

PRZEWODNIK RECENZENTA MOBILNEGO FIREFOKSA 4

press@mozilla.com



SPIS TREŚCI

O Fundacji Mozilla	1
Na początek	2
Mniej pisania, więcej przeglądania	3
W domu, w pracy i w podróży	5
Dostosuj Firefoksa	7
Wybrane funkcje	9
Najnowsze technologie	10



O FUNDACJI MOZILLA

Mozilla jest globalną organizacją non profit, której celem jest udoskonalanie Internetu. Przedkładamy wartości ponad zysk i wierzymy, że Internet jest wspólnym, ogólnodostępnym dobrem, o które trzeba dbać, a nie towarem na sprzedaż. Współpracujemy ze światową społecznością, tworząc darmowe produkty o otwartym kodzie źródłowym, jak Mozilla Firefox, oraz wprowadzając innowacje, na których korzysta zarówno Internet jako całość, jak i poszczególni jego użytkownicy. Wynikiem tej współpracy są znakomite produkty stworzone przez pasjonatów, które wszystkim poszerzają możliwość wyboru spośród innych tego typu produktów. Więcej informacji znajduje się na witrynie www.mozilla.org

Przedstawiamy Firefox 4 dla Andrioda i Maemo

Mozilla Firefox 4 prezentuje nową jakość korzystania z Internetu dla użytkowników systemów Android (wersja 2.0 i wyższe) oraz Maemo. Oparty na tej samej otwartej platformie, co wersja desktopowa, mobilny Firefox 4 pozwala w prosty, szybki i elastyczny sposób korzystać z Firefoksa w dowolnym miejscu.

Innowacyjne funkcje Firefoksa sprawiają, że przeglądanie stron na Androidzie i Maemo staje się łatwe i efektywne, dzięki czemu mniej czasu spędza się na pisaniu, a więcej zostaje na surfowanie. Zintegrowana z przeglądarką funkcja synchronizacji (Firefox Sync) zapewnia dostęp do historii inteligentnego paska adresu, zakładek, otwartych kart i haseł na różnych komputerach oraz urządzeniach przenośnych. Firefox dba o prywatność i ochronę użytkowników dzięki funkcjom bezpieczeństwa, takim jak szyfrowanie end-to-end w Firefox Sync. Przeglądanie z użyciem kart pozwala łatwo nawigować między wieloma otwartymi stronami za pomocą jednego ruchu palca. Firefoksa dla Androida i Maemo można dowolnie dostosować, wykorzystując dodatki zmieniające jego wygląd czy funkcje tak, aby jak najlepiej odpowiadał potrzebom użytkownika.

Nowe funkcje HTML5 w Firefoksie umożliwiają programistom tworzenie ciekawych mobilnych witryn i aplikacji internetowych, w oparciu o technologie HTML5, JavaScript, CSS i inne standardy otwartej sieci.

Bez względu na to, gdzie użytkownik się znajduje, ma dostęp do spersonalizowanego Internetu. Firefox jest dostępny na urządzenia działające pod kontrolą systemów Android i Maemo w ponad 10 wersjach językowych.

Mobilnego Firefoksa 4 można pobrać ze strony: www.firefox.com/m/



NA POCZĄTEK

Pobierz Firefoksa

Aby pobrać Firefoksa 4 na Androida, należy wyszukać "Mozilla Firefox" za pomocą Android Market. Firefoksa 4 na Maemo można pobrać ze strony Firefox.com/m, korzystając z domyślnej przeglądarki.





MNIEJ PISANIA, WIĘCEJ PRZEGLĄDANIA

Po pobraniu Firefoksa uruchom w telefonie przeglądarkę i zerknij na stronę powitalną. Za pomocą opcji "Synchronizuj", pobierz dane z desktopowego Firefoksa – zakładki, otwarte karty, hasła i inne – na telefon komórkowy. Po wybraniu przycisku "Dostosuj" możesz zainstalować dodatki, a "Przeglądaj" – rozpocząć surfowanie po Sieci. Firefoksa wyposażono w nowy, intuicyjny i czytelny interfejs, aby zoptymalizować sposób korzystania z przeglądarki.

Przeglądanie w kartach

Przesuń po ekranie w prawo, aby wyświetlić miniatury wszystkich otwartych kart. Dzięki temu możesz łatwo je przejrzeć i wybrać tę stronę, którą chcesz odwiedzić. Dotknij przycisk "Plus", aby otworzyć nową kartę. Jeżeli przypadkowo zamkniesz którąś z kart, wybierz przycisk "Cofnij", aby ją przywrócić.

Inteligentny ekran

Przesuń po ekranie w lewo, aby za pomocą jednego ruchu dodać zakładkę do swojej ulubionej strony. Oznacz ją i zachowaj, żeby mieć pewność, że zawsze będziesz mieć do niej łatwy dostęp, dzięki wyświetlaniu na inteligentnym ekranie.

Dodawanie zakładek jednym dotknięciem

Pisanie na telefonie jest trudne. Dlatego też inteligentny ekran wyświetla się za każdym razem, gdy klikasz inteligentny pasek adresu lub otwierasz nową kartę. Gdy zaczniesz pisać, pojawi się lista Twoich ulubionych stron z historii przeglądania, zakładek i kart z innych komputerów, z których korzystasz.





Widok na pełny ekran

Wyświetlacze na telefonach komórkowych są niewielkie. Dlatego Firefox umieszcza przeglądaną stronę w centrum ekranu, ukrywając inteligentny pasek adresu i przyciski nawigacji, gdy tylko witryna się załaduje. Wystarczy przesunąć po ekranie w lewo, w prawo lub w górę, aby wyświetlić ukryte elementy i wyszukać kolejną stronę.

Przybliżanie

Aby płynnie przybliżać i oddalać dowolną wyświetlaną stronę, wystarczy użyć funkcji "rozciągnij, aby przybliżyć" (Android) lub dwukrotnie dotknąć ekranu (Android/Maemo).



W DOMU, W PRACY I W PODRÓŻY

Funkcja synchronizacji jest częścią nowego Firefoksa desktopowego oraz na urządzenia mobilne. Funkcja ta zapewnia dostęp do historii przeglądania, zakładek, otwartych kart, haseł i danych formularzy, współdzielonych pomiędzy wieloma komputerami i urządzeniami przenośnymi. Nowy interfejs użytkownika funkcji synchronizacji upraszcza także jej konfigurację oraz korzystanie z Internetu w przeglądarce zarówno w pracy, jak i w domu, czy na urządzeniach mobilnych.





Jak skonfigurować synchronizację Firefoksa?

- 1. Zainstaluj Firefoksa i skonfiguruj konto Firefox Sync na swoim komputerze.
- 2. Na urządzeniu mobilnym przesuń po ekranie w lewo i wybierz opcję "Narzędzia przeglądarki".
- 3. Następnie kliknij przycisk "Firefox" w górnym menu i wybierz "Opcje" (Windows) lub "Preferencje" (Mac), a dalej "Synchronizacja". W kolejnym kroku wybierz "Dodaj nowe urządzenie" i wpisz kod swojego urządzenia mobilnego.
- 4. Wszystko gotowe! Pierwsza synchronizacja danych może zająć kilka minut. W "Preferencjach" możesz sprawdzić datę w "Ostatnia aktualizacja", aby upewnić się, że urządzenia są zsynchronizowane.

Więcej informacji oraz dostęp do pomocy pod adresem: Firefox.com/sync





DOSTOSUJ FIREFOKSA W DRODZE

Dodatki dla Firefoksa

Istnieją tysiące sposobów na spersonalizowanie wyglądu Firefoksa oraz wiele dodatków pozwalających dostosować jego funkcje. Możesz wyszukać i zainstalować dodatki bezpośrednio na urządzeniu pracującym na Androidzie i Maemo, korzystając z menedżera dodatków, który znajduje się w narzędziach przeglądarki.

- 1. Gdy masz otwarte okno przeglądarki, przesuń po ekranie w lewo i wybierz opcję "Narzędzia przeglądarki", a następnie "Menedżer dodatków".
- 2. Wyświetli się lista polecanych i popularnych dodatków.
- 3. Aby zainstalować dodatek, wybierz opcję "Dodaj do Firefoksa". Możesz instalować wiele dodatków jednocześnie.
- 4. Po zakończeniu instalacji wybierz polecenie "Uruchom ponownie". Firefox uruchomi się ponownie już z nowymi dodatkami.





Tradycyjne dodatki wymagają ponownego uruchomienia przy instalacji czy aktualizacji. Firefox dla Androida i Maemo obsługuje teraz dodatki, które instalują się i aktualizują, nie zakłócając użytkownikowi przeglądania.

Upewnij się, że zegar na Twoim urządzeniu mobilnym jest poprawnie ustawiony, aby uniknąć problemów z instalacją dodatków.

Poniżej kilka ulubionych mobilnych dodatków Mozilli

Personas: Przystrój Firefoksa w ciekawe wzory z GetPersonas.com

Phony:Wyświetlaj strony w wersji desktopowej lub mobilnej, identyfikując się jako iPhone, Android lub przeglądarka desktopowa (bez ponownego uruchamiania)

Twitter Bar: Zamieszczaj posty na Twitterze bezpośrednio z inteligentnego paska adresu

Home Links: Otwieraj do czterech linków za pomocą przycisku strony domowej

Reading List: Zachowuj strony, aby móc przejrzeć je w trybie offline

Tapsure: Aby uniknąć wpisywania haseł dostępu do stron, przyporządkuj im wystukiwany na ekranie rytm



WYBRANE FUNKCJE MOBILNEGO FIREFOKSA 4

Dotknięcie przycisku "ID Strony" obok adresu URL lub tytułu strony na dowolnej witrynie wywoła więcej opcji dających użytkownikowi kontrolę nad stroną. W zależności od przeglądanej witryny i zainstalowanych dodatków, dostępne będą różne kombinacje opcji, w tym:

Znajdź na stronie

Szybko znajdź tekst na stronie.

Zapisz jako PDF

Zachowaj ważne strony, jak np. wskazówki dojazdu czy kartę pokładową, aby móc wyświetlić je w trybie offline.

Podziel się stroną

Współdziel strony za pomocą e-maila, Facebooka, Twittera, Google Reader i innych.

Zapomnij hasło

Każ stronie zapomnieć swoje hasło.

Dodaj wyszukiwarkę

Dostosuj swoją listę wyszukiwarek.

Wyczyść preferencje witryny

Zarządzaj ustawieniami danej strony, w tym automatycznym udostępnianiem lokalizacji, przechowywaniem danych lokalnych, blokowaniem dodatków i opcją "Nigdy nie zapisuj hasła".

÷.		0	ull 🖅 3:3	3 PM
Onet.pl - Polski Portal Internetowy				
Ta witryna nie tożsamości.	dostarcza info	ormacji o swoj	ej Nie szy	frowane
Znajdź na stron	ie	Zapisz ja	ko PDF	
Podziel się stro	ną	Dodaj wy Wyszukiwarka	/szukiwarkę	
		Image: State Stat		
	LANS	volasi teplera regitat kolor Wasizyon zela nirema ana Managana konsektati al Managana konsektati al Managana konsektati al	Norsey i mileg segli, Bergiannan Der Trice Digart Bagart als Trice Niche 3 unleg produktion, 1 Jang, Köhn negebiedenter	Oracles Server Servery "De



NAJNOWSZE TECHNOLOGIE

Firefox, dzięki obsłudze najnowszych technologii sieciowych HTML5, sprawia, że programiści mogą łatwiej i szybciej tworzyć efektywne, interaktywne i innowacyjne aplikacje internetowe.

Silnik JavaScriptu JägerMonkey

JägerMonkey jest istotnym elementem nowego Firefoksa. Do silnika JavaScriptu włączono nowy kompilator "w locie" JägerMonkey JIT oraz udoskonalono już obecny TraceMonkey JIT oraz interpreter Spider Monkey. Użytkownicy zauważą większą szybkość wczytywania stron oraz lepszą wydajność gier i aplikacji internetowych.

Surfowanie uwzględniające lokalizację

Firefox może informować strony o położeniu geograficznym użytkownika, ułatwiając dostarczanie bardziej adekwatnych i przydatnych informacji. Jest to funkcja dodatkowa — bez zezwolenia użytkownika Firefox nie udostępni jego położenia — i działa z największym poszanowaniem prywatności użytkownika.

SVG

Pliki skalowalnej grafiki wektorowej (SVG) mogą być teraz wykorzystywane w Firefoksie jako obrazki i tła. Dzięki temu programiści i projektanci mogą tworzyć olśniewające strony z użyciem lżejszych, niezależnych od rozdzielczości plików graficznych.

Formatowanie stron za pomocą CSS3

Dzięki obsłudze nowych funkcji CSS3, takich jak efekty przejścia (transitions) i przekształcenia (transformations), z łatwością można wzbogacić Internet o niezwykłe animacje.

Web Workers

Web Workers zapewniają prosty sposób na to, aby zawartość Sieci uruchamiała skrypty w wątkach w tle. Wątek workera wykonuje zadania, nie zakłócając interfejsu użytkownika.

Przechowywanie danych offline

Przeglądanie Sieci w trybie offline zapewnia dostęp do Internetu, nawet gdy dane urządzenie mobilne nie ma połączenia z Siecią. Niektóre wybrane strony mogą zezwalać na stały dostęp do aplikacji, takich jak np. poczta elektroniczna.



<canvas>

Jest to element HTML5, który można stosować do tworzenia grafiki przy użyciu skryptów JavaScript. Za jego pomocą można rysować wykresy, układać kompozycje zdjęć, a nawet tworzyć animacje.

Natywna obsługa JSON

JavaScript Object Notation (JSON) to format wymiany danych będący podzbiorem języka JavaScript. Jest on przydatny przy pisaniu wszelkiego typu aplikacji JavaScriptu, w tym również rozszerzeń.

SMIL

Synchronized Multimedia Integration Language (SMIL) obsługuje animacje SVG, umożliwiając animowanie wielu atrybutów danego elementu, ich obracanie, animację atrybutów koloru oraz śledzenie ścieżki ruchu.

Wieloprocesowość

Firefox czerpie korzyści z wielordzeniowych procesorów w urządzeniach, takich jak Motorola Atrix czy Xoom, sprawiając, że przeglądarka pracuje jednocześnie w wielu procesach. Dzięki temu zwiększa się szybkość przeglądania Sieci oraz wydłuża się żywotność baterii.