

1868-ban kezdődött a közműves vízellátás Pesten – 150 év története

25 rész – 25 mondat

1	Pest 130 ezres lakossága ásott kutakból és Duna-víz árusok portékáiból elégitette ki vízigényét. (– 1868)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_1_resz.pdf
2	A vízmű kilenc hónap alatt készült el, 1868 karácsonyán már 4 bar nyomású jó vizet szolgáltatott.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_ev_2_resz.pdf
3	Kőbánya Ó-hegyen két víztároló medence létesült. (1869-1972)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_3_.pdf
4	Vízmű épült a budaújlaki Duna-parton. (1881)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_4.pdf
5	A XIX. század utolsó két évtizedében Budapest felzárkózott a világvárosok közé.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_5.pdf
6	1893 és 1904 között felépült Európa akkori legszebb és legkorszerűbb víziközműve, a Káposztásmegyeri Vízmű.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/6_resz.pdf
7	Csodaszép víztornyok emelkedtek Pesten és Budán. (1903–1913)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_7_resz.pdf
8	A világháború új kihívást jelentett a vízműveknek. (1914–1918)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150-ev_8_.pdf
9	1923. február 10-én eltörött a pesti vízellátás 75%-át biztosító csővezeték.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_ev_9.pdf
10	Megújulnak a vízművek és új víziközművek létesültek 1942-ig.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_10.pdf
11	Rekordgyorsasággal két járható csőalagutat fúrtak a Szentendrei-sziget és a Duna bal partja között. (1935)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_ev_11.pdf
12	1944 karácsonya és 1945. február 13-a között 685 csőtörést okozott a háború.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_12.pdf
13	A víztermelés és vízcsőhálózat utolérte a háború előtti állapotot.(1947)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_13.pdf
14	Egyre gyakrabban lépett fel vízhiány. Folytatódott a Csepel-sziget vízkincsének kiaknázása. (1950–1955)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_14.pdf
15	Szinte teljesen kihasználták a Margitsziget víznyerési lehetőségeit. Duna-vizet megtisztító üzem létesült Káposztásmegyeren. (1955-1965)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_15.pdf
16	Gomba módra nőttek ki a földből a 4-10-15 emeletes panelépületek. (1965–1975)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_16.pdf
17	Rocla Csőgyár létesült Csepelen. (1972)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/17_resz.pdf
18	29 víztároló medence építésével lett biztonságosabb a főváros vízellátó rendszere. (1974–1980)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_18.pdf
19	Sorozatban gyártotta a kutakat a Fővárosi Vízművek akkori Kútépítési osztálya. (1970–1980)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_19.pdf
20	Ózonos rendszerű vízkezelő-műveket helyeztek üzembe. (1984, 1996)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_20.pdf
21	Hajdu György a világ élvonalába fejlesztette a vízellátást. (1962–1982)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_21.pdf
22	Kitűnően szervezeten zajlott az évszázad építkezése a budapesti Nagykörúton. (1994)	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/22_resz.pdf
23	1993-tól jelentősen csökkent a vízfogyasztás.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_23.pdf
24	2000-re megvalósult a teljes körű automatizált üzem mód.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150ev_24.pdf
25	Generációkon át apáról fiúra szállt a vizes szakma szeretete.	http://www.vizinform.hu/pic/kepek/150_25_.pdf