

Helyszíni bejárással egybekötve mutatták be a nagykőrösi termálfürdőben alkalmazott új hőszivattyús rendszert a fejlesztők és az üzemeltetők a MÉGSZ Geotermikus Hőszivattyú Tagozata rendezvényén december 9-én.



Az egész napos program első felében Fehér János MÉGSZ-alelnök köszöntőjét követően a Magyar Hőszivattyú Szövetség munkatársa, Csernóczky Zsuzsanna a hőszivattyúk alkalmazásának lehetőségeit vázolta fel. Buchwarth Peter az Energocell Hungária Kft. képviselőjében az általuk kifejlesztett új „Energocell” földhő energiatárolót a hozzá illesztett magyar fejlesztésű hőszivattyús rendszerrel és az ugyancsak magyar fejlesztésű alumínium napkollektorral, mint exportképes – szabadalmakkal védett – rendszert mutatta be. Fodor Zoltán a MÉGSZ Geotermikus Hőszivattyú Tagozatának elnöke előadásában a nagykőrösi Alföld Aqua Termál hőtechnikai rendszerének kialakítása során érvényesített komplex energetikai szemlélet bemutatására törekedett elsősorban.

Magyar fejlesztésű hőszivattyús rendszer termálfürdőben

Szerkesztő: Palla Zsófia -



B2 hőszivattyús vezérlő

Készítve: 2014. május 14. Szerző: Palla Zsófia. A képek forrása: Magyar fejlesztésű hőszivattyús rendszer termálfürdőben