

LUDNOŚĆ AMERYKI



Czy zastanawiałeś się kiedyś dlaczego mieszkańców Ameryki nazywa się Indianami?
Z jakiego kontynentu przybyła pierwotna ludność Ameryki – Indianie?

1. Obecnie w Ameryce oprócz ludności białej, żółtej i czarnej żyją przedstawiciele odmian mieszanych:

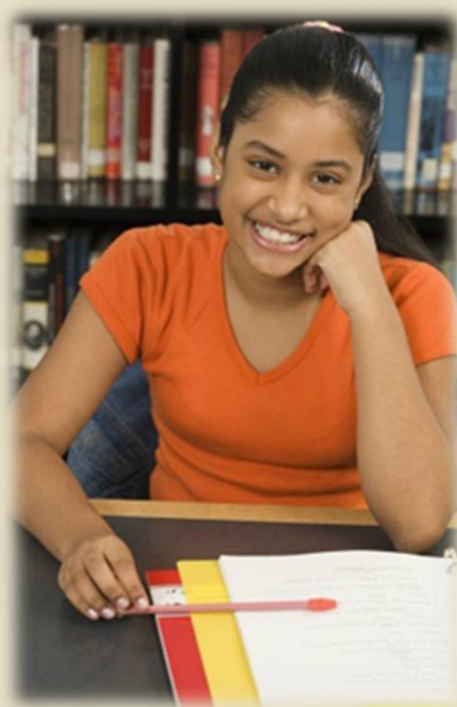
a) **MULACI** = rasa biała + rasa czarna

b) **METYSI** = rasa biała + rasa żółta

c) **ZAMBOSI** = rasa czarna + rasa żółta



Mulatka



Metyska



Zamboska



2. Pierwotną ludność Ameryki stanowiły cywilizacje Majów, Azteków i Inków (ludność odmiany żółtej).

JAK ZASIEDLONO AMERYKĘ



Najprawdopodobniej przywędrowali oni z Azji już 23 tysiące lat temu poprzez Archipelag Aleutów, lub Cieśninę Beringa.



3. Po odkryciu Ameryki przez Kolumba zaczęła napływać tam ludność pochodzenia europejskiego (odmiana biała).



Santa Maria



12 października trzy statki, z flagową „Santa Maria” na czele, dotarły do brzegów wyspy San Salvador w archipelagu Bahamów.



Archipelag Bahamów

Dopiero Amerigo Vespucci 20 lat później stwierdził, że ziemię odkrytą przez Kolumba to nie Azja, tylko nowy, nieodkryty dotąd ląd.

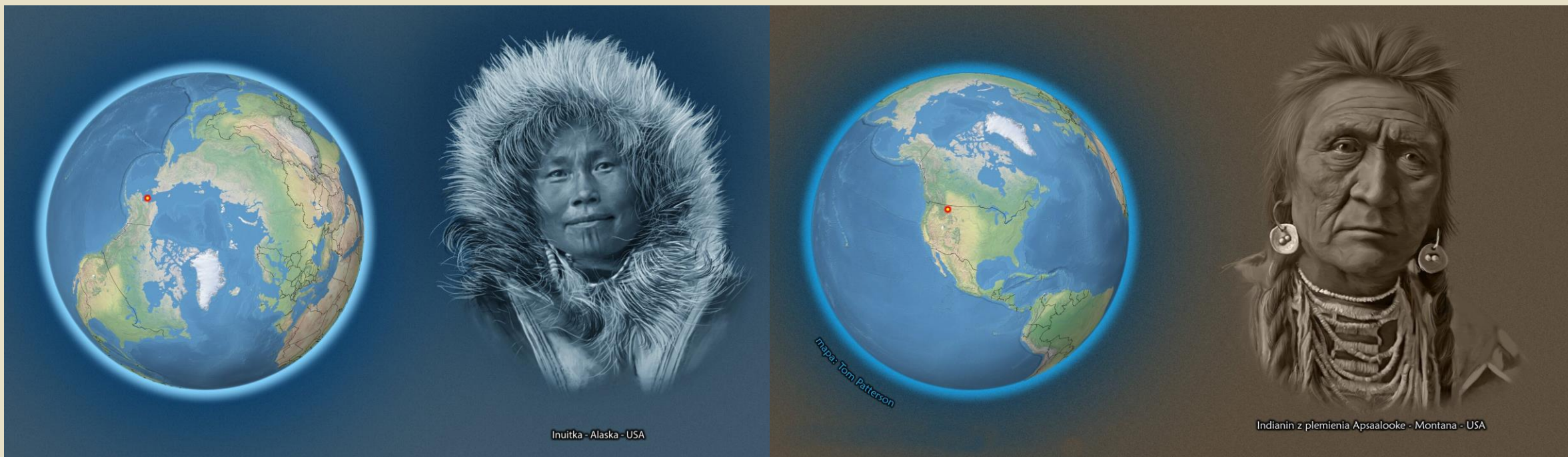


4. W XVII w. właściciele plantacji zaczęli sprowadzać niewolników z Afryki (odmiana czarna).



Planting the Sugar-Pan

5. Rdzennymi mieszkańcami Ameryki są Indianie, Inuici i Aleuci – jest to ludność żółta pochodzenia azjatyckiego.



Od XV w. Indianie byli wypierani przez Europejczyków ze swoich terenów. W Ameryce Północnej w wyniku krwawych wojen rdzenna ludność została w znacznym stopniu wyniszczona, zamknięto ją też w rezerwatach.

6. Przyczyny zanikania kultur pierwotnych w Ameryce:

- ✓ ludobójstwo w czasie kolonizacji Ameryki przez Europejczyków,
- ✓ wypieranie Indian i zamykanie ich w rezerwach,
- ✓ zastępowanie tradycyjnych przedmiotów kultury indiańskiej przez przedmioty wytworzone w sposób przemysłowy,
- ✓ pojawienie się umiejętności pisania i czytania



7. Skutki zanikania kultur pierwotnych w Ameryce:

- ✓ rozpad tradycyjnego społeczeństwa indiańskiego,
- ✓ zanikanie języków plemiennych.

