## Treść zadania

Proszę wykonać proces kompilacji jądra (na podstawie instrukcji z zajęć) z wykorzystaniem plików konfiguracyjnych wygenerowanych za pomocą dwóch metod:

- 1) localmodconfig (metoda stara)
- 2) streamline\_config.pl (metoda nowa)

W celu zaliczenia zadania trzeba napisać raport. Poniżej punkty wymagane w raporcie:

- 1. Imię Nazwisko
- Przebieg procesu kompilacji dla metody starej
  Wymagane są screeny z każdego etapu kompilacji. Istotny jest wynik wykonania polecenia.
- 3. Przebieg procesu kompilacji dla metody nowej Wymagane są screeny z każdego etapu kompilacji. Istotny jest wynik wykonania polecenia.
- 4. Wnioski Należy opisać swoje odczucia z przebiegu kompilacji kernela. W przypadku niepowodzenia podać przyczyny i sposoby rozwiązania problemu. Porównać oba rozwiązania.

Poniżej punktacja za poszczególne punkty raportu:

- 1. 0 pkt
- 2. 3 pkt
- 3. 3 pkt
- 4. 2 pkt

Raport powinien być oddany w formacie pdf, a folder źródłowy skompresowany i przesłany na serwer z repozytorium kodu np. Github, GitLab itp. Link do repozytorium należy przesłać w wiadomości prywatnej do prowadzącego zajęcia.

Termin oddania zadania: 17.06.2022