

Procedury:

Realizacja zadań
o różnych
wymaganiach
wykończeniowych



Procedury: Realizacja zadań o różnych wymaganiach wykończeniowych

Opis funkcji

W wysokonakładowych środowiskach wydawniczych realizujących wielostronicowe zadania obejmujące wiele rozdziałów lub paragrafów, takie jak podręczniki szkoleniowe, biuletyny gospodarcze lub oferty biznesowe, klienci często wymagają specjalnego sposobu ręcznego składania tekstu ze względu na określone wymagania dotyczące niektórych podrozdziałów. Na przykład niektóre paragrafy mogą wymagać specjalnych wykończeń, takich jak zagięcie typu Z wkładki w formacie tabloid, dziurkowanie, zszywanie i inne wybrane funkcje.

Aby realizować tego typu zadania, klienci musieliby osobno drukować rozdziały i ręcznie składać otrzymane materiały, co byłoby bardzo pracochłonnym zajęciem.

Funkcja Mixed Finishing Sets, dostępna w aplikacji Fiery Compose i Fiery JobMaster, usprawnia i automatyzuje proces składania, umożliwiając realizację zadania pełnego wydruku. Dzięki zintegrowanemu z mechanizmem drukującym drukarki modułowi wykończeniowemu klienci dostają możliwość wyboru wielu opcji i podzestawów w ramach jednego zadania. Funkcja Mixed Finishing Sets umożliwia również użytkownikom wybór różnych opcji wykończeniowych spośród rozmaitych podzestawów. Opcje wykończeniowe różnią się w zależności od zastosowanego zintegrowanego modułu wykończeniowego i mechanizmu drukującego.

Fiery Compose i Fiery JobMaster to aplikacje dostosowywania układu dokumentów charakteryzujące się elastycznym i intuicyjnym graficznym interfejsem użytkownika. Interfejs sprawia, że przygotowywanie dokumentów jest łatwiejsze, a także zapewnia operatorom dostęp do narzędzi umożliwiających otrzymywanie wspaniałych rezultatów w prosty sposób. Pozwala również na stosowanie biletów zadań z poziomu strony, a w rezultacie uzyskanie optymalnej kontroli nad dokumentem.

Korzyści dla klienta

- Funkcja Mixed Finishing Sets umożliwia tworzenie gotowych dokumentów przy minimalnym udziale operatora.
- Zintegrowane moduły wykończeniowe zwiększają wydajność.
- Funkcja Mixed Finishing Sets umożliwia użytkownikom wybór różnych opcji wykończeniowych spośród rozmaitych podzestawów.
Usprawnia i automatyzuje proces składania, umożliwiając realizację zadania pełnego wydruku.
- Operatorzy kontrolują zawartość podzestawów stron, dokonując wyboru rozdziałów, liczby arkuszy lub niestandardowych zakresów stron.
- Aplikacje Fiery Compose i Fiery JobMaster umożliwiają generowanie podglądu zadań w widoku strony i arkusza, współdziałając w celu natychmiastowego wyświetlania atrybutów nośnika i szybkiej nawigacji w ramach zadania oraz dokładnego odwzorowania rezultatu drukowania.

Cele ćwiczeń

- Zarządzanie plikiem składającym się z wielu dokumentów w aplikacji Fiery JobMaster.
- Załączanie do dokumentu elementu w formacie tabloid.
- Dodawanie do dokumentów różnych opcji wykończeniowych za pomocą funkcji Mixed Finishing Sets.
- Korzystanie z funkcji wyświetlania w widoku 3-D Reader.
- Drukowanie dokumentu ze zdefiniowanym nośnikiem oraz wykończeniem.

Dodatkowe zasoby

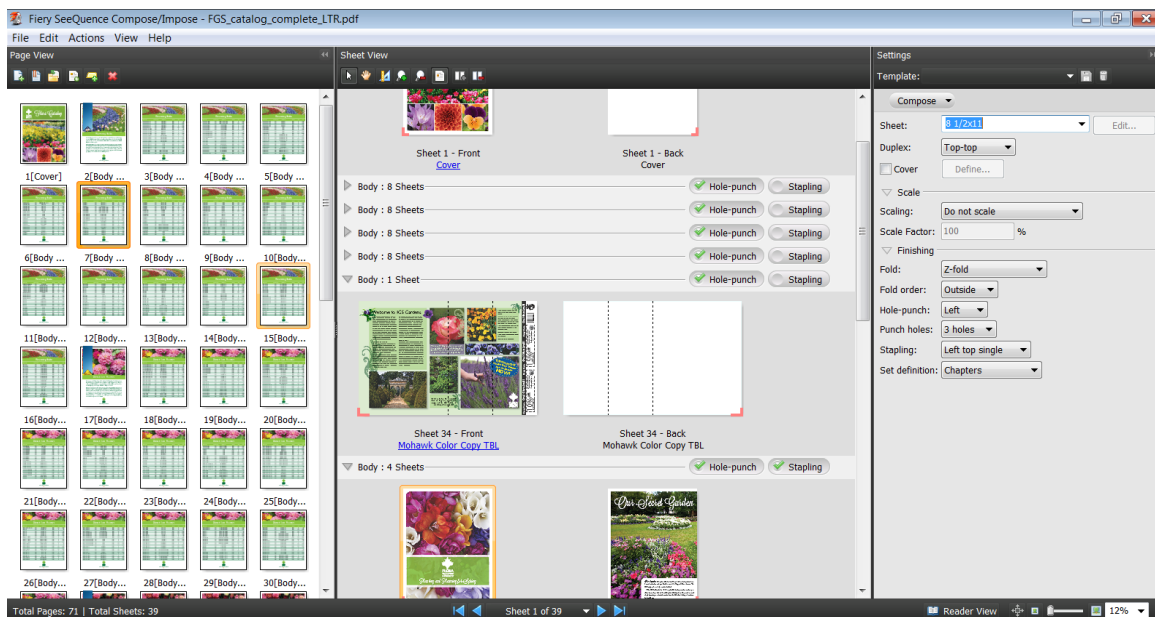
Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej o funkcjach produktów Fiery, firma EFI przygotowała interaktywne kursy sieciowe stworzone, aby zwiększyć wiedzę na temat produktów Fiery oraz wydajność pracy. Kompletna lista oferowanych przez nas kursów sieciowych znajduje się na stronie internetowej [Fiery eLearning](#).

Zanim zaczniesz

- Aplikacja Fiery Compose wymaga uruchomienia programu Fiery Command WorkStation w wersji 5.5 lub nowszej oraz jego podłączenia do obsługiwanego serwera Fiery opartego na systemie Fiery FS150/FS150 Pro lub nowszym.
- W przypadku aplikacji Fiery JobMaster należy uruchomić program Fiery Command WorkStation w wersji 5.6 lub nowszej podłączony do obsługiwanego serwera Fiery.
 - Aktualna lista obsługiwanych drukarek znajduje się na stronie www.efi.com/fieryjobmaster
- Aktywuj licencję aplikacji Fiery Compose lub Fiery JobMaster w programie klienckim Command WorkStation.
- Ustaw następujące pliki w kolejce przechowywanych zadań Fiery. Przeciągnij i upuść plik do kolejki przechowywanych zadań programu Command WorkStation lub użyj funkcji importowania w opcjach menu programu.
 - **FGS_catalog_complete_LTR.pdf** lub **FGS_catalog_complete_A4.pdf**
 - **FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf** lub **FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3**
- Korzystając z funkcji Paper Catalog, utwórz pozycje przypisane do nośników właściwych dla środowiska pracy.
 - Najlepiej, aby dostępne były trzy zestawy nośników.
 - Zestaw nośników na okładki w formacie Letter/A4
 - Zestaw nośników na główną treść w formacie Letter/A4
 - Zestaw nośników na wkładki w formacie Ledger/A3
- Przed wykonaniem wydruku upewnij się, że drukarka oraz oprogramowanie Fiery zostały skalibrowane.

**Uwaga:**

Każde urządzenie wyjściowe charakteryzuje się innymi procedurami konfiguracji i wydruku gotowego dokumentu. Sprawdź dokumentację użytkownika do kopiarki oraz oprogramowania Fiery, których użyjesz do wykonania zadań z niniejszego przewodnika po procedurach.



Wstawianie strony i konfiguracja funkcji Mixed Finishing Sets

1. W programie Command WorkStation wybierz plik **FGS_catalog_complete_LTR.pdf** lub **FGS_catalog_complete_A4.pdf** w kolejce przechowywania, kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Compose** lub **JobMaster**.
2. Wybierz opcję **Wstaw strony** dostępną w menu **Czynności**.
3. W oknie Wstaw strony wybierz plik **FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf** lub **FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3.pdf** z listy Serwery.
4. Wybierz odpowiednie strony i przeciągnij je do lewego okienka, aby je wstawić. Na potrzeby tego ćwiczenia umieść pojedynczą stronę przed stroną 62, po czym **Zamknij** okno Wstaw.



Przytrzymując klawisz Shift lub Ctrl, można wybrać kilka stron.

Uwaga:

Jeżeli chcesz wstawić wszystkie strony z wybranego dokumentu, możesz również wybrać nazwę pliku, a następnie przeciągnąć i upuścić ją w okienku **Widok strony**.

5. Wybierz tylną okładkę lub stronę 71, a następnie wybierz opcję **Wstaw pustą stronę** z menu **Czynności**.
6. W okienku Widok strony przytrzymaj klawisz CTRL/Command podczas wybierania każdej ze stron. W ramach przykładowego zadania wybierz strony 2, 17, 32, 47, 62, 63 i 71, a następnie kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wybrać opcję **Początek rozdziału**, lub wybierz ikonę Początek rozdziału.

7. Przypisz do przepływu pracy odpowiednie nośniki.
 - a. W okienku Ustawienia wybierz opcję **Edytuj...** umieszczoną obok arkusza i przypisz nośnikom domyślną globalną wartość. Na potrzeby ćwiczenia wybierz opcję Nośnik na główną treść. LUB w okienku Widok strony użyj klawisza Shift, aby wybrać zakres stron 2–70, a następnie użyj klawisza Ctrl/Command w celu usunięcia zaznaczenia strony 62 (wkładka). Następnie kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Przypisz nośnik....** Na potrzeby ćwiczenia wybierz opcję Nośnik na główną treść.
 - b. W okienku Widok strony użyj klawisza CTRL/Command w celu wybrania stron 1 oraz 71–72 i kliknij prawym przyciskiem myszy, aby wybrać opcję **Przypisz nośnik....** Na potrzeby ćwiczenia wybierz opcję Nośnik na okładkę.
 - c. W okienku Widok strony wybierz stronę 62, kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Przypisz nośnik...**, a następnie wybierz nośnik Wkładka lub format 11x17/A3.
8. W okienku Ustawienia nadaj opcji **Druk dwustronny** wartość **Góra–góra**.
9. Wybierz opcję **Dziurkowanie: Lewostronne** oraz **Otwory: 3 otwory**.
10. Wybierz opcję **Zszywanie: Pojedyncze, górne lewostronne**.
11. Wybierz opcję **Wybierz rozdzielczość: Początek rozdziału**.



Uwaga: Opcje druku dwustronnego oraz wykończeniowe różnią się w zależności od urządzenia i zintegrowanych modułów wykończeniowych.

12. W okienku Widok arkusza rozpocznij konfigurację opcji wykończeniowych każdego podzestawu. Ogólnie dostępnych jest 8 podzestawów.
 - a. Usuń zaznaczenie opcji Dziurkowanie oraz Zszywanie przy pozycjach dotyczących przednich i tylnych okładek (podzestaw 1 i 8).
 - b. Usuń zaznaczenie opcji Zszywanie w przypadku wszystkich rozdziałów (podzestaw 2–6).
 - c. Wybierz arkusz 34, kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz opcję **Utwórz podzestaw**. Przy opcjach **Składanie** wybierz pozycję **Zagięcie typu Z**. Ustawienie zostanie zastosowane jedynie do arkusza w formacie 11x17 lub A3. Uwaga: do zaznaczenia miejsca, gdzie papier powinien zostać złożony w celu utworzenia zagięcia typu Z, zostaną zastosowane wykropkowane linie składania.
13. Aby zobaczyć układ dokumentu po wydruku, w dolnej prawej części ekranu wybierz umieszczoną pod okienkiem Ustawienia ikonę widoku Reader. Użyj klawiszy strzałek lub strzałki listy rozwijanej w celu przejścia do okna Przejdź do strony. Zostaną wyświetlone odpowiednie strony części Początek rozdziału, które pojawiają się po prawej strony ekranu podglądu. Następnie zamknij okno widoku Reader.
14. Zamknij aplikację Compose lub JobMaster i wybierz opcję **Zapisz jako standardowe zadanie**. Wpisz nową nazwę zadania, aby można je było znaleźć w kolejce przechowywanych zadań Fiery, wybierz opcję **Tak** i wydrukuj dokument.
15. W rezultacie wydrukowany dokument będzie wyglądał następująco:
 - a. Przednia oraz tylna okładka nie będą podziurkowane ani zszyte.
 - b. Rozdziały zostaną wydrukowane wraz z otworami.
 - c. Wstawiona strona w formacie 11x17/A3 zostanie wydrukowana jako strona z zagięciem typu Z oraz otworami.
 - d. Rozdział zawierający przewodnik Wiosenne planowanie zostanie wydrukowany z otworami oraz z zszywkami.

EFI motorem sukcesu.

Od systemu Fiery po wielkoformatowe drukarki atramentowe, od najbardziej ekonomicznych rozwiązań do druku etykiet po najbardziej zautomatyzowane procesy biznesowe — EFI oferuje wszystko, czego firma może potrzebować do osiągnięcia sukcesu. Odwiedź stronę www.efi.com albo zadzwoń 650-357-3500, aby uzyskać więcej informacji.



Logo APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, logo Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, logo Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivid, Fast-4, Fiery, logo Fiery, Fiery Driven, logo Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, logo Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, Jetnion, logo Jetnion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, logo PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, logo Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, logo VUTEK oraz WebTools są znakami towarowymi firmy Electronics For Imaging, Inc. i/lub spółek zależnych w całości należących do firmy w USA i/lub innych krajach.