

Felszínalatti térrésszel kapcsolatos érdekességek

„Modern hidrogeológia ismeretterjesztő előadás”

<http://tothprofesszura.elte.hu/index.php/ismeretterjeszto-eloadasok/>

„Vízszállító rendszerek a földkéregben A felszín alatti vizekkel kapcsolatos új ismeretek és tanításuk lehetőségei”

http://foldrajztanitas.elte.hu/wp-content/uploads/geometodika_2019_01_MSZJ_MM_tordelt_jav-1-1.pdf

„Új fogalmak a régiek helyett - Miért idejét múlt a talajvíz és a rétegvíz elkülönítése?”

<https://felszinalattiviz.blogspot.com/2020/06/uj-fogalmak-regiek-helyett-miert-idejet.html>

„Mádlné Szőnyi Judit: Talpunk alatt is folyik?”

<https://www.youtube.com/watch?v=w8Q1aUgS68U>

„Egyszerű kísérletekkel a felszínalatti vízszállító rendszerek nyomában”

<https://www.youtube.com/watch?v=sBrG19tXLNk>

„Szennyező anyagok terjedése a felszín alatt - csináld magad kísérlet”

https://www.youtube.com/watch?v=fJ_Yxv0pgAg&t=109s

„Vízkörforgalom a felszín alatt is...”

<https://felszinalattiviz.blogspot.com/>

„Az öntözés hatása a felszíni-, és felszínalatti vizekre”

https://felszinalattiviz.blogspot.com/2020/04/az-ontozes-hatasa-felszini-es_29.html

„Öntözés hatása a felszínalatti vizekre”

<https://felszinalattiviz.blogspot.com/2020/06/ontozes-hatasa-felszinalatti-vizekre.html>

„Tudás- és hírcseppek”

<https://felszinalattiviz.blogspot.com/p/tudas-es-hircsepppek.html>

„Egy meggondolatlanul kifúrt kút nemcsak öntözővíz, de szerteágazó problémák forrása is lehet”

https://www.elobolygonk.hu/Klimahirek/Termeszeti/2021_05_21/egy_meggondolatlanul_kifurt_kut_nemcsak_ontozoviz_de_szerteagazo_problemak_forrása_is_lehet

„Mesterhármas? Vizes élőhelyek, felszínalatti víz és öntözés - érzékeny egyensúlyban”

<https://felszinalattiviz.blogspot.com/2021/05/mesterharmas-vizes-elohelyek.html>

„Nagy tavaink az életünket jelentik, több felszíni vizet kellene itthon tartanunk”

<https://thevip.hu/2020/12/11/nagy-tavaink-az-életunket-jelentik-tobb-felszini-vizet-kellene-itthon-tartanunk/>

„A geotermikus energia Magyarország kihagyott ziccere, de lehet javítani”

<https://thevip.hu/2020/11/04/a-geotermikus-energia-magyarorszag-kihagyott-ziccere-de-lehet-javitani/>

„Vizes élőhelyek védelmében...”

<https://siposgazda.hu/blog/szaktanacsadas/vizes-elohelyek-vedelmeben>

„Így takarékoskodjunk a vízzel”

<https://siposgazda.hu/blog/szaktanacsadas/igy-takarekoskodjunk-a-vizvel>

„A kék arany, a víz”

<https://siposgazda.hu/blog/szaktanacsadas/a-kek-arany-a-viz>

„Honnan van a vizünk? Meddig lesz elég?”

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=Em2VqIYWh8g&feature=youtu.be>

„Így kerül a Föld mélyéről a hő a radiátorba”

<https://www.youtube.com/watch?v=gkXle8p6qJo>

„Megnéztem, hogy honnan érkezik a csapvíz”

<https://www.youtube.com/watch?v=SfXW7p-siLo>

„Hogyan készül? A vízenergia”

https://www.youtube.com/watch?v=IP04N_qwOMo

„10 dolog, amit nem biztos, hogy tudtál az ásványvízről”

<https://www.youtube.com/watch?v=x6Yz5uYM5Yk>

„Hogyan készül? Szennyvízből tiszta víz”

<https://www.youtube.com/watch?v=chc50tdXHT0>

„A csapból is ez folyik... Hitek és tévhitek a csapvízről”

<https://hogyankezesul.blog/2017/11/12/hogyan-kezesul-csapviz-gyetvan/>

„Így lesz tiszta víz a szennyvízből”

<https://hogyankezesul.blog/2017/11/26/szennyviz-hogyan-kezesul-gyetvan/>

„Hogyan készül? Az ásványvíz”

<https://hogyankezesul.blog/.../hogyan-kezesul-asvanyviz.../>