

**Informatyka. Zagadnienia do realizacji przez uczniów w domu
w okresie 25 V – 05 VI**

Klasa VI a | VI b

Temat: komputer i urządzenia cyfrowe. (2 lekcje)

Na podstawie własnej wiedzy oraz dostępnych źródeł informacji wykonaj zadanie (plik „komputer”) dostępny w plikach kanału geografia/informatyka w MS Teams.

Odpowiedzi udziel w dowolnym edytorze tekstu lub odręcznie na wydruku czy na zwykłej kartce. Stworzony plik lub zdjęcie pracy proszę przesłać na email bjarek82@op.pl
W temacie wiadomości: klasa, imię i nazwisko ucznia.

Klasa VII a | VII b

5. Praca z dokumentem tekstowym

Temat: Wstawianie obrazu do dokumentu tekstowego jako nowego obiektu.

Proszę wykonać ćwiczenie 4,5 i 6 ze strony 199.

Temat: Korzystanie z edytora równań.

Proszę wykonać ćwiczenie 7 i 8 ze strony 201.

Stworzone pliki, proszę przesłać na email bjarek82@op.pl. W temacie wiadomości: klasa, imię i nazwisko ucznia.

Klasa VIII

3. Internet

Temat: Podróż z Internetem dookoła świata – projekt. (2 lekcje)

3. Podróż z Internetem dookoła świata. Zadania 1 – 5 str. 210

Odpowiedzi udziel w dowolnym edytorze tekstu lub przygotuj prezentację. Stworzony plik/pliki proszę przesłać na email bjarek82@op.pl, w temacie wiadomości: klasa, imię i nazwisko ucznia

Klasa I L8

V. Komputer w sieci

Temat: Nie wszystko jest takie oczywiste, czyli jak działa Internet.

Zadania na <https://learningapps.org/>

Temat: Poznajemy topologię sieci komputerowych.

Zadania na <https://learningapps.org/>

Klasa I LG

IV. Arkusze, prezentacje i e-learning, czyli jak programy ułatwiają naukę.

Temat: Prezentacja danych z arkusza na stronie WWW.

Zadania na <https://learningapps.org/>

Temat: Projektowanie atrakcyjnej prezentacji multimedialnej

Zadania na <https://learningapps.org/>

Jarosław Bednarczyk