

Rejestr Systemu Windows 7 – Zadania...

UWAGA: Zanim zaczniesz bawić się rejestrem, powinieneś koniecznie sporządzić zapasową kopię jego cennej zawartości.

Wystarczy popełnić błąd w modyfikowaniu rejestru, a być może nie uda ci się nawet uruchomić systemu, aby naprawić swoją pomyłkę.

Polecenia kopiowania i przenoszenia w Eksploratorze

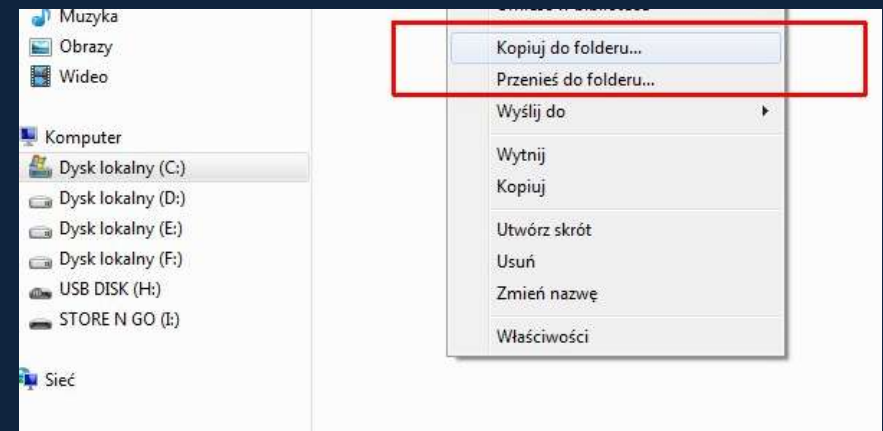
Wzbożyć menu Eksploratora Windows o nowe polecenia. Jeżeli nie zdołałeś się przekonać do przeciągania i upuszczania elementów za pomocą myszy, możesz skuteczniej zarządzać swoimi plikami, klikając polecenie ich kopiowania lub przemieszczania w menu podręcznym przywoływanym prawym przyciskiem myszy. Gdy przywołasz jedno ze wspomnianych poleceń, na ekranie pojawi się lista dysków i folderów, z której wystarczy wybrać żądane miejsce docelowe dla zaznaczonych elementów. Choć domyślnie Windows nie oferuje takiej możliwości, możesz to zmienić, dokonując zmian w rejestrze.

W tym celu uruchom Edytor rejestru i przeskocz do następującego klucza:

"HKEY_CLASSES_ROOT\AllFilesystemObjects\shell\ContextMenuHandlers". Kliknij prawym przyciskiem myszy podklucz "ContextMenuHandlers" i wskaż polecenie Nowy | Klucz. Jako nazwę wpisz Kopiuj do. Następnie kliknij dwukrotnie wartość "(Domyślna)" w prawym panelu edytora i wprowadź {C2FBB630-2971-11D1-A18C-00C04FD75D13} w polu Dane wartości.

Aby umożliwić nie tylko kopiowanie, lecz także przemieszczanie elementów z poziomu menu podręcznego Eksploratora, wykonaj te same czynności, lecz nadaj wartości nazwę Przenieś do i przypisz jej ciąg {C2FBB631-2971-11D1-A18C-00C04FD75D13} w polu danych.

Teraz po kliknięciu pliku lub folderu prawym przyciskiem myszy masz do dyspozycji nowe polecenia Kopiuj do folderu lub Przenieś do folderu w menu podręcznym.



Szybszy podgląd okien

Najedź kursorem myszy na ikonę aplikacji znajdującą się na pasku zadań i odczekaj ułamek sekundy. Ujrzysz miniaturowy podgląd zawartości danego okna. Fajne, prawda? Jednak niecierpliwi nie czują się usatysfakcjonowani. Wolą, aby podgląd pojawiał się natychmiast po wskazaniu kursorem ikony na pasku zadań. Na szczęście rejestr systemu Windows pozwala zmieniać domyślne opóźnienie podglądu.

Po przywołaniu Edytora rejestru przejdź do klucza



"HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Advanced". Kliknij prawym przyciskiem myszy w dowolnym miejscu panelu po prawej stronie. Wskaż polecenie Nowy | Wartość DWORD. Nadaj nowej wartości nazwę "ExtendedUIHoverTime". Potem kliknij ją dwukrotnie i zastąp domyślnie przypisane zero cyfrą 1. Na koniec zaznacz opcję Dziesiętny w rubryce System.

Zmień swoją nazwę Windows

Podczas instalowania systemu Windows zapyta cię o twoje imię i nazwisko, a także nazwę organizacji, do której przynależysz. Ponadto poprosi o wpisanie nazwy, którą chcesz nadać swojemu systemowi. Problem polega na tym, że o ile możesz w każdej chwili zmienić nazwę systemu poprzez Panel sterowania, nazwy podanej podczas instalacji nie uda ci się zmienić już tak łatwo. To samo dotyczy nazwy organizacji, na którą mógł być zarejestrowany komputer u poprzedniego właściciela.

Aby rozwiązać problem, przeskocz w Edytorze rejestru do klucza "HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion". W prawej części okna ujrzysz wiele różnych wartości. Kliknij dwukrotnie wartość o nazwie "RegisteredOwner". Teraz możesz zmienić jej treść wedle swoich potrzeb. Nazwa organizacji mieści się w wartości "RegisteredOrganization".

Niebieski ekran na żądanie

Co takiego? Czyżbyś rzeczywiście zamierzał zawieszać swój system Windows 7 i przywoływać słynny komunikat na niebieskim tle? Zależnie od potrzeb może ci to posłużyć za niewinny żart, śmieszny sztuczkę podczas spotkania ze znajomymi lub wspaniały sposób symulowania awarii komputera, gdy zechcesz odwlec powierzone ci zadania. Tak czy inaczej, po zastosowaniu opisanej poniżej metody system będzie udawał zawieszenie, gdy przytrzymasz naciśnięty klawisz [Ctrl] i naciśniesz dwa razy klawisz [Scroll Lock].

Aby to umożliwić, przywołaj klucz rejestru "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\kbdhid\Parameters" (pod warunkiem, że używasz klawiatury USB). Kliknij prawym przyciskiem myszy w prawym panelu edytora i wskaż polecenie Nowy | Wartość DWORD. Nadaj jej nazwę "CrashOnCtrlScroll". Kliknij dwukrotnie utworzoną wartość i zamień zero w polu danych na 1. Teraz załóż kask ochronny i...

Ukryj nieużywane aplety Panelu sterowania

Czy nie sądzisz, że Panel sterowania gromadzi wiele funkcji, z których prawdopodobnie nigdy nie skorzystasz? Kiedy ostatnim razem aktualizowałeś ustawienia w Menedżerze poświadczeń? A kiedy w aplecie Telefon i modem? A kiedy w Windows CardSpace? Niestety, Panel sterowania nie działa tak jak Eksplorator Windows, w którym możesz do woli przemieszczać i usuwać elementy. Po raz kolejny możesz się zwrócić o pomoc do rejestru.

Przeskocz do klucza "HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer". Jeżeli w obrębie klucza "Policies" brakuje klucza podrzędnego "Explorer", po prostu utwórz go poleceniem Edycja | Nowy | Klucz. Będąc w obrębie podklucza "Explorer", kliknij prawym przyciskiem myszy w prawym panelu edytora, wskaż polecenie Nowy | Wartość DWORD i utwórz wartość o nazwie "DisallowCpl". Kliknij nową wartość dwukrotnie i zamień domyślne zero figurujące w polu Dane wartości na 1.

W dalszej kolejności kliknij prawym przyciskiem myszy klucz "Explorer" i utwórz nowy klucz podrzędny o nazwie "DisallowCpl". Zaznacz nowy klucz i razu jeszcze kliknij prawym przyciskiem myszy w prawym panelu Edytora rejestru. Tym razem użyjesz menu podręcznego przywoływanego prawym przyciskiem myszy do zakładania nowych wartości ciągu. Zależnie od liczby ikon w Panelu sterowania, które chcesz ukryć, musisz utworzyć serię wartości ciągu w porządku numerycznym. Jeżeli chcesz np. ukryć dwie ikony, utwórz wartości ciągu o nazwach "1" i "2". Musisz użyć numerów następujących kolejno po sobie. W przeciwnym razie sztuczka nie zadziała.

Teraz klikaj dwukrotnie kolejne wartości i przypisuj im w polu danych dokładną nazwę niepotrzebnego ci apletu - a więc taką, jaka ukazuje się pod ikoną w Panelu sterowania (np. Programy i funkcje lub Centrum akcji).

Spłataj figla współużytkownikom komputera

Czy z twojego komputera korzystają koledzy lub krewni? Jeśli tak, być może chciałbyś grzecznie poinformować ich, jak mają obchodzić się z twoim sprzętem za każdym razem, gdy uruchamiają system. A może masz ochotę spłatać psikusa użytkownikowi innego peceta, który przyprawi go o gęsią skórkę? Drobną sztuczka rejestru wyczaruje komunikat, który trzeba zamknąć, zanim można zalogować się w systemie.

Przeskocz w Edytorze rejestru do klucza "HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\Current Version\Policies\System". Kliknij dwukrotnie wartość "legalnoticecaption". Teraz wpisz nagłówek swojego komunikatu. Następnie kliknij dwukrotnie wartość "legalnoticetext" i wprowadź tekst wiadomości, którą chcesz się podzielić ze współużytkownikami systemu.

Uruchomić God Mode

W skrócie: God Mode to trochę inny, bardziej rozbudowany i łatwiejszy w nawigacji Panel Sterowania. Umożliwia szybszy, wygodniejszy dostęp do ustawień. Niestety daleko mu do prostego Panelu Sterowania.

Aktywacja God Mode jest na szczęście bardzo prosta. W pierwszej kolejności należy stworzyć folder i nazwać go Cokolwiek.{ED7BA470-8E54-465E-825C-99712043E01C}. Następnie zapisać. Pojawi się nowy folder, który po dwukrotnym kliknięciu da dostęp do boskiej mocy ;).

Więcej w Google – poszukaj,
popróbuj, naucz się...