



Gdy ubranie staje się śmieciem...



Przed przystąpieniem do pracy obejrzyj film oraz uważnie przeczytaj tekst dołączony do zadań.

bit.ly/UDO-10

Tekst do zadań 1, 2, 3 i 4

Czy wiedzieliście, że aż 2/3 konsumentów pozbywa się ubrań, które nadal nadają się do wykorzystania? Ponadto branża modowa produkuje rocznie ponad 100 mld sztuk odzieży i akcesoriów, z których **ok. 1/3 nigdy nie trafi do sklepów, od razu stając się odpadem**. Mieszkańcy USA wyrzucają rocznie średnio 15 milionów ton zużytych ubrań – ok. 45 kg na osobę. Kupujemy 60% więcej tekstyliów niż w 2000 roku, a 22% niepotrzebnej odzieży lub obuwia wyrzucanych jest do kosza na śmieci, skąd finalnie trafia np. na... **Pustynię Atakama w północnym Chile!** Rejon ten przyjmuje gigantyczną ilość odpadów tekstylnych; według szacunków trafia tam **rocznie nawet 60 tys. ton ubrań**. Z zalewem odzieżowych odpadów zmagają się również Tanzania, Ghana, Nigeria, Angola, Mozambik i wiele innych krajów ekonomicznego „południa”. Z powodu wysokich temperatur na wysypiskach często dochodzi do pożarów, podczas których do atmosfery ulatniają się gęste chmury toksycznych substancji. Zanieczyszczenia przenikają też do wód gruntowych, czym zagrażają okolicznym mieszkańcom oraz przyrodzie. Recyklingowi poddaje się zaledwie 1% ubrań – reszta trafia do spalenia lub na wysypisko. Niemal 50% odzieży trafia do śmieci w ciągu roku od produkcji. Tekstylna te to w dużej mierze ubrania wykonane z materiałów syntetycznych, które nie rozłożą się szybko – zostaną na wysypiskach nawet przez 500 lat. Wyobraźcie sobie, że życie w świecie pełnym odpadów z czasów Krzysztofa Kolumba – właśnie taka rzeczywistość może czekać następne pokolenia. Ilość i jakość tekstyliów, które kupujemy, ma ogromne znaczenie. Jednak równie istotne jest to, jak obchodzimy się z tymi, które już posiadamy, a które przestały pełnić swoją funkcję.

Zadanie 1.

Polecenie

Poniżej widzisz mapę świata. Na podstawie wiedzy z tekstu zamaluj dowolnymi kolorami 6 krajów, na terenie których znajdują się wysypiska tekstyliów.



Zadanie 2.

Polecenie

Podaj 3 negatywne skutki składowania tekstyliów na wysypiskach.

-
-
-

Zadanie 3.

Polecenie

Recyklingowi poddaje się zaledwie 1% wyrzucanych ubrań. Co dzieje się z 99% pozostałych?

.....

Zadanie 4.

Polecenie

Na podstawie wiedzy z filmu i tekstu uzupełnij luki w zdaniach.

1. Pustynia Atakama, która stała się ogromnym składowiskiem odpadów znajduje się w
2. Rocznie trafia tam nawet ton niepotrzebnych tekstyliów. Około z nich nigdy nie trafiła na sklepowe półki – zostały więc wyprodukowane tylko po to, aby trafić na
3. Statystycznie na wysypiska co sekundę trafia ubrań i innych tekstyliów.
4. Mieszkańcy USA wyrzucają rocznie średnio kg odpadów tekstylnych na osobę.