



## KLASA 6:

Witaj!

Oglądając tę stronę internetową korzystasz z dorobku informatyki. Nie muszę Cię chyba przekonywać, jak obecnie to ważna dziedzina nauki 😊 Umiejętności informatyczne przydadzą Ci się na pewno, więc twórz, podejmuj nowe wyzwania, podążaj za swoją ciekawością i próbuj różnych możliwości komputerów!

W każdej klasie skupimy się na 2-3 wybranych programach, których umiejętnościami obsługi będziesz miał(a) się wykazać, natomiast nie ograniczaj się i korzystaj także z innych 😊 W szkole dostaniesz dostęp do narzędzi Google'a - mogą one zastąpić popularne programy pakietu MS Office.

**Egzamin**, który Cię czeka, bazuje na programie "Lubię to!" wydawnictwa Nowa Era. Podręczniki nie są konieczne, ale możesz je wykorzystać do swojej pracy. Tutaj (<https://www.nowaera.pl/oferta-edukacyjna/reforma-2017/szkola-podstawowa/informatyka?offerProduct=13654696-5e00-11ea-8581-0050569d29d9-klasa-695#lista-produktow-elementy-serii>) można je częściowo przejrzeć. Warto jednak samemu testować i odkrywać możliwości danego programu.

**Dla 6 klasy zadania praktyczne dotyczą następujących obszarów:**

- arkusz kalkulacyjny (MS Excel/Arkusze Google)
- programowanie wizualne (Scratch/Pixblocks)
- edytor grafiki (GIMP/inny poza Paint)

**Do nauki polecam Ci następujące strony:**

- [Scratch](#)
- [Klub Młodego Programisty - Scratch](#)
- [Pixblocks](#)
- [code.org](#)
- [Co kryje się wewnątrz komputera \(TEDEd\)](#)
- [Jak komputery zapisują informacje? \(KhanAcademy\)](#)
- [Kilka lekcji z informatyki dla kl. 4 \(Lekcje TVP\)](#)
- [Kilka lekcji z informatyki dla kl. 5 \(Lekcje TVP\)](#)

**O bezpieczeństwie w Internecie:**

- [sieciaki](#)
- [Interlandia](#)



Jeśli chcesz poczytać, co ciekawego robią programiści, to odsyłam [tu](#).  
Ponadto możesz też korzystać z archiwum zadań konkursu [Bóbr](#).  
Dla zainteresowanych - [nauka szybkiego pisania na klawiaturze](#).

Życzę Ci udanej nauki i pisz do mnie śmiało, jeśli potrzebujesz więcej wsparcia. 😊

Patrycja

