

Ćwiczenie nr 3 z Informatyki w zastosowaniach ekonomicznych.

Temat: Przedstawienie efektów naszego rozwiązania:

I. Cel:

Przedstawienie naszego rozwiązania (modyfikacja programu, nowe wdrożenie, zmiana drogi obiegu dokumentów) sprecyzowanemu kręgowi odbiorców. Stosowane techniki; grafika, algorytmy, schematy blokowe, wykresy, zestawienia porównawcze w postaci jednoznacznych tabel.

II. Wprowadzamy pojęcia:

1. Krąg odbiorców (grupa o określonej wiedzy, posługująca się określonymi naleciałościami językowymi, oczekująca określonych wyników).
2. Slajd – element o budowie warstwowej służący do przedstawienia jednej myśli.
3. Szablon – jedna warstwa slajdu, identyfikująca graficznie i znaczeniowo treść przedstawianą w ramach całej prezentacji. Przedstawia on autora i tematycznie zawężony krąg odbiorców.
4. Wielowątkowość (Spis treści złożony z hiperlinków).
5. Elementy nawigacyjne (ukryte, nie widoczne na pierwszy rzut oka dla odbiorców).
6. Efekt przejścia (przyporządkowany do slajdu).
7. Efekt animacji (przyporządkowany do obiektów-nalepek znajdujących się na powierzchni slajdu, nie dotyczą szablonu).
8. Formalizm budowy; jednakowy układ na slajdzie dla obiektów tego samego typu.

III. Wymagania formalne:

1. Treść poruszana zgodna z dostępnością informacji, ujęcie zgodne z zadaniami controllingi (aspekt ekonomiczny w działaniach informatycznych).
2. Ilość slajdów nim. 15 w standardowej prezentacji.
3. Zbudowanie własnego szablonu zgodnie z wprowadzonym pojęciem ad. Pkt I pp. 3.
4. Umieszczenie notatek jako konspektu wystąpienia.
5. Umieszczenie w prezentacji dodatkowych slajdów do dyskusji lub odpowiedzi na dodatkowe pytania (wielowątkowość ad. Pkt 2 pp. 4).
6. Przedstawienie prezentacji w czasie 5-6 minut i otwarcie dyskusji.

Dążymy do takiego przedstawienia treści, żeby grono odbiorców przyjęło nasze rozwiązanie z największą ilością „głosów za”.