

I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Białymstoku

Opis projektu	<p>Data realizacji: październik i luty 2016/2017</p> <p>Autorami projektu są nauczyciele informatyki: Iwona i Ireneusz Bujnowscy.</p> <p>Cel projektu: poszerzanie wiedzy z zakresu informatyki, wspieranie rozwoju uzdolnionych uczniów oraz upowszechnianie idei nowatorstwa pedagogicznego.</p> <p>Przebieg realizacji projektu:</p> <p>I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Białymstoku, będąc jedną z najlepszych szkół w regionie, osiąga doskonałe wyniki w informatyce. Jest to zasługą zdolnych uczniów, profesjonalnej kadry oraz innowacyjnych przedsięwzięć w tej dziedzinie. Jednym z nich jest organizowany przez liceum obóz I LO Camp, a jego uczestnikami są nie tylko uczniowie I LO, lecz również licealiści i gimnazjaliści z całej Polski. I LO Camp odbywa się dwa razy w roku (w październiku i lutym) i choć ma charakter naukowy, cieszy się ogromnym zainteresowaniem wśród młodzieży pasjonującej się informatyką. Uczestnicy stawiają czoła różnego rodzaju zadaniom informatycznym (dostosowanym do ich poziomu), które są później omawiane w czasie seminariów, wykładów i indywidualnych sesji. Pedagodzy zwracają wiele uwagi na autonomię ucznia, jego kreatywność, samodzielne, niestandardowe rozwiązywanie problemów, jak również na współpracę w zespole. Kadre stanowią, oprócz nauczycieli informatyki, byli olimpijczycy, absolwenci I LO - studenci UW i PW. Rezultatem są doskonałe wyniki w Olimpiadzie Informatycznej, krajowej i międzynarodowej, a także w Mistrzostwach w Programowaniu, konkursach informatycznych itp.</p> <p>Liczba uczestników:</p> <p>W roku 2016/17 I LO Camp wzięło udział 218 osób, głównie uczniów I LO, lecz także z innych szkół, z Warszawy, Katowic, Legnicy, Gdyni, Radomia i Olsztyna.</p> <p>Zastosowane metody edukacyjne: wykłady informacyjne, problemowe, prelekcje, gry symulacyjne, dyskusje panelowe, seminaria, burza mózgów.</p>
Rezultaty projektu	Rozwijanie zdolności i umiejętności oraz wiedzy z zakresu informatyki, czego rezultatem są osiągnięcia w Olimpiadach i konkursach informatycznych.



Finaliści i laureaci tegorocznej Olimpiady Informatycznej



Intensywna praca w czasie I LO Camp