

FORRÁSJEGYZÉK

a

„2. A kontinuitási egyenlet”

című videóleckéhez

(a videóleckékben használt nem saját képek vagy ábrák internetes elérhetőségeivel)

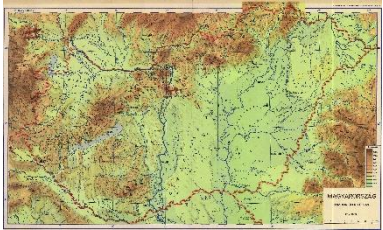
A 2. RÉSZBEN HASZNÁLT INTERNETES FORRÁSOK GYŰJTEMÉNYE

„A KONTINUITÁSI EGYENLET (2/2)” EPIZÓD FORRÁSAI:



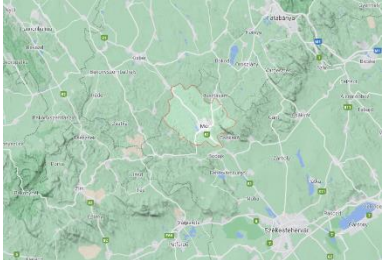
A Kárpát-medence domborzata:

<https://i.pinimg.com/originals/3d/74/6b/3d746b0f088b0ab541a79084b82345dd.jpg>



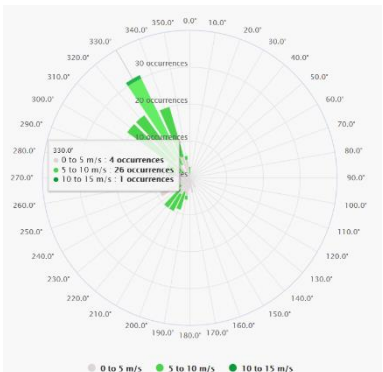
Magyarország domborzati térképe:

<https://fmc.hu/2017/05/28/miert-keruli-el-szinte-minden-vihar-fehervart/>



A Móri-árok és környéke:

<https://www.google.com/maps/place/M%C3%B3r,+8060/@47.3749985,17.978294,65914m/data=!3m1!1e3!4m13!1m7!3m6!1s0x474219e1f5ea0661:0x494fe12477f9f7c8!2zRHVuYcO6anbDoXJvcywgSsOza2FpIE3Ds3IgdS4sIDIOMDA!3b1!8m2!3d46.9766715!4d18.9177816!3m4!1s0x476a2489032a1c61:0x526c0555d12671f4!8m2!3d47.3751047!4d18.2036591>



Pannonhalma szélrózsa-diagramja:

<https://www.meteoblue.com/hu/historyplus>

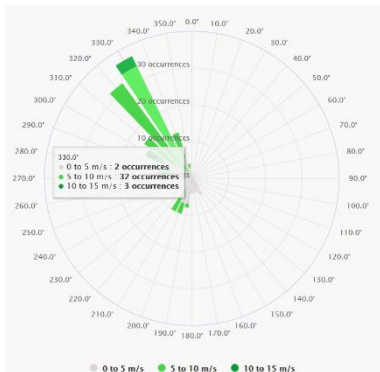
Beállítások:

High resolution (starting 2008)

10 méteres magasságban mért szélesebség

m/s mértékegység, 5 m/s-os beosztással

10°-os szögosztás



Mór szélrózsa-diagramja:

<https://www.meteoblue.com/hu/historyplus>

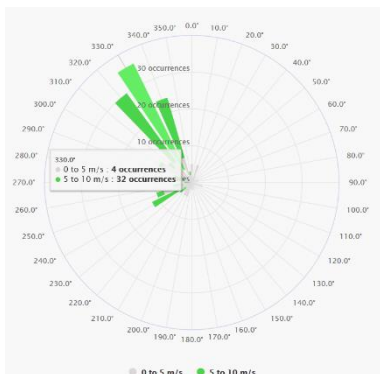
Beállítások:

High resolution (starting 2008)

10 méteres magasságban mért szélesség

m/s mértékegység, 5 m/s-os beosztással

10°-os szögosztás



Székesfehérvár szélrózsa-diagramja:

<https://www.meteoblue.com/hu/historyplus>

Beállítások:

High resolution (starting 2008)

10 méteres magasságban mért szélesség

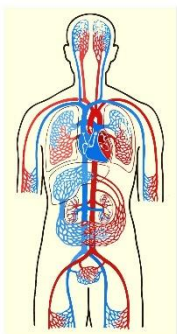
m/s mértékegység, 5 m/s-os beosztással

10°-os szögosztás



„Drakula halott és élvezi” részlet:

https://www.youtube.com/watch?v=x2g_mlwPMsM



Az emberi érrendszer vázlata:

<https://tudasbazis.sulinet.hu/hu/termeszettudomanyok/biologia/emberi-test/a-sziv-es-az-errendszer/a-verkorok>



EFOP-3.4.3-16-2016-00014

SZÉCHENYI 2020

Jelen tananyag a Szegedi Tudományegyetemen
készült az Európai Unió támogatásával.

Projekt azonosító: EFOP-3.4.3-16-2016-00014

