

## Najbardziej wartościowe certyfikaty w IT

Certyfikaty IT stanowią dla pracodawców najlepsze potwierdzenie posiadania przez potencjalnego kandydata wiedzy praktycznej oraz teoretycznej. Pracownikom zapewniają z kolei stały rozwój i są sposobem na poszerzenie umiejętności w określonych dziedzinach. Na certyfikaty powołują się także firmy rekrutacyjne. Dlatego posiadanie tych najbardziej pożądanых znacząco zwiększa szansę na zdobycie posady oraz udaną karierę w branży IT. Nie zawsze jednak ilość uzyskanych certyfikatów przekłada się na jakość oraz większe powodzenie przy poszukiwaniu zatrudnienia.

### Rynek pracy w branży IT

Praca w IT dostępna jest dla wszystkich zainteresowanych, ale jedynie pod warunkiem wyboru odpowiedniego stanowiska. Wielu kandydatom np. po studiach humanistycznych, brakuje często podstawowej wiedzy technicznej. Dlatego zamiast wykształcenia, przy zatrudnianiu o wiele częściej brane są pod uwagę właśnie certyfikaty. Bardzo często osoby ukierunkowane na branżę IT inwestują własne środki w ich pozyskiwanie, aby brać aktywny udział w stale rozwijającym się rynku pracy i zyskać większe szanse na zatrudnienie. Samokształcenie uznają również za sposób na doskonalenie swoich kompetencji. Certyfikację oferują także pracodawcy, udostępniając swoim pracownikom dostęp do szkoleń oraz umożliwiając im zdobycie umiejętności umożliwiających spełnianie konkretnych funkcji.

### Umiejętności miękkie

Znaczna część pracodawców poszukuje pracowników dysponujących szerokim wachlarzem kompetencji. Znaczenie mają także umiejętności miękkie, które znacząco wspierają komunikację z wewnętrznymi i zewnętrznymi klientami. Dzięki temu szansę na pracę mają nawet kandydaci nie posiadający technicznego wykształcenia. W branży IT szczególnie ważne cechy to umiejętność pracy w zespole oraz umiejętności interpersonalne, a także znajomość biznesowej etykiety i sposobów na kreatywne rozwiązywanie problemów. Poszukiwani są również pracownicy dysponujący umiejętnościami interdyscyplinarnymi na styku biznesu i techniki. Wyższe stanowiska bardzo często osiąągają informatycy, którzy oprócz pracy przy komputerze potrafią także dobrze komunikować się z innymi.

### Certyfikaty IT a poziom doświadczenia

Ważniejsze od certyfikatów okazuje się jednak doświadczenie, stanowiące ostateczny dowód determinacji kandydata w rozwijaniu swoich umiejętności i poszerzaniu wiedzy. Wysoki poziom kwalifikacji jest bardzo ceniony, a potwierdzenie kompetencji dobrze świadczy o osobach zatrudnionych w zespole. Jednak w ostateczności, certyfikaty bardzo często są zwodniczym sposobem na osiągnięcie sukcesu. Pracownicy multicertyfikowani zazwyczaj nie biorą udziału w najciekawszych projektach, ze względu na niedostateczny poziom



doświadczenia w ściśle ukierunkowanych dziedzinach. Posiadają wiedzę zbyt ogólną, dlatego więcej w ich przypadku nie zawsze znaczy lepiej. Najcenniejsze certyfikaty IT wciąż mogą jednak przyczynić się do awansu pracownika. Dotyczy to wszystkich obszarów branży - począwszy od programowania i testowania, a skończywszy na administracji oraz zarządzaniu.

## **Polecane certyfikaty**

Każdy z obszarów IT – od programowania, przez testowanie rozwiązań, po administrację i zarządzanie projektami – ma swoją cenną pulę certyfikatów.

### **1. Programowanie**

The Microsoft Certified Solutions Developer – ścieżka certyfikacji deweloperów operujących na platformach Microsoft w zakresie licznych technologii zarówno lokalnych, jak i chmurowych.

C and C++ Certifications – ścieżki certyfikacji dla deweloperów używających języków C i C++, w szczególności: CLA, CPA, CPP.

Certyfikaty Java SE Programmer i Oracle Certified Professional – przeznaczone głównie dla programistów języka Java.

### **2. Zarządzanie projektami**

Prince2 Practitioner – certyfikacja obejmująca praktyczne zastosowanie metodyki PRINCE2.

PMP: Project Management Professional – jeden z najpopularniejszych certyfikatów potwierdzających kompetencje w zarządzaniu projektami.

### **3. Wirtualizacja**

VMware Certified Implementation Expert (VCIX) – (dotychczas: VMware Certified Advanced Professional – VCAP) dotyczy szerokiego portfolio produktów VMware.

MCSE: PrivateCloud – oznacza posiadanie wiedzy z zakresu wdrażania technologii obliczeniowych chmur prywatnych Microsoft oraz zarządzania nimi.

Certyfikat Red Hat Certified Virtualization Administrator – skierowany jest do administratorów systemu.

### **4. Bazy danych**

OCP: Oracle Certified Professional – ścieżki certyfikacji dla kompetencji w zakresie wykorzystywania produktów Oracle.

Microsoft SQL Server Database Certifications – certyfikacje ze ścieżki tej korporacji cieszą się od zawsze dużym uznaniem.



IBM Information Management Certs – IBM ma wieloletnie programy certyfikacji IT, obejmując m.in. takie platformy jak DB2.

#### **5. Testerzy oprogramowania**

ISTQB CTFL (Certified Tester Foundation Level) – jest dokumentem potwierdzającym wiedzę oraz doświadczenie zawodowe testerów oprogramowania.

