

Dokumentacja

Wstęp

Tutaj znajduje się dokumentacja do 6. generacji systemu dLibra oraz 1. generacji systemu dMuseion. Użytkownicy systemu dMuseion powinni zapoznać się z [dodatkowymi informacjami](#) przed rozpoczęciem pracy z dokumentacją.

Możesz przeglądać tę dokumentację on-line lub [zapisać ją w postaci PDF, HTML lub XML](#). Eksport poszczególnych stron jest możliwy poprzez wybranie opcji "Export to PDF" z menu "Narzędzia" w prawym górnym rogu strony.



Informacja dla użytkowników systemu dMuseion

Niniejsza dokumentacja odnosi się do pojęć związanych z systemem dLibra. A zatem, aby zinterpretować ją poprawnie w kontekście systemu dMuseion należy pamiętać, że:

- publikacja w systemie dLibra odpowiada zabytkowi w systemie dMuseion,
- publikacja grupowa w systemie dLibra odpowiada zabytkowi złożonemu w systemie dMuseion,
- kolekcja w systemie dLibra odpowiada zbiorowi lub pokazowi w systemie dMuseion,
- czytelnik / użytkownik stron WWW w systemie dLibra odpowiada zwiedzającemu w systemie dMuseion.

Przeglądaj dokumentację

Przeszukaj dokumentację

01. Wprowadzenie

- [01. Co to jest dLibra?](#)
- [02. Cel i zakres podręcznika](#)
- [03. Jak czytać ten podręcznik](#)
- [04. Uruchamianie systemu dLibra](#)
- [05. Wymagania techniczne systemu dLibra](#)

02. Informacje dla użytkowników poprzedniej wersji systemu

- [01. Nowe funkcje w wersji 6.0](#)
- [02. Nowe funkcje w wersji 6.1](#)
- [03. Nowe funkcje w wersji 6.2](#)
- [04. Nowe funkcje w wersji 6.3](#)
- [05. Informacje o wydaniach dla wersji 6](#)

03. Najważniejsze cechy i funkcje systemu dLibra

- [01. Przechowywanie obiektów cyfrowych](#)
- [02. Przechowywanie metadanych obiektów cyfrowych](#)
- [03. Prezentacja obiektów cyfrowych](#)
- [04. Wyszukiwanie i przeglądanie zasobów w bibliotece cyfrowej](#)
- [05. Wielojęzyczność systemu dLibra](#)
- [06. Mechanizm planowanych obiektów cyfrowych](#)
- [07. Grupowanie powiązanych obiektów cyfrowych](#)
- [08. Wersjonowanie obiektów cyfrowych](#)
- [09. Kontrolowanie dostępu do przechowywanych zasobów i funkcji systemu dLibra](#)
- [10. Komunikacja z innymi systemami informacyjnymi](#)
- [11. Mechanizmy kontroli spójności systemu dLibra](#)
- [12. Skalowanie systemu dLibra](#)
- [13. Mechanizm rozszerzeń w systemie dLibra](#)

04. Serwer systemu dLibra

- [01. Uruchamianie serwera systemu dLibra](#)
- [02. Konfiguracja serwera](#)
- [03. Panel administracyjny](#)
- [Dodatek A. Problemy z bazą danych](#)

05. Aplikacja redaktora i administratora

- [01. Wprowadzenie do aplikacji redaktora i administratora](#)
- [02. Uruchamianie i logowanie się](#)

- 03. Aplikacja redaktora
- 04. Aplikacja administratora
- 05. Rozszerzenia aplikacji redaktora i administratora
- 06. Dodatki

06. Aplikacja czytelnika

- 01. Wstęp
- 02. Uruchomienie Aplikacji Czytelnika
- 03. Budowa aplikacji czytelnika systemu dLibra
- 04. Dostosowywanie wyglądu aplikacji czytelnika
- 05. Zmiany w konfiguracji Aplikacji Czytelnika
- 06. Panel administracyjny
- 07. Statystyki wykorzystania Aplikacji Czytelnika i udostępnianych poprzez nią obiektów cyfrowych
- 08. Najczęściej zadawane pytania
- Dodatek A. Przenoszenie Aplikacji czytelnika pomiędzy serwerami
- Dodatek B. Stałe odnośniki do obiektów w Aplikacji Czytelnika systemu dLibra
- Dodatek C: Instalacja widżetu CHContext
- Dodatek D: Konfiguracja IIIF

07. System aktualizacji

08. Narzędzia dodatkowe systemu dLibra

- 01. Narzędzie służące do dodawania plików do publikacji planowanej

09. Tworzenie repozytoriów instytucjonalnych w oparciu o system dLibra

10. Najczęściej zadawane pytania

Facebook and Google login

Logowanie za pomocą Facebook oraz Google