**Zadanie do wykonania dla kandydatów na „Młody Programista-podstawy programowania   
w C++ 9-15 lat”:**

***Uwaga tekst zawarty w nawiasach służy jedynie do poglądu zrozumienia i nie dotyczy odpowiedzi na pytanie.***

Opisz podstawowe elementy programu:

1. Wymień i opisz *(operatory)* działania arytmetyczne w matematyce?

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

1. Uzupełnij zdanie wykorzystując wyrazy wypisane poniżej

Podczas sprawdzania codziennie termometru umieszczonego na zewnątrz odczytujesz wartość, która jest ……………………………………………...…….. Po zapoznaniu się z odczytem dostosowujesz swoje ubranie do …………………………………………….. pogodowych. Czynność powtarzasz co dziennie aż do ……………………………………………….……….…… czyli soboty, co zamyka ……………………………..…………..

Wyrazy do uzupełnienia: while, for, pętlę, spełnienia warunku, warunków, zmienna, zamiennie.

Napisz co wywnioskowałeś -aś z tekstu ?  
........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

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

1. Wymień przedmioty szkolne, w których wykorzystujesz obliczenia?   
   ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................
2. Napisz ile razy w tygodniu i w miesiącu chodzisz do szkoły. Uzasadnij swoją odpowiedź wyliczeniem. *(Co to jest pętla For i jaką pełni funkcję w programie)*?  
   ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................
3. Napisz czy lubisz pisać wypracowania czy liczyć liczby. Uzasadnij swoją wypowiedź logicznie.  *(operatory logiczne?)*  
   ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

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