Zadania projektowe – ogólne wytyczne

I. Organizacja zajęć

Poniżej znajduje się orientacyjny schemat obrazujący realizację poszczególnych typów zajęć. W szczególności, odbiory pierwszego zadania projektowego nastąpią w 11 i 12 tygodniu zajęć, natomiast odbiory drugiego zadania projektowego nastąpią w dwóch ostatnich tygodniach zajęć. Terminy te są orientacyjne i dokładne daty zostaną podane na stronie eNauczanie (każdy student będzie miał przydzielony indywidualny termin i miejsce odbioru).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Wykład														
L0	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7							
							LO – laboratorium otwarte							
									Odbiór Projektu 1		Odl	oiór ktu 2		
									Projektu 1			Proje	ktu 2	

II. Przebieg realizacji każdego z zadań projektowych

- 1. Student pisze program realizujący zadanie projektowe.
 - Program należy pisać **całkowicie samodzielnie**. Kopiowanie, przepisywanie lub wzorowanie się na fragmentach kodu uzyskanych od innych osób jest zabronione.
 - Pomoc można uzyskać u wyznaczonych do tego celu osób, które są do dyspozycji studenta w podanych terminach i we wskazanych salach.
 - Program musi spełniać szczegółowe wytyczne podane w instrukcji projektowej (do każdego projektu przygotowana jest osobna instrukcja).
- 2. Student wysyła ukończony program korzystając z serwisu "STOS" przeznaczonego do tego celu. Instrukcja postępowania zostanie podana w momencie rozpoczęcia realizacji części projektowej przedmiotu. Przesłanie programu musi nastąpić przed wyznaczoną datą (spóźnienie oznacza 0 punktów za dany projekt). Student proszony jest o sprawdzenie, tuż po rozpoczęciu realizacji części projektowej przedmiotu, czy Jego konto w serwisie "STOS" działa poprawnie i czy potrafi się zalogować i wysłać własne zadanie projektowe. Proszę się uprzednio zapoznać z ograniczeniami dotyczącymi rozmiarów przesyłanych plików, ich liczby itd.
- 3. W wyznaczonym terminie (indywidualnym dla każdego studenta) następuje ocena rozwiązania (tzw. odbiór projektu). Odbiór projektu ma charakter rozmowy z nauczycielem, która przebiega następująco:
 - Student przybywa do wskazanej sali wcześniej w stosunku do wyznaczonego terminu, i przygotowuje się do rozmowy. Przygotowanie do rozmowy obejmuje:
 - zajęcie miejsca przy dowolnie wybranym (wolnym) komputerze,

- otworzenie napisanego kodu w odpowiednim edytorze (jeśli program jest umieszczony w wielu plikach, wszystkie pliki należy otworzyć w kolejnych "zakładkach")
- skompilowanie kodu i upewnienie się, że wszystko działa prawidłowo.
- Nauczyciel zadaje pytania mające na celu sprawdzenie wiedzy, samodzielności wykonania programu i umiejętności studenta. Konkluzja, iż student nie wykonał zadania samodzielnie skutkuje brakiem jakichkolwiek punktów za zadanie projektowe. Dokładne wytyczne podane są w punkcie III poniżej.
- Nauczyciel ocenia program informując studenta o liczbie przyznanych punktów.
- 4. Po zakończeniu semestru następuje porównanie wszystkich programów przesłanych przez studentów w celu wykrycia ewentualnych plagiatów. Student, który dokonał plagiatu, musi liczyć się z poważnymi konsekwencjami z tego tytułu.

III. Wymagania stawiane przed studentem podczas odbioru zadań projektowych

- 1. Student prezentuje program rozwiązujący zadanie projektowe (sprawdzanie ogólnego sensu wypowiedzi i użycie określonego słownictwa).
- 2. Student potrafi wyjaśnić znaczenie i sposób użycia poszczególnych zmiennych i konstrukcji programistycznych wykorzystanych w aplikacji. Student odpowiada na pytania dotyczące funkcjonalności, oraz potrafi wskazać fragmenty kodu odpowiedzialne za uzyskanie określonego (wybranego przez nauczyciela) efektu w ocenianej aplikacji.
- 3. Student zna alternatywne (omówione na wykładzie) konstrukcje programistyczne pozwalające na uzyskanie wskazanych efektów w aplikacji.
- 4. Student potrafi (czas około 5 minut) **wprowadzać modyfikacje w kodzie** prowadzące do uzyskania efektu wskazanego przez prowadzącego. Samo omówienie programu przy braku umiejętności dokonywania w nim modyfikacji nie jest wystarczające do zaliczenia zadania projektowego i może skutkować wynikiem 0 pkt. za zadanie projektowe.
- 5. Program jest wykonany przez studenta samodzielnie.

IV. Wytyczne dotyczące stylu programowania przy realizacji projektów

- 1. Należy używać kwalifikatorów const lub dyrektyw #define w stosunku do wszystkich wartości, które nie ulegają zmianie w trakcie wykonywania programu.
- 2. Należy unikać umieszczania stałych liczbowych w kodzie. Zamiast tego, warto użyć dyrektywy #define i posługiwać się identyfikatorami (nazwami) zamiast stałymi liczbowymi. Poprawi to czytelność programu i pozwoli na łatwą jego modyfikację.
- 3. Należy stosować wcięcia w kodzie w sposób konsekwentny. Typowo przyjęte rozmiary wcięć to 3, 4 lub 8 spacji. Wcięcia powinny być robione zawsze tym samym znakiem: spacją albo tabulacją (nie należy mieszać tych znaków).
- 4. Unikamy umieszczania wielu instrukcji w jednej linii.
- 5. Stosujemy komentarze, zarówno nagłówkowe, jak i wyjaśniające wybrane (mniej intuicyjne) miejsca w kodzie. Komentarze nie powinny być parafrazą instrukcji, tzn. zamiast opisywać co robimy, powinny dawać sugestię dlaczego tak robimy, np. zamiast:

```
if ( wiek \geq 18 ) // jeśli wiek \geq 18 piszemy: if ( wiek \geq 18 ) // jeśli osoba jest pełnoletnia
```

Co więcej, użycie odpowiedniej stałej może sprawić, że komentarz stanie się zbyteczny:

```
if ( wiek >= PELNOLETNIOSC )
```

6. Używamy białych znaków do oddzielenia fragmentów kodu. Liczba białych znaków powinna być proporcjonalna do "siły" rozdzielenia. Na przykład, odstępy (liczba linii) pomiędzy funkcjami nie powinny być mniejsze niż odstępy pomiędzy fragmentami kodu tej samej funkcji, np.:

Separatory w wyrażeniach sugeruje się stosować następująco. Jeśli stosujemy różne odległości pomiędzy znakami w wyrażeniach, także należy pamiętać "sile" podziału - im więcej znaków tym większa, czyli nie piszemy:

```
a = a+b * c-d
tylko
a = a + b*c - d.
Pierwszy przypadek sugeruje wyrażenie (a+b)*(c-d), co nie jest prawdą. Podobnie:
a=b + c // wygląda jak (a=b)+c
sugeruje się zastąpić:
a = b+c // wygląda jak a=(b+c)
```

- 7. Program dzielimy na funkcje. Funkcja powinna wykonywać dobrze określoną czynność i mieć ograniczoną liczbę linii kodu (np. funkcja mieści się na stronie ekranowej komputera).
- 8. Funkcje powinny komunikować się z otoczeniem poprzez swoje parametry. Nie należy używać zmiennych globalnych, chyba że instrukcja projektowa zawiera informację o możliwości zakwalifikowania konkretnie wskazanych zmiennych jako globalne.
- 9. Nie należy stosować instrukcji goto.