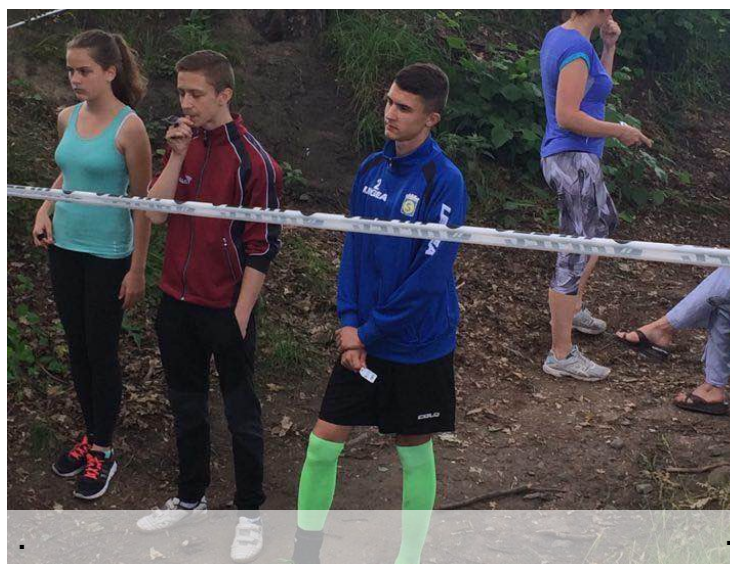
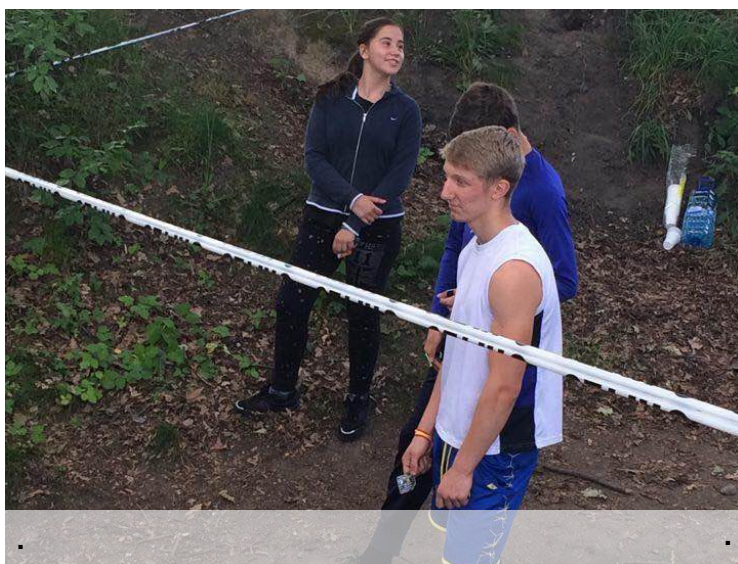
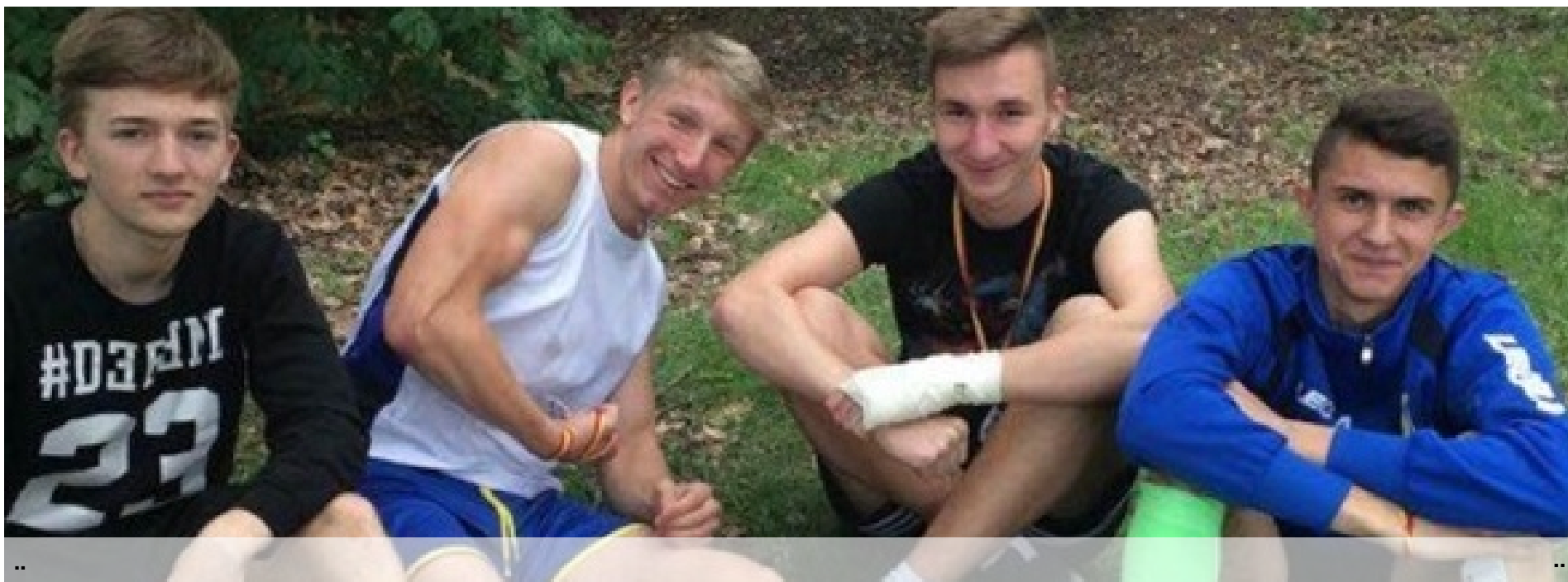


WOJEWÓDZKI FINAŁ BIEGÓW NA ORIENTACJĘ W MIKOŁOWIE

16.06.2016 uczniowie klasy 1TB : Michał Pradella, Patryk Skonieczny, Jakub Jabłoński, Piotr Guziński brali udział w Wojewódzkim Finale Biegów na Orientację, który odbył się w Mikołowie. Bardzo dobry wynik osiągnął Patryk Skonieczny który zajął 6 miejsce w województwie . GRATULACJE CHŁOPAKI !!



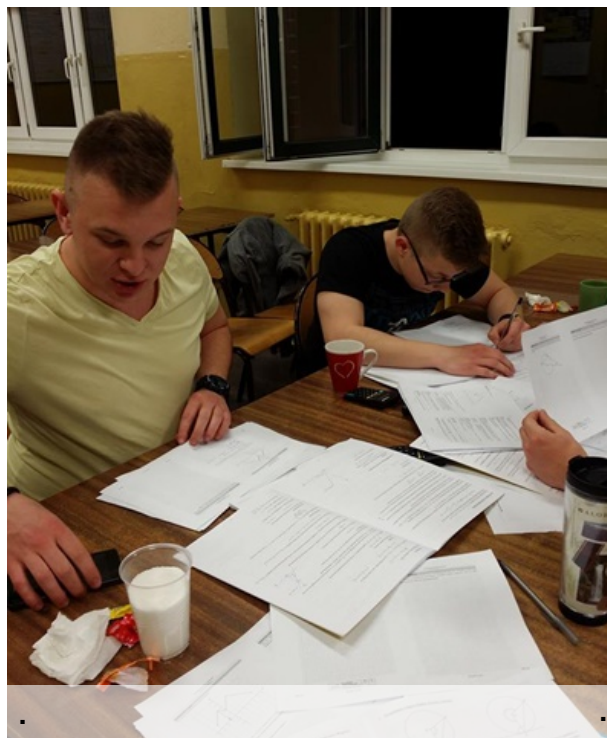
LEKCJA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO W KONWENCJI FITNESS

Wielką popularnością wśród uczniów Centrum Edukacji w Zabrzu cieszą się zajęcia na siłowni w konwencji FITNESS. Stąd pomysł naszej pani mgr Anny Franckiewicz, by stworzyć klasę ze specjalnością instruktora fitness i trenera personalnego. Nawet nasi redakcyjni koledzy zastanawiają się, czy nie rozpocząć nauki od nowa:). Dzisiaj zamieszczamy parę zdjęć z lekcji w-f w naszej szkole.



N o c w s z k o l e

22 kwietnia 2016r. w Centrum Edukacji w Zabrzu zorganizowano kolejną noc w szkole. Sporo się działo. Maturzyści pod opieką pana Mariusza Sawickiego wkuwali przed egzaminem matnę. Inni bawili się na sali gimnastycznej, oglądali filmy czy spędzali czas na zawodach gier komputerowych. A jak już umierali z głodu.... wędrowali na grilla. Naprawdę było super.



DZIEŃ OTWARTY w CE

22 kwietnia 2016r. w Centrum Edukacji miał miejsce Dzień Otwarty. Tym razem odbyło się wszystko w konwencji Fitness.

Był pot, szaleństwo i adrenalina. Boksowaliśmy, ćwiczyliśmy, tańczyliśmy, czyli krótko mówiąc NIE BYŁO LIPY:)

Dziękujemy WSZYSTKIM za SUPER zabawę, a w szczególności naszym partnerom: FIT&FIGHT, TRAINERS ACADEMY i MPRO oraz naszym gościom: FABRYKA FORMY, STUDIO TANCA I RUCHU AZYL oraz uroczej PANI RATOWNIK MEDYCZNEJ.

Wielkie dzięki również dla CAŁEJ MŁODZIEŻY!!! BYŁO CUDNIE



WARSZTATY NA POLITECHNICE ŚLĄSKIEJ

18 kwietnia 2016r. uczniowie klasy 3 technikum informatycznego mieli okazję poznać wydział automatyki, elektroniki i informatyki Politechniki Śląskiej. W ramach współpracy z uczelnią zostały dla nich zorganizowane warsztaty dotyczące programowania mikrokontrolerów. Na zajęciach przybliżona została wiedza dotycząca komunikacji pomiędzy układami peryferyjnymi a mikroprocesorem.

