

XIII. Jakucs László Nemzetközi Középiskolai Földrajzverseny
KÖTELEZŐ „SZAKIRODALOM”

A tanulmányi verseny az általános és középiskolai természetföldrajzi tananyagra épít.

A verseny kiemelt témája: Vízzel kapcsolatos környezeti veszélyek a Kárpát-medencében

Az irodalmak kiválasztásánál arra törekedtünk, hogy minél több szempontot bemutassunk a víz kapcsán. Idén több forrásból merítettünk, de összességében nem több az anyag, mint a korábbi években. A verseny írásos fordulójában a feladatok 70% a tananyagra, 30 % pedig ezekre az irodalmakra épül.

Árvíz

Magyarország Nemzeti Atlasza 2. kötet – Természeti környezet

https://www.nemzeti atlasz.hu/MNA/MNA_2_13.pdf

163-165 oldal – Természeti veszélyek. A vízburok (hidroszféra) természeti veszélyei

Azért a víz az úr! A Tisza árvizeinek okai és következményei

<https://www.youtube.com/watch?v=NpbFN-XnI8w>

Belvíz

Rakonczai János – Farsang Andrea – Mezősi Gábor – Gál Norbert 2011: A belvízképződés elméleti háttere. Földrajzi Közlemények, 135.

https://www.foldrajzitorsasag.hu/downloads/foldrajzi_kozlemenyek_2011_135_evf_4_pp_339.pdf

339–349 oldal

A talajon nem csak állsz, hanem élsz is!

<https://www.youtube.com/watch?v=QQ2oJ7X91FA>

9:40-től 13:30 percig



Aszály

Az aszálykockázat kezelése és a klímaalkalmazkodási képesség javítására irányuló intézkedések meghatározása

https://vizeink.hu/wp-content/uploads/2021/04/Aszaly_VGT3_2021.pdf

46-49 oldal – 3.2 A hazai vízhiány és aszály kiváltó okainak elemzése

Talajvíz

Rakonczai János – Ladányi Zsuzsanna: A sejthető klímaváltozás és a Duna–Tisza közti Homokhátság

https://epa.oszk.hu/02900/02931/00134/pdf/EPA02931_forras_2010_07-08_140-152.pdf

143-146 oldal – A Duna–Tisza közti talajvízszint-csökkenés háttere és mértéke.

Vízszennyezés (nitrát-probléma)

Uniós értékelés az országok nitrátjelentéseiről

<https://www.nak.hu/tajekoztatasi-szolgaltatas/kolcsonos-megfeleltetes/104097-unios-ertekeles-az-orszagok-nitratjelenteseirol>

Jó felkészülést kívánunk!

