

Historia Szkoły – bogata, ciekawa, mało znana...

Odcinek 9.

Czy wiesz, że pierwsza matura w historii szkoły odbyła się...

... w roku szkolnym 1910/1911?

W roku szkolnym 1910/1911 cała szkoła liczyła 153 uczniów. W klasie maturalnej do pierwszego w jej dziejach egzaminu dojrzałości (103 lata temu!) w terminie letnim przystąpiło 14 uczniów, zdało ją 13.

W ostatniej klasie siedmioklasowej szkoły realnej (III wyższej szkoły realnej) uczniowie mieli następujące przedmioty: religia, język polski, język niemiecki, język francuski, geografia i historia, matematyka, historia naturalna, fizyka, geometria wykreślna, rysunki odręczne i gimnastyka.

Dzięki zachowanym kompletnym dokumentom uczniowskim z tego okresu (co jest wielką zasługą dyrektora szkoły w latach 1931-1939, 1945-1948, Bronisława Nowaka, który, znając ich wielką wartość, ukrył je i w ten sposób ocalił od pożogi II wojny) możemy dowiedzieć się wiele o tej maturze. W 1911 r. egzamin dojrzałości składał się w części pisemnej z języka polskiego, niemieckiego, matematyki i geometrii, a w części ustnej obejmował historię, geografię, matematykę, fizykę, chemię i historię naturalną.

Część ustną, która odbywała się dokładnie w dniach 29 i 30 maja, uczniowie po raz pierwszy zdawali *przed podpisaną komisją egzaminacyjną* z następującymi wynikami: *dojrzały jednomyślnie, dojrzały z odznaczeniem, dojrzały większością głosów*. Matura ustna obejmowała przedmioty: język polski, dzieje ojczyste, fizyka i matematyka. Dla ciekawych przypominamy tu przykładowe pytania egzaminacyjne, które wówczas brzmiały: z języka polskiego *1. Konopnicka. 2. Jacy zasłużeni pisarze i malarze są pochowani w Krakowie? 3. Tragicy greccy. 4. "Szkice węglem" Sienkiewicza. 5. Życie i działalność Niemcewicza*. Egzamin „dziejów ojczystych”, obejmujący zapewne wiedzę z zakresu geografii i historii (traktowanych razem jako jeden przedmiot), stawiał uczniom obowiązek wypowiedzenia się na tematy np. *1. Łączenie Polski przez Łokietka. 2. Zasługi Kazimierza Wielkiego. 3. Na tle jakiej sprawy rywalizują Habsburgowie z Jagiellonami? 4. Reprezentacja państwa za granicą. 5. Ważniejsze miejscowości między Żywcem a Warszawą*. Z fizyki uczniowie dostawali pytania takie jak: *1. O jednostkach czasu. 2. Telegraf. 3. Opis oka. 4. Galileusz i Kopernik. 5. Prawo Newtona.*, z matematyki zaś: *1. W jaki sposób oblicza się pole trapezu? 2. Co to jest logarytm liczby? 3. Znaleźć punkt przecięcia się dwóch prostych: $5y+6x+2=0$ $y-2x+1=0$. 4. Co to są liczby urojone i jak powstają? 5. Napisać główne wzory służące do rozwiązywania trójkąta płaskiego i sferycznego*.

Oto lista pierwszych absolwentów naszej szkoły: Marek Borger, Michał Firlejczyk, Wiktor Fucik, Karol Górka (z *odznaczeniem*), Robert Kuciara, Arnold Kutna, Tadeusz Mierowski (z *odznaczeniem*), Józef Namysłowski, Stefan Nikiel, Władysław Obtulowicz, Włodzimierz Rewakowicz, Stanisław Sanetra (z *odznaczeniem*), Tadeusz Semelka, Władysław Reimschuessel. Widnieją oni wraz gronem profesorów na historycznym tablo, które przy okazji 100-lecia szkoły w roku 2004 na pamiątkę uroczystości przekazała nam rodzina pierwszego dyrektora, B. Gustawicza.

