

Ajánlott irodalom

A VI. Jakucs László nemzetközi Középiskolai Földrajzversenyhez:

Pálfai I. 2009: Aszályos évek a Kárpát-medencében a 18–20. században. Klíma-21. füzetek. 57. pp. 107–112.

<http://docplayer.hu/6998460-Klima-21-fuzetek-klimavaltozas-hatasok-valaszok-2009-57-szam-a-vizsgalt-faallomanyok-szenkeszlete-a-tartalombol.html>

Farkas J Zs, Rakonczai J, Hoyk E

Környezeti, gazdasági és társadalmi éghajlati sérülékenység: esettanulmány a Dél-Alföldről
TÉR ÉS TÁRSADALOM 29:(1) pp. 149-174. (2015)

<http://real.mtak.hu/22465/1/2675-7529-1-PB.pdf>

Rakonczai János, Ladányi Zsuzsanna

A sejthető klímaváltozás és a Duna-Tisza közti Homokhátság

FORRÁS: IRODALOM-MŰVÉSZET-TUDOMÁNY 42.:(7-8.) pp. 140-152. (2010)

<http://www.forrasfolyoirat.hu/1007/rakonczai.pdf>

Somlódy László - Nováky Béla - Simonffy Zoltán 2010: Éghajlatváltozás, szélsőségek és vízgazdálkodás. Klíma-21. füzetek 61. 15-32.

<http://docplayer.hu/1043098-Klima-21-fuzetek-klimavaltozas-hatasok-valaszok-2010-61-szam-a-tartalombol-a-2010-majusi-juniusi-rendkivuli.html>

Jolánkai Márton - Birkás Márta 2010: Szárazodás, aszály és a növénytermelés. Klíma-21. füzetek 59. 26-31.

<http://docplayer.hu/1585521-Klima-21-fuzetek-klimavaltozas-hatasok-valaszok-2010-59-szam-oszi-buza-sugarzashasznosulasa-megyei-atlagokkal-1951-tol-1990-ig.html>

Mátyás Csaba - Führer Ernő - Berki Imre - Csóka György - Drüszler Áron - Lakatos Ferenc - Móricz Norbert - Rasztovics Ervin - Somogyi Zoltán - Veperdi Gábor - Vig Péter 2010: Erdők a szárazsági határon. Klíma-21. füzetek 61. 84-97.

<http://docplayer.hu/1043098-Klima-21-fuzetek-klimavaltozas-hatasok-valaszok-2010-61-szam-a-tartalombol-a-2010-majusi-juniusi-rendkivuli.html>

Nyári Diána, Csuták Máté, Keveiné Bárány Ilona 2011. A karsztok bűvöletében – Rendhagyó emlékezés Jakucs Lászlóra(Geolitera) c könyvéből az alábbi szemelvények:

Fábián Tamás: A Bihar hegység karsztos formakincse 106-108.pp

Szatmári József: karsztmorfológiai megfigyelések a Bihar-hegységben 108-113. pp

Fábián Tamás: karsztexpedíció 1990 őszén 113-129.p.

http://www.geo.u-szeged.hu/~toto/A_karsztok_buvoleteben_43_44_fejezetek.pdf

Felkészüléshez ajánlott honlapok:

http://www.met.hu/eghajlat/eghajlatvaltozas/eghajlatvaltozas_okai/

http://www.met.hu/doc/IPCC_jelentes/HREX_jelentes-2012.pdf