

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

NÉV

DR. TÖRÖK JÓZSEF

Személyi adatok

Született 1944. december 22, Kiskundorozsma
Foglalkozása Hidrogeológus,
Munkahelye 2009. március 1-től nyugdíjas, előtte az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság
Nyugdíjazás előtti beosztása Osztályvezető-helyettes, főtanácsos,

Főbb szakterületei

*Vízbeszerzés felszín alatti vizekből, ivóvizek, hévizek és azok hasznosítása, kutak létesítése, üzemeltetése, megszüntetése.
Vízkezelés-gazdálkodás, vízgyűjtő fejlesztési tanulmányok vízföldtani munkái.
Vízbázis védelem.*

Végzettség(ek)

Okleveles földrajz-biológia szakos középiskolai tanár - 1968. JATE TTK, geológus - 1974. JATE TTK.
Egyetemi doktor - 1986. JATE TTK Földtani és Őslénytani Tanszék
Építési műszaki ellenőr – 2003. VITUKI Rt.

Szakmai szervezetekben való részvétel

Magyar Hidrológiai Társaság
Magyarhoni Földtani Társulat
Csongrád Megyei Mérnöki Kamara
Magyar Termálenergia Társaság

Szakmai gyakorlat

1968.- hidrogeológus, Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szeged

Műszaki előadó (Vzellátás Csatornázási Osztály),
Felszín alatti vizes csoportvezető (Vízkezelési Osztály),
Vízkezelési csoportvezető, vízkezelési témafelelős,
osztályvezető-helyettes (Vízkezelési Osztály),
Vízkezelés-gazdálkodási csoportvezető, vízkezelési témafelelős,
(Vízgyűjtőfejlesztési Osztály) osztályvezető-helyettes,
Vízkezelés-gazdálkodási csoportvezető

Publikációs jegyzék

Hévízhasznosítás az Alsó-Tisza vidékén
MHT Ifjúsági Napok kiadványa, Szeged, 1973.

A felszín alatti vízkészletek védelme Szeged körzetében
II. Csongrád megyei Környezetvédelmi Ankét kiadványa, Szeged, 1975.

A környezetvédelem néhány sajátossága az Alsó-Tisza vidékén
(társszerzőként Dr.Pálfai Imre - Keresztes Tibor-ral)
Vízügyi Közlemények, 1976. I. füzet.

Rétegvizek metán-homológ szénhidrogén tartalmának vizsgálata az Alsó-Tisza vidékén (társszerzőként Dr. Ács Gábor - Dr. Péter Antallal)

MHT VII. Ifjúsági Napok kiadványa, Szeged, 1979.

A hévízhasznosítás helyzete és feladatai Csongrád megyében.

MHT II. Országos Vándorgyűlés kiadványa, II. kötet. Pécs, 1981.

A használt hévizek elhelyezésének problémái az Alsó-Tisza vidékén (társszerzőként Dr. Pálfi Imrével)

MHT III. Országos Vándorgyűlés kiadványa, IV. kötet. Debrecen, 1982.

A lehűlt hévizek elhelyezése Csongrád megyében (társszerzőként Dr. Pálfi Imrével)

"A geotermikus energia mezőgazdasági hasznosítása" című Nemzetközi Tudományos Konferencia kiadványa, Szeged, 1983.

Geotermikus energiahasznosítás az Alsó-Tisza vidékén (társszerzőként Kardos Imre - Dr. Pálfi Imrével)

Vízügyi Közlemények, 1987. 2. füzet.

Használt hévizek környezetkímélő elhelyezése az Alsó-Tisza vidékén (társszerzőként Dr. Pálfi Imrével)

Környezetgazdálkodási Évkönyv, Békéscsaba, 1989.

A lehűlt hévizek elhelyezése Csongrád megyében

"Környezetvédelmi Gondjaink" SZAB Ankét kiadványa, Szeged, 1991.

Ivóvízbeszerzési lehetőségek Csongrád megyében

"A tiszta víz előállítása" SZAB Ankét kiadványa, Szeged, 1992.

A lehűlt hévizek elhelyezése Csongrád megyében

"Konferencia a felszín alatti vizekről", tanulmányok Siófok, 1993.

Thermal Water Development Potential and Thermal Water Utilization in the Town of Szeged.

8th MEETING of the ASSOCIATION of EUROPEAN GEOLOGICAL SOCIETIES. EXCURSION GUIDE, Budapest, 1993.

A vízbázisvédelem kialakításának tapasztalatai a Maros-hordalékkúpján (társszerzőként Krén Zsuzsával)

"Kárpát - medence vízkészlete és vízi környezetvédelme" Kongresszus kiadványa, Eger, 1994.

Vízbázisvédelmi tapasztalatok a Maros hordalékkúpján

"Környezetvédelmi lehetőségek" SZAB Ankét kiadványa Szeged, 1994.

A felszín alatti vizek mennyiségi és minőségi változása közötti kapcsolatok feltárása

"II. Konferencia a felszín alatti vizekről" tanulmányok, Siófok, 1995.

Az arzénmentes vízellátás megvalósításának eredményei és problémái az ATIVIZIG működési területén

"Arzénveszély" SZAB Ankét kiadványa, Szeged, 1995.

Felszín alatti vízkivételek engedélyezésének korlátozása a Duna - Tisza közén

MHT XIII. Országos Vándorgyűlés kiadványa. Baja, 1995.

Hévízgazdálkodás az Alföldön.

A Nagyalföld Alapítvány Kötetei 6. „A víz szerepe és jelentősége az Alföldön”, Békéscsaba 2000. Sorozatszerk.: dr. Rakonczai János, Szerk.: dr. Pálfi Imre

Hévízhasználatok felmérése a Dél-alföldi Régióban.

IX. Konferencia a Felszín alatti Vizekről. Balatonfüred, 2002.

Agricultural utilization of thermal waters in the Great Hungarian Plane.

EGC 2003. Szeged

Hódmezővásárhelyi Geotermikus Közműrendszer hévíz visszasajtolásának tapasztalatai.

XI. Konferencia a Felszín alatti Vizekről. Balatonfüred, 2004.

Bórtartalmú rétegvizek az Alföldön

XV. Konferencia a Felszín alatti Vizekről. Balatonfüred, 2008.

Termálenergia hasznosítási lehetőségei a Dél-alföldi Régió területén (Társzerzőként Ágoston Bencével és dr. Kozák Péterrel)

MHT XXVI. Országos Vándorgyűlés kiadványa. Miskolc, 2008.

A közreműködéssel megvalósult, vagy kiépítés alatt álló geotermikus projektek közül néhány jelentősebb:

- Szeged Felsővárosi Lakótelepi Fűtőmű ferdített fűrésű termelő-besajtoló hévízkútpár, PHARE PHR/SUP-104/E-205-08 projekt vízgazdálkodási szakértői feladatainak ellátása (vízbeszerzés-vízvisszasajtolás szakértői munkái), 1995.
- Hódmezővásárhelyi Geotermikus Közműrendszer hévízbázisának kialakítása, különös tekintettel a termelő-visszasajtoló üzemmódra, a vízbázis bővítése, vízföldtani szakértői munkái, 1996-2006.
- Kistelek Városi Geotermikus Közműprojekt termelő-visszasajtoló hévízbázisának vízföldtani szakértői munkái, 2001.
- Mórahalom Város Önkormányzatának Gyógyfürdője és Mintagazdaságának hévízbázis kialakítása, vízföldtani szakértői munkái, 2002-2005.
- Szegedi Tudományegyetem központi és újszegedi épületei Geotermikus Közműrendszere termelő-visszasajtoló hévízbázisainak kialakítása, vízföldtani szakértői munkák, 2007.

Szeged, 2012. december 31.

Dr. Török József