

Projekt „Jarosławskie Centrum Multimedialne”

Głównym celem projektu było zapewnienie mieszkańcom miasta i regionu dostępu do nowoczesnych, kompleksowych usług bibliotecznych, zwiększenie aktywności kulturalnej czytelników poprzez zakup wyposażenia i uruchomienie w 2012 roku najnowocześniejszego centrum multimedialnego na Podkarpaciu. Dzięki temu biblioteka stała się nie tylko wizytówką Miasta Jarosławia, ale także przykładem nowoczesnej biblioteki - dla całego regionu.

Zadanie "Jarosławskie Centrum Multimedialne" polegało na zakupie nowoczesnego wyposażenia w celu udostępnienia nowej, funkcjonalnej, przyjaznej i estetycznej biblioteki do użytku publicznego mieszkańcom miasta i regionu.

Wpłynęło to na podniesienie standardów pracy oraz rozszerzenie oferty bibliotecznej. Realizacja zadania była możliwa poprzez zakup mebli niezbędnych do urządzenia nowej siedziby zgodnie z zaprojektowaną aranżacją wnętrza, a także zakupie i instalacji sprzętu komputerowego, modernizację systemu informatycznego SOWA, oraz sprzętu zabezpieczającego zbiory, opartego o technologię RFID.

Dzięki tym działaniom biblioteka stała się bardziej przyjazna czytelnikowi, ciekawa, otwarta i nowoczesna. Zadanie "Jarosławskie Centrum Multimedialne" było drugim etapem inwestycji budowy nowej siedziby Miejskiej Biblioteki Publicznej im. Aleksandra Fredry w Jarosławiu. Poprzez realizację projektu biblioteka skierowała nowe oferty do dzieci, młodzieży i czytelników dorosłych, zachęcała wszystkie grupy społeczne do korzystania z naszych usług, a dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań technicznych (takich jak System RFID umożliwiający zabezpieczenie zbiorów i dokonywanie samodzielnych wypożyczeń) zwiększyła wydajność pracy zespołu i ułatwiła dostęp do zbiorów. Funkcjonalnie, estetycznie urządzona przestrzeń biblioteki wykorzystana jest do nowych form pracy, które wykraczają poza tradycyjne funkcje biblioteki.

W wypożyczalni dla dzieci zamontowana została konsola gier wraz z telewizorem. W sali multimedialnej powstały stanowiska internetowe. Jedno stanowisko komputerowe wyposażono w specjalistyczny sprzęt dla osób z dysfunkcją wzroku, który pozwala na korzystanie zarówno z zasobów biblioteki jak i internetu.

Nastąpiła modernizacja systemu SOWA1 do formatu MARC21. poprzez zakupienie oprogramowania SOWA2/MARC21.

W ramach projektu zakupiony został system zabezpieczający zbiory RFiD.

Zakupiony sprzęt komputerowy, system informatyczny SOWA2/MARC21, oraz system zabezpieczania zbiorów RFiD pozwolił na osiągnięcie następujących efektów:

- usprawnił pracę ze zbiorami poprzez przyspieszenie obsługi czytelnika,
- poszerzył usługi biblioteczne o możliwość korzystania ze zbiorów multimedialnych, odsłuchu muzyki, zasobów internetowych, zamawiania i rezerwowania zbiorów bibliotecznych poprzez WWW (z dowolnego miejsca)
- umożliwił osobom z dysfunkcją wzroku i niepełnosprawnym ruchowo korzystanie z zasobów bibliotecznych i internetowych,
- umożliwił samodzielne wypożyczanie i dokonywanie zwrotów przez czytelników - bez pomocy pracowników biblioteki.
- zwiększył efektywność pracy personelu bibliotecznego - dzięki usprawnieniu procesu wypożyczeń i zwrotów i możliwości odszukiwania książek znajdujących się na niewłaściwym regale.
- usprawnił dokonywanie prac inwentaryzacyjnych - poprzez dokonywanie szybkiego skontrum księgozbioru,
- zabezpieczył zbiory biblioteczne przed nieuprawnionym wyniesieniem.

Rezultatem powyższych działań było zwiększenie atrakcyjności placówki, poszerzenie usług bibliotecznych, zwiększenie wydajności pracy zespołu po przez wyposażenie biblioteki w nowoczesny sprzęt komputerowy, multimedia i system zabezpieczania zbiorów.

Całkowita wartość projektu 659 670,-

Dotacja MKiDN w Warszawie 358 000,-