

Klasa 1A, 1B

Tydzień 5

Temat: Realizacja programów w wybranym środowisku programistycznym.

1. Zapisz w zeszycie temat i treści oraz rozwiązania poniższych zadań.
2. Za pomocą listy kroków i schematu blokowego stwórz algorytm, który będzie porównywał dwie dowolne liczby  $a$  i  $b$ . Jeżeli większa będzie liczba  $a$  to ma wypisać ich iloczyn, a gdy większa będzie liczba  $b$  to ma policzyć ich sumę.
3. Za pomocą listy kroków i schematu blokowego stwórz algorytm, który ma podzielić  $b$  przez  $a$  (pamiętaj, że liczby nie mogą być równe 0).
4. Za pomocą listy kroków i schematu blokowego stwórz algorytm, który będzie sprawdzał czy suma trzech dowolnych liczb  $x$ ,  $y$ ,  $z$  jest większa, mniejsza czy równa 20 (musisz wykorzystać dwa bloki decyzyjne).
5. Jeżeli macie jakieś pytania proszę kierować je przez dziennik.