Zadania na ocenę celującą

Ostatnia aktualizacja: 20 października 2023.

<u>Uwaga</u>: ocenę celującą otrzymuje tylko pierwsza osoba (decyduje data wysłania e-maila lub prezentacji), chyba że zadanie jest wykonane w odmienny sposób. <u>Pamiętaj</u>: nie prezentuj niczego, czego nie rozumiesz. Możliwe jest także wykonanie zadań / projektów spoza tej listy - daj znać, jeśli masz jakiś pomysł.

Systemy operacyjne

- Przykłady zarządzania *Open LDAP* (ale bez udziału programu *pGina*). Przeprowadź prezentację na systemie Linux (np. w *VirtualBox*).
- Jak za pomocą rejestru Windows 10 zablokować użytkownikowi możliwość zmiany sieci Wi-Fi?
- Omów, wytłumacz, zaprezentuj model bezpieczeństwa *Bell-LaPadula*. Użyj prostego języka, prostych jasnych przykładów, które sam rozumiesz.

Programowanie

- Wyjaśnij i pokaż w praktyce jak w *Code::Blocks* analizować kod z użyciem debugera. Przeczytaj wcześniej co najmniej 5 artykułów na ten temat, zrób sobie krótkie notatki.
- Napisz kod w C++ w programie *Code::Blocks*, który na podstawie podanych liczb (kilka cyfr) wygeneruje linię na osi XY (proszę nie używać BGI).
- Zaprezentuj / opisz budowę aplikacji okienkowej (GUI) w programie *Code::Blocks*, język C++, w systemie Linux lub Windows.
- Napisz w języku C++ prostą aplikację obiektową z wykorzystaniem klas, obiektów i metod. Dokładnie skomentuj swój kod i wskaż na miejsca gdzie są wykorzystane klasy, obiekty i metody.
- Wykonaj najprostszą stronę internetową korzystającą z języka Python i frameworka Django. Opisz.
- Napisz skrypt w PHP lub JavaScript (nie w JQuery!), który zmierzy prędkość połączenia wychodzącego.
- Napisz najprostszą aplikację na Androida w języku Kotlin, która wyświetla aktualną pozycję GPS użytkownika (szerokość i długość geograficzną).
- Napisz najprostszą aplikację na Androida w Kotlin, która wyświetla aktualną godzinę i minutę w czasie rzeczywistym (zegar analogowy lub cyfrowy).
- Czym jest funkcja remember w Kotlinie? Przeczytaj na ten temat kilka artykułów i wytłumacz, czym się różni od deklaracji zwykłej zmiennej.
- W jaki sposób automatycznie określić kraj w jakim znajduje się użytkownik korzystający z przeglądarki internetowej? Rozwiązanie musi spełniać warunki: a) być darmowe; b) nie może korzystać z rozwiązań innych firm; c) bez udziału GPS.
- Napisz procedurę zaprogramowania i parowania myszki bezprzewodowej z nowym odbiornikiem 2.4GHz.

 Napisz procedurę (krok po kroku), jak zhakować konto na Microsoft Teams. Jak przejąć (uzyskać) uprawnienia nauczyciela (organizatora spotkania), np. uprawnienia do wyłaczania mikrofonu lub usuwania osób ze spotkania.

Sieci komputerowe

- Zresetuj router lub switch Cisco do ustawień fabrycznych, a następnie wykonaj kopię pliku startowego. Dostarcz ten plik nauczycielowi na pendrivie. Opisz procedurę w dokumencie Word.
- Wykonaj kopię zapasową systemu IOS na routerze Cisco lub na switchu Cisco, a następnie dostarcz nauczycielowi kopię tego systemu na pendrivie. Opisz procedurę w edytorze Word.
- Wykonaj w *PacketTracer* **NAT** pomiędzy dwoma sieciami (bez udziału routingu). Opisz pokrótce procedurę.
- Zaktualizuj firmware routera Mikrotik (sprzęt dostarcza nauczyciel).

UTK

- Gruntowne czyszczenie stanowiska komputerowego w szkole: myszka, klawiatura, ekran, wnętrze komputera (demontaż części), biurko. Uczeń sam organizuje środki czystości i szmatkę. ;-)
- Pomoc w budowie pracowni, urządzeń, podzespołów. Aktualnie potrzeba kogoś, kto zorganizuje następuję elementy: zasilacze do komputerów stacjonarnych, wewnętrzne głośniczni do komputerów stacjonarnych, wiatraczki (coolery) do procesorów, procesory, pamięci RAM, karty graficzne. Mogą to być także uszkodzone elementy.