**Informatyka Klasy 7 i 8 imię uczennicy …………….**

**Temat: Tydzień Kodowania.**

**Nacobezu:**

* Rozumiesz określenie „algorytm”;
* Potrafisz opisać wybrany algorytm z życia codziennego;
* Potrafisz użyć „klucza” do odkodowania hasła.

*Algorytm to uporządkowany (krok po kroku) sposób rozwiązania problemu, inaczej to zestaw precyzyjnych poleceń przetwarzających dane wejściowe w dane wyjściowe.*

Zadanie 1. Podaj w punktach krok po kroku, jak przygotować wybrany posiłek.

………………………………………………………………………………………..…………………………………………….. …………………………………………………………………… ………………………………………………………………..

……………………………………………………………………..

Zadanie2. Odczytaj zakodowane zdanie. Zastąp cyfrę literą z tabelki. Powodzenia.

*Znaki zapytania zastąp odpowiednimi literami – na pewno sobie poradzisz.☺*



Zadanie3. Wyszukaj w Internecie na czym polega szyfr Cezara?

……………………………………………………………………………………………………………

**Zadanie dodatkowe:** Opracuj własny znak (ikonografikę, symboliczny rysunek dla hasła: **Tu nie wolno używać telefonu**.

Odpowiedzi można przesłać na mail b.wachnicka@zss78.warszawa.pl