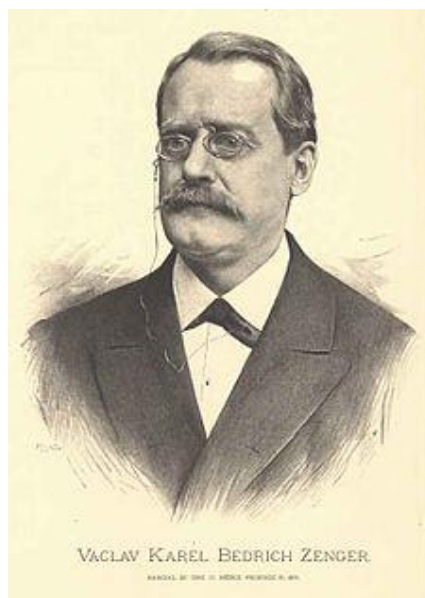


Václav Karel Bedřich Zenger 17. 12. 1830 – 22. 1. 1908

fyzik, meteorolog a vynálezce

Olšanské hřbitovy V, odd. 23, hrob 131

adopční nájemce České vysoké učení technické v Praze (od r. 2014)



Václav Karel Bedřich Zenger (17. 12. 1830 – 22. 1. 1908) byl český fyzik, meteorolog, vynálezce, profesor a rektor České techniky. Narodil se v Chomutově. Přestože vystudoval práva, navštěvoval i filozofickou fakultu, kde se přednášely i přírodní vědy. Těm se pak de facto celý život věnoval. Zřídil meteorologickou stanici v Banské Bystrici, zabýval se vlivem slunce na meteorologické jevy, vynalezl nové metody elektrolytické výroby mědi, niklu a stříbra, na Zemské výstavě v Praze v r. 1891 prezentoval 35 původních přístrojů. Jeho systém hromosvodů byl použit na Národním divadle, umístění hromosvodů na pařížské věži s ním konzultoval i G. Eiffel. Roku 1862 habilitoval na české Polytechnice v Praze, kde posléze získal profesuru. Byl členem *Královské české společnosti nauk* a *České akademie věd a umění*, ale také prvním předsedou *České společnosti aeronautické* propagující balónové létání. Byl to i velmi osvícený pedagog. Jeho zásluhou byl na pražskou polytechniku mimo jiné přijat František Křižík, i když neměl složenou maturitu (neměl prostředky na poplatek). Profesor Zenger zřejmě odhalil Křižíkův talenta tak i přes chybějící maturitu ho ke studiu přijal. V roce 1908 mu byl udělen čestný titul doktora technických věd (Dr. h. c.). Posluchárna ČVUT na Karlově náměstí v Praze a trafostanice na Klárově dodnes nesou jeho jméno.

foto hrobu: archiv SPH

portrét: http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Jan_Vil%C3%ADmek__V%C3%A1clav_Karel_Bed%C5%99ich_Zenger.jpg

volně podle: http://cs.wikipedia.org/wiki/V%C3%A1clav_Zenger