

## OPIS SAMODZIELNEGO ZADANIA

### DLA STUDENTÓW KIERUNKU DIAGNOSTYKA SPORTOWA

Samodzielnie (poza zajęciami) student przygotowuje projekt opisujący podjęty problem.

Problem musi być związany z ogólnie pojętym obszarem diagnostyki sportowej/sportu, ale dobrze też, gdyby był w zainteresowaniu studenta. Ćwiczenia w sali komputerowej w trakcie semestru mają dać studentowi podstawę do opracowania tego problemu. Projekt ma pokazać, że student potrafi gromadzić, przetwarzać oraz prezentować dane związane (mniej lub bardziej) z obszarem sportu i rekreacji oraz wykorzystać do tego celu umiejętności nabyte podczas zajęć oraz poza nimi. Prezentacja nastąpi na koniec semestru, na forum grupy.

#### ZAŁOŻENIA/WYTYCZNE:

- Projekt składa się z 3 elementów: (1) RAPORTU, (2) ZAŁĄCZNIKÓW, (3) PREZENTACJI.
- (1) RAPORT: plik tekstowy (sugerowany format docx, pdf). Sporządzony w poprawnym języku polskim, bezbłędnie. Pełne zdania sformułowane logicznie. Tam, gdzie uznasz za stosowne, mogą pojawić się zdjęcia/grafiki.
  - Pierwsza strona: nazwa projektu, autor, e-mail, numer grupy, rok akademicki, nazwa uczelni, kierunek
  - Druga strona: spis treści dokumentu (wygenerowany automatycznie, poszczególne działy spisu, które muszą się pojawić, wymienione są niżej)
  - Trzecia strona: **Wstęp/tło problemu.** Ogólny opis projektu, w którym pojawią się zdania uzasadniające, dlaczego podjęliście taki a nie inny problem. Co jest w tym ciekawego, co inni napisali na ten temat (na internecie, w postaci książek, artykułów naukowych). Skąd wzięliście dane do podjętego problemu?
  - **Metody/techniki/narzędzia badawcze.** Co pomogło w opracowaniu problemu. Czy było to jakieś oprogramowanie, czy jakieś urządzenia z oprogramowaniem. Czy skorzystałeś ze źródeł danych zamieszczonych w Internecie? Jeżeli tak, to gdzie są te źródła. (max 2 strony)
  - **Wyniki** przedstawione w postaci tabel/diagramów/wykresów. Jeżeli uznasz za stosowne, dopisz pod nimi krótkie zdanie komentarza. (max 2 strony)
  - **Podsumowanie.** Kilka zdań, które podsumują podjęty projekt/problem. Czy udało się coś ciekawego obliczyć/uzyskać?
  - **Bibliografia.** Jeżeli była wymieniona wcześniej w dokumencie (zazwyczaj jest to spis wymienionych w całym tekście artykułów, książek, w tym również dokumentów online).
- (2) ZAŁĄCZNIKI (jeżeli są): w postaci plików źródłowych/wejściowych (w formacie, w jakim z nich korzystałeś. Np. jeżeli były to dane liczbowe, które posłużyły Tobie następnie do opracowania informacji, to zapewne będzie to plik txt lub xls). Mogą być również pliki "robocze", które pokażą, że potrafisz pracować na danych.
- (3) PREZENTACJA: max 15 slajdów. Układ taki sam, jak spisie treści Raportu. Prezentacja zostanie na ostatnich zajęciach w semestrze przedstawiona przez Ciebie w nieprzekraczalnym czasie 8-10 minut.

**SPOSÓB ROZLICZENIA SIĘ** z Raportu, Załączników i Prezentacji określi prowadzący (na pewno w postaci elektronicznej, żadnych wydruków). Za terminowe przekazanie odpowiedzialny jest student-autor.

#### OCENIE PODLEGA:

- Pomysł na projekt/podjęta tematyka ("fajność" z punktu widzenia kierunku)
- RAPORT - kompletność poszczególnych działów, forma (estetyka), właściwe dobranie i dobre opisanie metod/technik/narzędzi badawczych
- PREZENTACJA – forma prezentacji (mniej istotne jak przygotowaliście prezentację, choć estetyka jest ważna, ale główny nacisk na to JAK zaprezentujecie zagadnienie grupie dziekańskiej).