



Stypendia dla uczniów szkoły w ramach projektu
„Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu
województwa podkarpackiego w roku szkolnym 2014/2015”.

W ramach projektu: „Program stypendialny dla uczniów szczególnie uzdolnionych z terenu województwa podkarpackiego w roku szkolnym 2014/2015” realizowanego przez Województwo Podkarpackie/Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013. Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach. Działanie 9.1 Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty. Poddziałanie 9.1.3 Pomoc stypendialna dla uczniów szczególnie uzdolnionych. Projekt jest skierowany do szczególnie uzdolnionych uczniów (*w zakresie przedmiotów matematyczno - przyrodniczych, technicznych i zawodowych*) szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, których niekorzystna sytuacja materialna stanowi barierę w rozwoju edukacyjnym. **21 stycznia 2015r.** została ogłoszona rankingowa przyznanych stypendiów.

Z naszej szkoły **8 uczniów** otrzymało takie stypendia, a są to:

- **Krzysztof Bator** (*kl. 1TI*) z 4 - letniego Technikum w zawodzie technik informatyk.
- **Grzegorz Boroń, Konrad Ciurkiewicz, Mirosław Potoczny** (*kl. 2TI*) z 4 - letniego Technikum w zawodzie technik informatyk.
- **Krzysztof Gudyka, Rafał Dziaczyński** (*kl. 3TI*) z 4 - letniego Technikum w zawodzie technik informatyk.
- **Karolina Sowa** (*1THL*) z 4 - letniego Technikum w zawodzie technik logistyk.
- **Piotr Fołta** (*2THL*) z 4 - letniego Technikum w zawodzie technik logistyk i co **trzeba dodać wszyscy dla których zostały przygotowane i złożone wnioski konkursowe.**



Aby otrzymać takie stypendium należało spełnić, m.in. następujące kryteria:

- a) średnia ocen z wszystkich przedmiotów co najmniej **4,75** na zakończenie poprzedniego roku nauki (*tj. rok szkolny 2013/2014*),
- b) średnia ocen z **3** dowolnie wybranych przedmiotów matematyczno - przyrodniczych, technicznych i zawodowych na poziomie co najmniej **5,00** obliczona w oparciu o świadectwo szkolne z poprzedniego roku nauki (*tj. rok szkolny 2013/2014*),
- c) co najmniej **37** punktów z części matematyczno-przyrodniczej egzaminu zewnętrznego na zakończenie szkoły gimnazjalnej (dotyczy uczniów szkół ponadgimnazjalnych przystępujących do egzaminu gimnazjalnego w roku szkolnym 2010/2011 i wcześniej) lub co najmniej **75%** z zakresu matematyki lub co najmniej **75%** z zakresu przedmiotów przyrodniczych egzaminu zewnętrznego na zakończenie szkoły gimnazjalnej (dotyczy uczniów szkół ponadgimnazjalnych przystępujących do egzaminu gimnazjalnego w roku szkolnym 2011/2012 i później),
- d) szczególne osiągnięcia edukacyjne w zakresie nauk matematyczno - przyrodniczych, technicznych i zawodowych,
- e) inne osiągnięcia edukacyjne w zakresie nauk matematyczno - przyrodniczych, technicznych i zawodowych.

Warto znaleźć się w gronie najlepszych, bo stawką są: uznanie, poczucie własnej wartości oraz stypendium pieniężne.