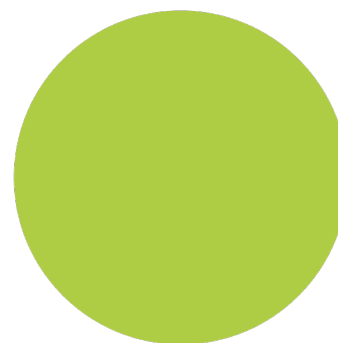


Claire Underwood



Spis treści

Wprowadzenie	3
Znaczenie wyników	4
Osobiste zainteresowania	5
Sektory	6
Czynności	7

Wprowadzenie

Dzięki sektorom zawodowym i analizie zainteresowań zawodami i czynnościami można ustalić preferencje jednostki i jaka ścieżka rozwoju byłaby dla niej najlepsza. Ponadto, analiza składa się z metody typu Matching, która polega na określeniu skłonności człowieka do wykonywania danych czynności, i z metody interaktywnej, w której zainteresowania grają większą rolę. Oprócz tego, zostaną przedstawione Tobie przykładowe zawody, które idą w parze z Twoimi zainteresowaniami, sposobem bycia. Analiza ta nie jest wyczerpująca, powinna służyć w dużej mierze jako porada i wskazówka do dalszej pracy nad sobą i własnym rozwojem.

Znaczenie wyników

Odpowiedzi na pytania będą porównane z normą grupową i zaprezentowane w formie skali dziewięciopunktowej (stanine).

Skala ta (skrót od pojęcia "Standard Nine") dzieli wyniki na dziewięć grup. Średnią jej wartością jest 5, a odchylenie wynosi 2. Wyniki testu zostaną przedstawione dzięki tej skali, przykład widoczny jest poniżej. W stanine zawarte są też opisowe oceny testu.

Stanine	Rozmiar klasy	Opis
1	4%	Bardzo nisko
2	7%	Niska
3	12%	Niska
4	17%	Średni
5	20%	Średni
6	17%	Średni
7	12%	Wysoki
8	7%	Wysoki
9	4%	Bardzo wysoko

Osobiste zainteresowania

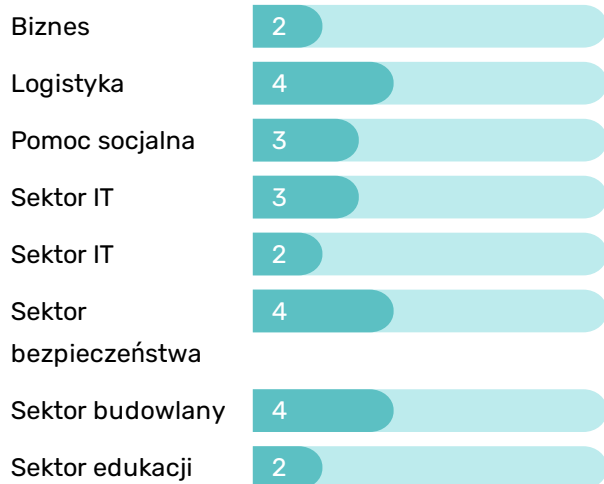
Ponadto, została stworzona analiza która ustala które zawody przemawiają do Ciebie najbardziej.

Masz duże zainteresowanie sektorem prawnym. Zadania w tym sektorze dotyczyć będą prawa i ustaw, a także ich wdrażania i interpretowania. Przykładowymi zawodami są prawnik, doradca prawny, notariusz, prokurator, sędzia i urzędnik sądowy. Suma zdobytych punktów to 4. Posiadasz także zainteresowanie logistyką i komunikacją. Zadania z tego sektora obejmują organizację, transport, transport ludzi w dane miejsce i ruch dóbr, pojazdów. Przykładowymi zawodami w tym sektorze są: spedytor, pracownik komunikacji lotniczej, kierownik magazynu, kierownik transportu, kierownik logistyczny. Twoja ilość punktów wynosi 4. Nareszcie masz zainteresowanie budownictwem. . Zadania z tego sektora dotyczą projektowania, budowania i realizacji budowy i infrastruktury, jak budowa domów, biur lub też kładzenie mostów i dróg. Przykładowe zawody to przedsiębiorca budowlany, kierownik budowy, architekt i kierownik projektu budowy. Suma punktów to 4.

Ponadto, została stworzona analiza która ustala które zawody przemawiają do Ciebie najbardziej. Ta ocena pokazuje, że Interesujesz się daniem rad innym, w szczególności wynikające z własnego doświadczenia. Wyniki analizy ukazują także, że Interesujesz się organizacją, regulowaniem i wprowadzeniem różnych aktywności i celów by poprawi efektywność i wydajność..

Obok rodzajów pracy i czynności które wzbudzają Twój największe zainteresowanie, zostanie także ustalone, jakie czynności najmniej Cię interesują. Z analizy, która pokazuje, którymi drogami najlepiej nie iść w wyborze kariery, drogi życia lub edukacji, mogą zostać wyciągnięte następujące wnioski: Masz Znikome zainteresowanie sektorem medycyny. Zadania z tego sektora dotyczą ogólnego zdrowia fizycznego człowieka, w szczególności opieki, troski i asysty i leczenia pacjentów. Przykładowymi zawodami są Aptekarz, Lekarz, pielęgniarz, higienista dentystyczny, dentysta i kierownik oddziału w szpitalu. Zdobyta ilość punktów wynosi 2. Posiadasz także Bardzo małe zainteresowanie sektorem sportowym. Zadania dotyczą aktywności sportowej i ruchu. Przykładowymi zawodami są fizjoterapeuta, trener, sportowiec i psycholog sportowy. Suma punktów w tej dziedzinie wynosi 1. Nareszcie masz Nikłe zainteresowanie sektorem komunikacyjnym. Zadania dotyczą komunikacji masowej, reklamy, mediów takich jak radio, telewizja, gazety i czasopisma. Przykłady zawodów to dziennikarz, rzecznik prasowy, redaktor, reżyser, specjalista do spraw reklamy. Ilość punktów wynosi 1. Niewskazane jest trwanie energii na te ścieżki rozwoju i dziedziny zawodowe, zalecane jest raczej kierowanie się intuicją w wyborze kariery.

Sektory



Czynności

