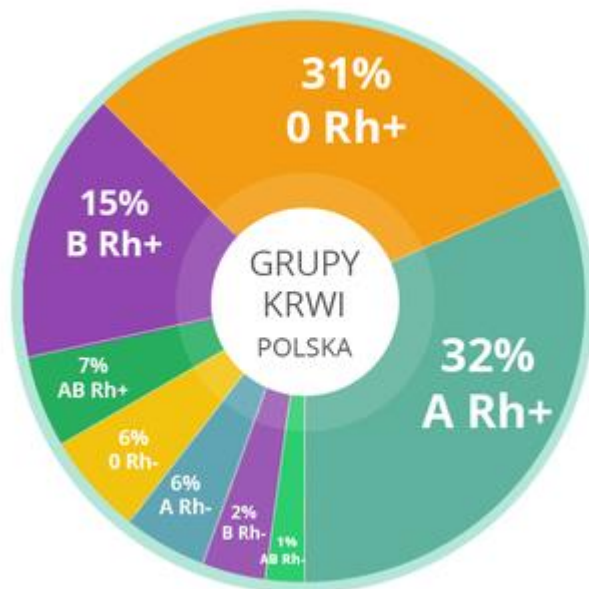


Wpisz do zeszytu temat i notatkę zaznaczoną na czerwono.

Temat: Dziedziczenie grup krwi u człowieka.

1. Grupa krwi jest **stałą cechą** danego człowieka. Stabilizuje się ok. 2. roku życia i już się nie zmienia.
2. Przerysuj do zeszytu poniższy diagram kołowy, który pokazuje jakie grupy krwi i w jakich ilościach występują w Polsce.

Grupy krwi w Polsce i procentowość ich występowania.



3. Jak dziedziczymy grupę krwi?

Grupę krwi dziedziczymy po rodzicach. Wbrew pozorom jednak nie musi być ona taka sama jak grupa krwi jednego z rodziców! Na przykład dziecko rodziców z grupami krwi A i B może mieć grupę krwi A, B, AB lub 0!

Czynnik **Rh** również dziedziczymy po rodzicach.

Praca w domu

1. Dowiedz się i napisz jaką masz grupę krwi?
2. Dlaczego powinno się znać swoją grupę krwi? Podaj przykład kiedy może się to przydać.
3. Na podstawie diagramu kołowego (punkt 2) napisz:
 - ludzi z jaką grupą krwi jest w Polsce najwięcej?
 - ludzi z jaką grupą krwi jest w Polsce najmniej?