Zadanie 2. 29.10.2020 PODSTAWY INFORMATYKI

Należy zapoznać się z treścią pliku znajdującego się pod adresem: <https://tnij.com/l9J> .

Należy sporządzić notatkę w zeszycie obrazującą kolejne etapy dzielenia liczb binarnych.

Dodatkowo należy udać się pod adres <https://tnij.com/LvB>, znajduje się tam plik z zadaniami do wykonania. Zadania należy wykonać ręcznie, na kartce. Wynik zadań oraz sporządzoną w zeszycie(!!!) notatkę należy udokumentować za pomocą zdjęć, zdjęcia te wkleić do pliku edytora tekstowego, a plik zapisać w formacie PDF lub do tego formatu przekonwertować plik tekstowy.

Pliki z zdaniami należy nazwać według wzoru: KL1B\_PI\_IMIE\_NAZWISKO\_29102020.pdf.

Za tydzień (5.11.2020) odbędzie się test z dodawania, odejmowania liczb binarnych oraz konwersji liczb DEC, BIN, HEX. O szczegółach poinformuję Was za pomocą e-dziennika na początku przyszłego tygodnia. Proszę przypomnieć sobie i poćwiczyć sposoby konwersji liczb.

Plik należy przesłać (w jednej wiadomości e-mail !!!) na adres e-mail: [n.l.wojtas@ptz.edu.pl](mailto:n.l.wojtas@ptz.edu.pl) . W tytule wiadomości należy wpisać : „1B PI 1”.

Zadanie należy wykonać, a dokumentację wykonania przesłać najpóźniej do godziny 23:59 1.11.2020. Brak przesłania plików, lub wysłanie po upływie terminu będzie traktowane jako nie wykonane zadanie co skutkuje oceną niedostateczną.

W razie jakichkolwiek wątpliwości lub pytań proszę o kontakt mailowy na adres zamieszczony powyżej.

Pozdrawiam.