

Bánki Donát (1859. június 6. – 1922. augusztus 1.)

<u>Magyar gépészmérnök</u>, feltaláló és műegyetemi tanár. <u>Korának egyik legnagyobb gépészmérnöke, a hidrogépek, kompresszorok és gőzturbinák szerkezettanának professzora.</u>

A budapesti Műegyetemen <u>szerzett gépészmérnöki diplomát</u>. Az iparban helyezkedett el szerkesztőmérnökként (MÁV gépgyár, majd Ganz-gyár).

Az egyetemen 1879–80-ban a műszaki mechanika tanszéken <u>tanársegéd volt</u>, majd 1899-től haláláig a hidrogépek, kompresszorok és gőzturbinák szerkezettanának professzora. <u>Munkássága szorosan összekapcsolódott Csonka Jánossal</u>, akivel együtt 1890-re kifejlesztették az ún.

Bánki-Csonka motort, amely a Ganz-gyár nemzetközileg is versenyképes terméke volt.

A Pallas nagy lexikona szerzőinek egyike volt 1893-tól. 1893. február 11-én Csonkával együtt szabadalmaztatta a fúvókás benzinkarburátort (porlasztót), megelőzve ezzel a külföldön általánosan úttörőnek tartott Wilhelm Maybachot.

1894-ben <u>szabadalmaztatta az első nagynyomású robbanómotort</u>, a saját korában méltán világhírű Bánki-motort, amelynél a robbanókeveréket a hengerbe porlasztott vízzel hűtötte le, s ezzel a motor hatásfokát korábban nem remélt mértékben sikerült fokoznia.

Mind a kompresszió-növelés, mind a vízbefecskendezés elsőként <u>Bánki által tisztázott elvét később is alkalmazták</u>, bár a Bánki-motor elterjedését a néhány évvel később megjelent dízelmotor megakadályozta.

Az általa 1917-ben feltalált Bánki-turbina új utakat nyitott a törpe vízierőművek fejlesztésében. 1918-ban nagyszabású tervet dolgozott ki a Vaskapu vízerejének hasznosítására.

Az MTA levelező tagja volt 1911-től.

A vízturbináért Bánkit halála után négy évvel 1926-ban a Magyar Tudományos Akadémia nagyjutalmával tüntette ki.

Irat- és kézirathagyatékának nagy része a BME OMIKK Levéltárában digitalizálva is megtalálható. <u>Jelentős gépszerkesztői munkássága</u>, szabadalmi tevékenysége mellett nagy hivatástudattal látta el oktatói feladatait.

Nagy hangsúlyt fektetett arra, hogy a hallgatók felkészülését előadásjegyzetekkel is segítse. Egyetemi tanári tevékenysége során a <u>mérnökképzésben bevezette a laboratóriumi képzést</u>.

