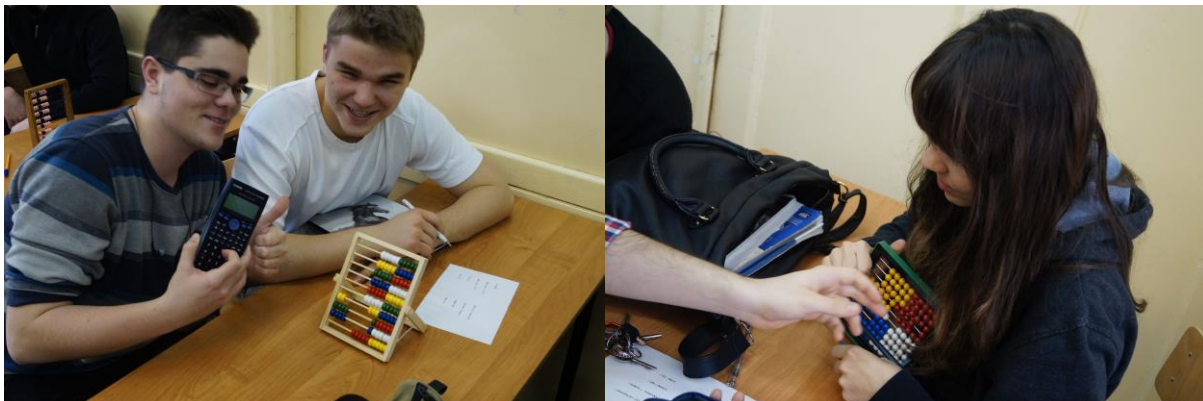


Program Stypendialny dla Uczniów Szczególnie Uzdolnionych

Piotr Spinalski, uczeń klasy 3A, był uczestnikiem tegorocznej edycji Programu Stypendialnego dla Uczniów Szczególnie Uzdolnionych. W ramach tego programu Piotr przygotował przegląd historyczny maszyn liczących, rozpoczynając od prostych urządzeń jak abak, liczydła, suwaki logarytmiczne do współczesnych komputerów i superkomputerów. Badał, czy i jak, jego rówieśnicy potrafią sobie poradzić z prostymi i bardziej złożonymi obliczeniami na urządzeniach, które jeszcze 30 lat temu były w powszechnym użytku tak w szkole jak i pracy.



Wnioski dotyczące tych badań zawarł w prezentacji multimedialnej pod tytułem „**Od liczydła po superkomputer**”. Zawarł w niej również przegląd urządzeń liczących, omówił zasady ich funkcjonowania oraz porównał ich prędkości obliczeń .

Efekty swojej pracy zaprezentował w dwóch klasach: w matematyczno-fizycznej 2A i w humanistycznej 1E. W obu klasach prezentacja została przyjęta z zainteresowaniem.

