

Etap III – Badania – początek projektu

data zakończenia etapu	wymagane wyniki pracy	wymagane dokumenty
13.XI.2006 23:59	<ul style="list-style-type: none">▪ Ustalony problem, którego rozwiązanie będzie Waszym projektem realizowanym do końca zajęć▪ Raport z badań jakościowych związanych z wybranym projektem▪ Baza wiedzy stworzona na podstawie raportu z badań jakościowych	<ul style="list-style-type: none">▪ Raport z badań jakościowych▪ Baza wiedzy

Celem tego etapu jest **rozpoczęcie właściwego projektu** zespołowego. W związku z tym należy podjąć decyzję który problem chcecie rozwiązywać przez resztę zajęć, a następnie przeprowadzić badania pozwalające zdobyć wiedzę niezbędną do wymodelowania osób. Dokumenty wynikowe to **raport z badań jakościowych**, w którym powinien znaleźć się krótki opis **sposobu w jaki zostały zebrane dane** oraz **baza wiedzy**.

Lektura

W tym etapie dodatkowo **warto przeczytać** *Wariaci rządzą domem wariatów – część IV Projektowanie interakcji to dobry interes* [strony od 160 do 247].

Ustalenie projektu zaliczeniowego

Aby rozpocząć badania, zespół musi **zdecydować się na konkretny problem** do rozwiązania. Decyzja ta jest bardzo ważna, ponieważ wybrany teraz problem, będzie Waszym projektem **do końca zajęć**. Powinien też zostać **przedstawiony na stronie WWW** jako projekt **realizowany** przez zespół.

Raport z badań jakościowych

Aby przeprowadzić badania jakościowe, trzeba przeprowadzić **rozpoznanie** w dziedzinie projektu mające na celu znalezienie **danych demograficznych, statystycznych** itp. oraz ewentualnych **wyników** dotychczasowych badań. Następnie należy przeprowadzić takie **badania jakościowe**, które najlepiej uzupełnią brakującą wiedzę – **wywiady, obserwacje** itp.

Z badań tych ma powstać **raport**, który będzie zawierał **podsumowanie danych ilościowych** zdobytych w trakcie rozpoznania, **uzasadnienie wyboru** rodzaju badań jakościowych oraz **zapisaną tekstowo transkrypcję** z tych badań. Na potrzeby tego ćwiczenia można użyć **fikcyjnych danych**, a transkrypcja powinna być **nie dłuższa niż 500 słów**.

Baza wiedzy

Poprzez **wyszukiwanie** w raporcie **obiektów wiedzy**, powinna powstać baza wiedzy. Ma ona mieć postać **słów i pojęć** wziętych z raportu, zawartych w **diagramie** pokazującym zależności pomiędzy nimi. Diagram taki można zrobić przy pomocy **dowolnego programu**, chociażby narzędzi dostępnych w pakiecie MS Office, a na stronie zespołu powinny pojawić się **bitmapy** prezentujące gotowe diagramy bazy wiedzy. Może ich być więcej niż jeden, jeśli projekt tego wymaga.

Chętni mogą poćwiczyć korzystanie z prawdziwego narzędzia służącego do budowania bazy wiedzy. Aby to zrobić, trzeba **zarejestrować się** na stronie firmy Epistemics (www.epistemics.co.uk) i **ściągnąć demonstracyjną wersję** pakietu PC PACK. Pakietu nie da się zainstalować na komputerach w pracowniach SPIK, więc trzeba go używać **na własnym komputerze**.

Przesyłanie wyników

Oprócz publikacji na stronie zespołu, wyniki waszej pracy należy przysłać w formie paczki .zip jako rozwiązanie zadania „Badania – początek projektu” na platformie e-learningowej. Jako **data oddania** zadania liczy się **data przyjęcia paczki** przez platformę e-learningową, więc nie musicie się martwić, że odpowiednie sformatowanie wyników, żeby wstawić je na stronę zespołu zajmie zbyt dużo czasu przeznaczanego na zadanie.