

IRODALOM.

Manuel du Baccalauréat de l'enseignement secondaire classique et moderne. Mathématiques. Paris, Librairie Nony & Cie. 17, Rue des Écoles, 17. 1894.

Csak jelzése, nem ismertetése e művecskének, melyre jövő számaink valamelyikében részletesen visszatérünk, a czélja jelen soroknak. A mű kézikönyve a matematikai ismereteknek, melyeket a franczia középiskolákban a baccalauréat usnak, a mi érettséginknek megfelelő vizsgálatnak, sikeres letételére előadnak. A mű a következő hat részből áll:

1^o Arithmetika,

2^o Algebra és ábrázoló geometria,

3^o Geometria,

4^o Trigonometria,

5^o Mechanika,

6^o Cosmografia.

Ezek mindegyikét elsőrangú szakemberek írták, így pl. az Arithmetikát és Trigonometriát Tartinville és Humbert, a párisi Lycée Saint-Louis tanárai. Az Algebrát és ábrázoló geometriát Antomari Xavér a párisi École Monge tanulmányi igazgatója. A Mechanikát Carvallo, stb. Legérdekesebb talán nekünk magyar tanároknak a trigonometria tárgyalása, mely a nálunk divótól jelentékenyen eltér. Ezután pedig talán a mechanika, mely elválasztva a kísérleti fizikától, mint tisztán matematikai disciplina szerepel és a felőlelt anyag egy részében és az egésznek tárgyalásában szintén érdekes eltéréseket mutat a nálunk közkeletnek örvendőitől. Az érdekes munkára, mint említettük még részletesen visszatérünk.

Szerk.