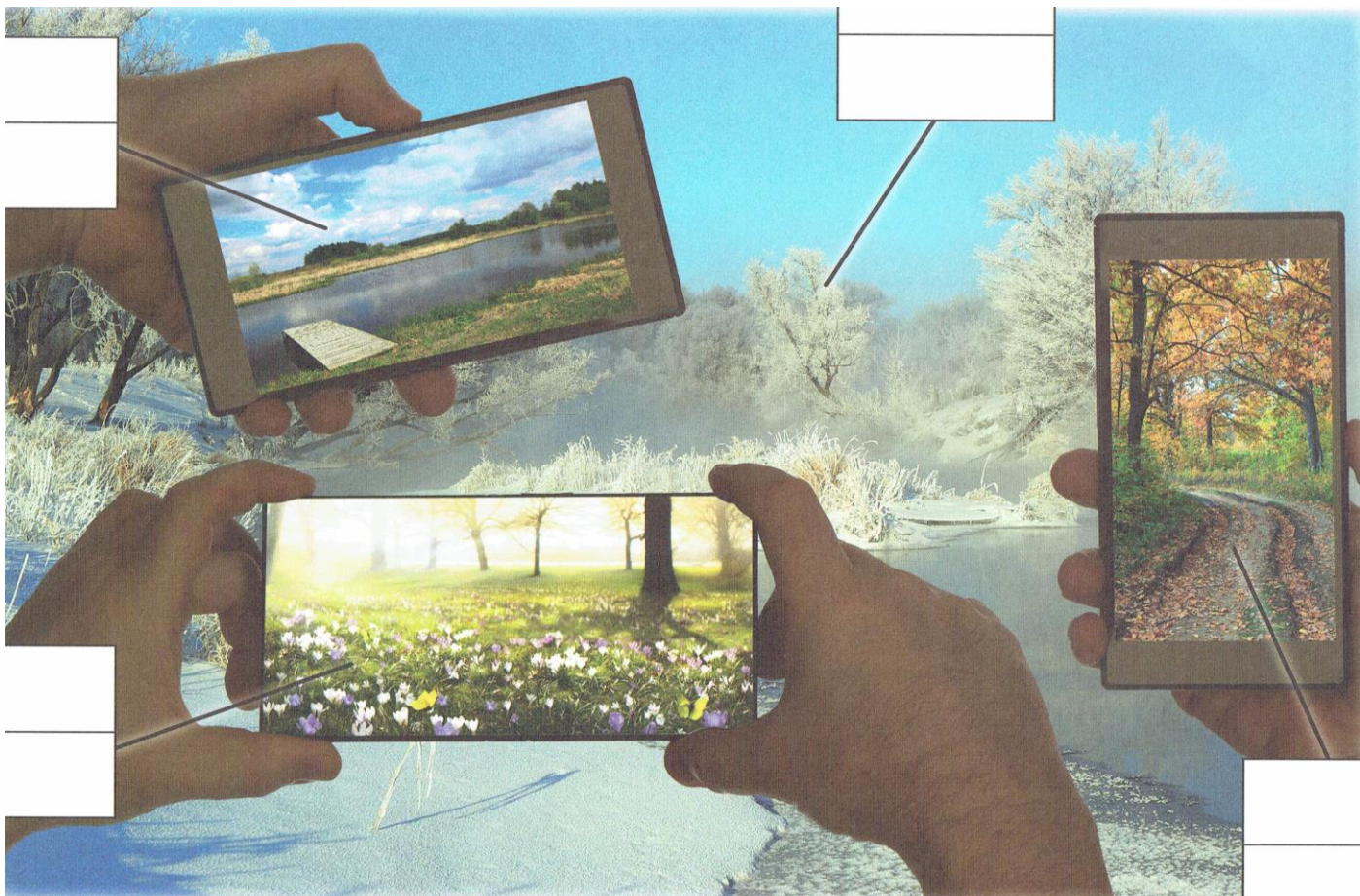
3. WYMIENŃ PORY ROKU.

V. POMYŚL, JAKIE PODPISY PASOWAŁY BY DO OKIENEK. CZYM CHARAKTERYZUJE SIĘ MARCOWA POGODA?



Zadania dla Natałki.

- Wspólne nazywanie różnorodnych opadów, stanów pogody (na obrazku powyżej)
- Pokaż na którym zdjęciu jest wiosna. Nazwij wszystkie pory roku (z pomocą dorosłego)



POWODZENIA !