

Porównanie Aplikacji Terenowych Esri

	Survey123	Field Maps	QuickCapture
Główne przeznaczenie	Wypełnianie formularzy/geoankiet (ankiet z lokalizacją)	Zbieranie i aktualizacja danych w terenie	Szybkie zbieranie danych w terenie
Przykłady projektów	Wywiady (najlepiej z pytaniem o lokalizację), inwentaryzacja obiektów, badania drzew i inne długie, złożone formularze	Tworzenie mapy obszaru, takiego jak okolica szkoły lub park	Lokalizowanie obiektów podczas wycieczki terenowej, BioBlitz
Proces tworzenia projektu			
Proces tworzenia projektu	Prosta strona internetowa typu "przeciągnij i upuść" do tworzenia formularzy lub aplikacja desktopowa (Survey Connect) do bardziej złożonych ankiet	Utworzenie edytowalnej warstwy (dostępne są szablony), umieszczenie jej na mapie i udostępnienie mapy	Utworzenie edytowalnej warstwy funkcji (dostępne są szablony), skonfigurowanie projektu QuickCapture i udostępnienie mapy
Proces zbierania danych			
Anonimowe zbieranie danych?	Tak	Nie	Ograniczony - Wymaga ArcGIS Hub Premium
Edycja (aktualizacja) istniejących danych	Tak. Wymaga konfiguracji przez autora ankiety	Tak	Nie
Wymaga instalacji aplikacji do zbierania danych	Nie. Można korzystać z przeglądarki lub aplikacji	Tak	Tak
Zbieranie informacji wprowadzanych przez użytkownika	Tak	Tak	Ograniczony

Jednoczesne rejestrowanie wielu cech (atrybuty, zdjęcie, lokalizacja itp.)	Nie	Nie	Tak
Przechwytywanie trasy podczas chodzenia lub jazdy wzdłuż niej	Tak. Wymaga utworzenia ankiety w Survey123 i zbierania danych w aplikacji (nie w przeglądarce).	Tak	Tak
Przechwytywanie danych do wielu warstw w jednym formularzu/mapie/projekcie	Nie	Tak	Tak
Tryb offline			
Obsługa offline	Tak	Tak	Tak
Mapa podkładowa do użytku offline	Tak. Obsługiwane dla obszarów geograficznych zdefiniowanych przez autora mapy, jak również dla plików map bazowych (TPK, TPKX lub VTPK) skopiowanych na urządzenie.	Tak. Obsługiwane dla obszarów geograficznych zdefiniowanych przez autora mapy lub zdefiniowanych w aplikacji przez zbierającego dane, oraz dla plików map bazowych (TPK, TPKX lub VTPK) skopiowanych na urządzenie.	Tak. Obsługiwane poprzez dodanie pakietu mapy (TPK, VTPK lub MMPK) do Twojego projektu.
Po zebraniu danych			
Wyświetlanie danych	Oferuje gotowe narzędzia analizy i raportowania. Można również korzystać z przeglądarki mapowej lub innych aplikacji.	Korzystanie z przeglądarki mapowej lub innych aplikacji.	Korzystanie z przeglądarki mapowej lub innych aplikacji.