

Przegląd możliwości programu

Allplan 2011 Menadżer Pracy w Sieci

Menadżer pracy w sieci przejmuje organizację pracy stacji CAD w sieci lokalnej (LAN). Tworzy wyraźne efekty synergii w średnich i dużych biurach konstrukcyjnych i projektowych.. Praca na poszczególnych stanowiskach pracy sieci jest tak samo prosta, jak praca na normalnej pojedynczej stacji. Podstawową zaletą jest to, że dane w sieci mogą być wykorzystywane wspólnie, podobnie jak urządzenia pomocnicze. Dostęp do danych jest przejrzysty w całej sieci.



Zarządzanie projektem dla zespołu

Menadżer pracy w sieci sprawia, że ten sam zestaw danych dostępny jest dla wszystkich zespołów projektantów i asystentów, jako podstawa dla wykonywanych elementów projektu.

Elastyczne struktura biura

Projekty mogą być zmieniane również w komputerze będącym poza siecią, np. na notebooku.

Standard biura

Jednolity standard biura utrzymywany jest na każdym stanowisku roboczym za pomocą jednorodnych typów linii, tekstur itd.

Spójność danych

Menadżer pracy w sieci pozwala na obsługę każdego projektu z każdego komputera w sieci.

Bezpieczeństwo projektu

Przypisanie praw dostępu pozwala kontrolować, kto jest w stanie pobierać lub zmieniać dane. To może być skonfigurowane dla poszczególnych projektów oraz dla poszczególnych warstw.

Więcej informacji o produkcie znajdziesz na stronie www.allplan.com

Przegląd możliwości

Łatwość obsługi	Praca w poszczególnych stacjach roboczych jest tak łatwa jak przy normalnej pracy. Główną zaletą jest możliwość wymiany danych w sieci.
Efekty synergii z centralną organizacją projektu	Menadżer pracy w sieci organizuje CAD i stacje robocze w sieciach lokalnych (LAN) i stwarza poważne efekty synergii w biurach projektowych. Centralna administracja zapewnia, dostęp do wszystkich projektów z każdej stacji roboczej. Prawa dostępu do projektu mogą być definiowane w sieci, umożliwiając pracownikom różne prawa i różne poziomy dostępu.
Doskonałe wsparcie dla standardów biura	Allplan Menadżer pracy w sieci umożliwia określenie definicji standardu biura, które będą stosowane bezpośrednio przez wszystkich użytkowników w sieci. Przechowuje się typy linii, symboli, inteligentnych symboli, tekstur i standardowych informacji. Właściciel projektu ma możliwość odstąpienia od tych standardów, na przykład podczas pracy z innymi biurami.
Jasno zdefiniowane prawa dostępu i ochrona danych	Poprzez przypisywanie praw dostępu do projektu, możliwe jest przyporządkowanie projektów niektórym użytkownikom. Tylko właściciel projektu lub administrator systemu, ma zatem prawo do usunięcia projektów lub zmiany ustawień projektu.
Spójność danych i skalowalny system	Menadżer pracy w sieci zapewnia, aby każdy projekt mógł być przetworzony z dowolnego komputera. Oznacza to, że do edycji danych może być użyta najlepiej wyposażona stacja dla danego etapu projektu. Inne komputery mogą być zintegrowane w sieci w razie potrzeby.
Elastyczny projekt pracy	Menadżer pracy w sieci umożliwia kilku użytkownikom pracowanie nad jednym projektem jednocześnie. Gwarantuje to, że te same dane są dostępne dla wszystkich zainteresowanych. Możliwe jest także, by sprawdzić projekty z grupy roboczej w celu przetworzenia je dalej w innym miejscu, np. na notebooku. Zapewnia to optymalne wsparcie dla elastycznych struktur biura.
Prywatne profile użytkownika, personalizacja ustawień pracy	Wszyscy użytkownicy są w stanie przechowywać materiały i elementy w prywatnym miejscu pracy, takie jak szkice robocze, symbole oraz smart symbole. Rozmiar celownika lub ustawienia kolorów są zarządzane oddzielnie dla każdego użytkownika. Ostatnio edytowane projekty, plany itd. są również wyświetlane na podstawie konkretnego użytkownika.
Aktywne zarządzanie warstwą	Zarządzanie warstwą upraszcza zarządzaniem projektami w programie Allplan. Można przypisać zestawy uprawnień do warstw i praw dostępu do tarczy. Struktury warstwy są już przygotowane w programie Allplan, ale mogą być jeszcze wzmocnione. Każdy użytkownik może wybrać warstwę, która jest automatycznie ustawiana na aktywną, gdy narzędzie jest zaznaczone. Odnosi się to do większości narzędzi w modułach Allplan. To ustawienie zostanie zachowane nawet po zamknięciu programu, ale może być zmienione w dowolnym momencie.
Dostęp do zadań	W przypadku niektórych zadań projektowych, te same pasywne pliki rysunków lub ten aktualnie rysowany plik rysunku jest wymagany na każdym piętrze. Podczas pracy zwykle trzeba przełączyć się pomiędzy piętrami. Teraz warstwy mogą zastąpić indywidualne pliki rysunków, a tylko jeden plik rysunku może być utworzony na każdym piętrze. Kiedy teraz przełączasz się między plikami rysunków zawierających poszczególne piętra, definicja warstwy zostanie zachowana. W ten sposób, słupy, ściany nośne, siatki elewacji mogą być widoczne w tle podczas projektowania nowych ścianek działowych na bieżącej warstwie. Można przechowywać wymagane ustawienie jako zestaw o dowolnie zdefiniowanej nazwie oraz mieć do niego dostęp ponownie w późniejszym czasie.
Wymagania systemowe	
Minimalna konfiguracja sprzętowa	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium 4 lub zgodny• 1 GB RAM• 5 GB wolnego miejsca na dysku• Karta graficzna zgodna z DirectX 10• E-Mail-lub połączenie USB• Napęd DVD-ROM
Minimalna konfiguracja oprogramowania	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7• Windows Vista Service Pack 1• Windows XP Home z dodatkiem Service Pack



KG ENGINEERING

Nemetschek Authorized Partner

KG Engineering 03-236 Warszawa ul. Annopol 3 T. +48 22 519 01 10 F. +48 22 519 01 09 www.kge.pl