



Zbadaj swoje predyspozycje

Biuro Karier oferuje Studentom/kom możliwość skorzystania z kwestionariusza osobowości **Insightful Profiler™ (iP121) Advisio**. Obejmuje on kompleksowe i rzetelne profilowanie osobowości zawodowej zgodnie z pięcioczynnikowym modelem osobowości (tzw. „Wielką Piątką”, ang. The Big Five).

Kwestionariusz osobowości INSIGHTFUL PROFILER™ (iP121) to wystandaryzowane narzędzie psychometryczne; obiektywne, o wysokiej rzetelności i trafności.

Ponieważ narzędzie jest zakupione w ramach środków unijnych z projektu „Zintegrowany Program Rozwoju WSF” osoby zainteresowane skorzystaniem z narzędzia proszone są o uzupełnienie dokumentacji projektowej.

Zastosowanie: kwestionariusz iP121 służy do szacowania potencjału kandydata do pracy, awansu lub sukcesji. Może być wykorzystany do usprawnienia procesów decyzyjnych zarówno w obszarze selekcji zawodowej, jak wspierania rozwoju. W przypadku selekcji zawodowej podstawowa użyteczność iP121 zawiera się w zdolności precyzyjnego oszacowania stopnia dopasowania potencjału kandydata/pracownika do wymagań stanowiskowych i oczekiwań pracodawcy.

W przypadku wspierania rozwoju iP121 daje podstawę do zaprojektowania indywidualnego planu rozwoju w oparciu o oszacowanie potencjału określonego w kategoriach predyspozycji osobowościowych.

Z wykorzystaniem rozwiązania psychometrycznego INSIGHTFUL PROFILER™ (iP121) można uzyskać informacje takich cechach jak:

- Poziom odporności na stres
- Gotowość do podejmowania trudnych wyzwań
- Poziom zorganizowania i konsekwencji
- Poziom kreatywności
- Niezależności w myśleniu, ambicji w własnym rozwoju
- Poziom asertywności, proaktywności w realizacji zadań
- Gotowość do podejmowania ryzyka
- Umiejętność pracy w zespół

Czas badania: wynosi około 20 minut (kwestionariusz składa się ze 121 stwierdzeń), wykonywany

jest on-line. Chcesz wiedzieć więcej na temat testu – [kliknij tutaj](#)

Jeśli chcesz skorzystać z iP121 skontaktuj się z certyfikowanym doradcą wysyłając e-mail na: katarzyna.likus@wsb.wroclaw.pl

