

Egy turisztikai kampány tanórai feldolgozása

📅 2018-04-23 (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/04/23/egy-turisztikai-kampany-tanorai-feldolgozasa/>) 👤 geometodika (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/author/geometodika/>) ➦ Módszertani műhely (http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/modszertani_muhely/)

KAPUSI JÁNOS

középiskolai tanár, Debrecen

geo.bethlen@gmail.com

Hazánk idegenforgalma az utóbbi években folyamatosan bővül. Egyre többször láthatunk példát az ország látnivalóit, turisztikai célpontjait és hagyományait népszerűsítő plakátokra, imázsfilmekre. A 2017-ben indított *Magyarország rád vár!* című kampány – amelynek filmje az idei berlini idegenforgalmi seregszemle egyik díjazottja lett – is egy ezek közül. A kampányhoz kötődő források segítségével összerakható egy könnyedebb, lazább szerkezetű tanítási óra, akár Magyarország földrajzának tanításához, akár az év végi összefoglaláshoz, sőt, nyelvórákhoz is alapanyag lehet.

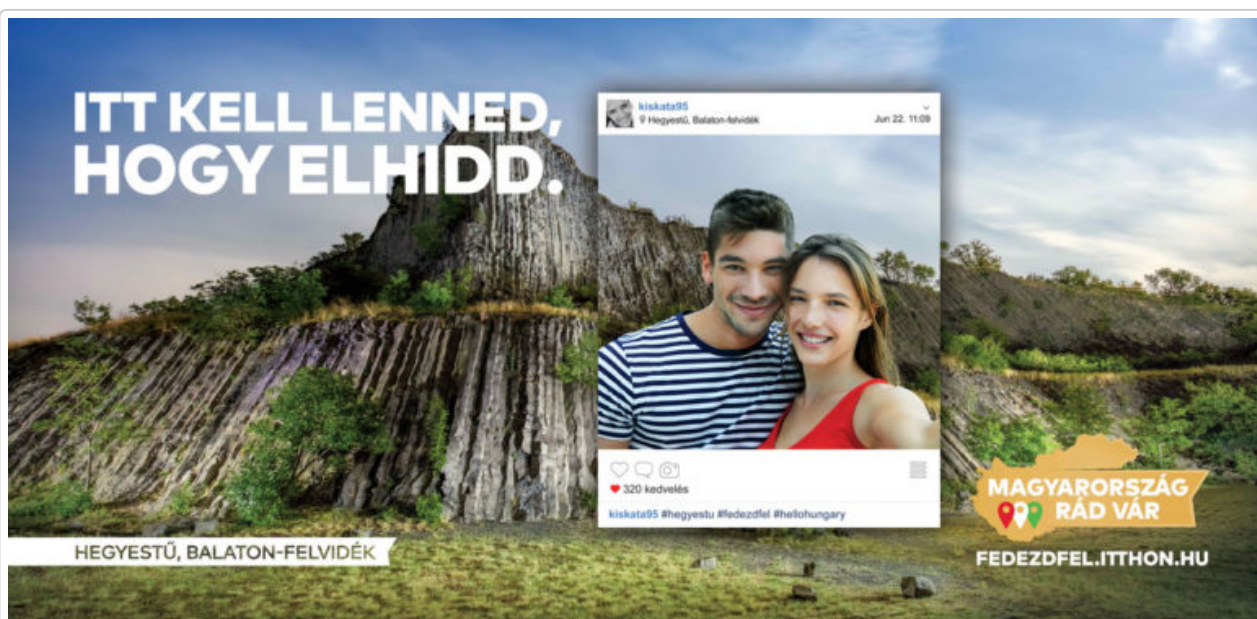
Magyarország rád vár



A tanítási óra fontosabb elemei

- A turisztikai imázsfilm (30 mp, Youtube-on elérhető, figyelemfelkeltéshez)

- Az *Itt kell lenned, hogy elhidd!* és az *Át kell élned, hogy elhidd!* mottóval ellátott posztetek képformátumban – Google-kereséssel könnyen összegyűjthető kb. 15 kép (a mémeket kerüljük!).
- A kampány weboldala (<http://fedezdfel.itthon.hu/>)
- A kampány céljairól, megvalósításáról és sikeréről szóló cikk (http://www.ma.hu/uzlet/312433/Aranyermes_lett_a_Magyarország_rad_var_a_berlini_ITBn)
- Magyarország turisztikai régióinak térképe (<https://image.slidesharecdn.com/turizmusfejlesztési-konceptcik-1195991234357427-5/95/turizmusfejlesztési-konceptcik-15-728.jpg?cb=1195962435>) (itt is (https://mork.nyugat.hu/Scopes/nyugat2015/var/improx/nyugatWXGAPicture/54/00/540032_magyarország_turisztikai_regioi_eddig.png))
- Magyarország kontúrtérkép, falitérkép vagy Google Maps, megvalósítástól függően



A kampányhoz tartozó plakátok egyike. Forrás (<http://itthon.hu>).

A feldolgozást segítő főbb kérdések

1. Mit lehet tudni a videóban bemutatott négy helyszín kialakulásáról, földrajzi jelentőségéről?
2. Milyen újdonságai, sajátosságai voltak ennek a kampánynak? (pl. Instagram-arculat, ismert személyiségek)
3. Milyen típusú úti célok, látnivalók kerültek be a kampányba? Miért? (pl. kevésbé ismert, frekventált helyek, kisebb városok, természeti kincsek)
4. Kiknek szólt a kampány? Ki volt a célközönség? Mennyire tükrözi ezt a szándékot a videó és a mottó?
5. Mi tette/teszi sikeressé ezt a kampányt? Mi a siker fokmérője?
6. Miért lehet szükség ilyen kampányokra, ha hazánk idegenforgalma évről évre bővül?



A kampány őszi-téli plakátjainak egyike. Forrás (<http://heviz.hu>).

Térképes feladat

1. Jelöljétek kontúrtérképben a kampányban bemutatott helyeket! (atlasz, Google Maps)
2. Vessétek össze a bejelölt helyeket a hazánk turisztikai régióit bemutató térképpel!
3. Nevezetek meg hasonló, a kampány arculatába illeszkedő úti célokat a térképen „üresen maradt” országrészekből, régiókból!
4. Mutassatok be képpel, néhány mondatban egy-egy olyan helyszínt, ami bekerülhetett volna a kampányba! (páros vagy csoportmunka)

Kreatív továbbgondolás: készítsetek a kampányban látottakhoz hasonló képet vagy plakátot lakóhelyetekről vagy az iskola közelében található nevezetességek egyikéről! A képen minél többen szerepeljete!

Források

- <http://fedezdfel.itthon.hu/>
- <https://hellomagyarország.hu/>
- http://www.ma.hu/uzlet/312433/Aranyermes_lett_a_Magyarország_rad_var_a_berlini_ITBn
- http://turizmusonline.hu/belfold/cikk/magyarország_rad_var____elindult_az_mtu_uj_kampanya

forrásfeldolgozás (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/tag/forrasfeldolgozas/>)

Magyarország (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/tag/magyarország/>)

turizmusföldrajz (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/tag/turizmusfoldrajz/>)

VÉLEMÉNY, HOZZÁSZÓLÁS?

Az email címet nem tesszük közzé. A kötelező mezőket * karakterrel jelöljük.

Hozzászólás

Név *

E-mail cím *

Honlap

HOZZÁSZÓLÁS KÜLDÉSE

◀ Kooperatív módszerre épülő, IKT-alapú földrajzóra – Felszínfejlődés egy magashegységi táj példáján
(<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/04/19/kooperativ-modszerre-epulo-ikt-alapu-foldrajzora-felszinfejlodes-egy-magashegysegi-taj-peldajan/>)

Magyar Science on Stage Fesztivál 2018 ▶ (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/05/07/magyar-science-on-stage-fesztival-2018/>)

KERESÉS AZ OLDALON

Keresés...



ROVATOK

Tanulmányok (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/tanulmanyok/>)

Módszertani műhely (http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/modszertani_muhely/)

Kitekintő (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/kitekinto/>)

Kaleidoszkóp (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/kaleidoszkep/>)

Földrajztanár-képzés (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/foldrajztanar-kepzes/>)

Hírek, események (http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/hirek_esemenyek/)

Dokumentumtár (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/dokumentumtar/>)

SZERZŐKNEK AJÁNLUJUK

Közlési feltételek (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/szerzoi-utmutato/kozlesi-feltetelek/>)

Formai követelmények (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/szerzoi-utmutato/formai-kovetelmenyek/>)

Lektori útmutató (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/szerzoi-utmutato/lektori-utmutato/>)

BEJEGYZÉSEK ARCHÍVUMA

 2019. július (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2019/07/>)

 2019. június (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2019/06/>)

 2019. május (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2019/05/>)

 2019. április (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2019/04/>)

 2019. március (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2019/03/>)

 2019. február (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2019/02/>)

 2019. január (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2019/01/>)

 2018. december (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/12/>)

 2018. november (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/11/>)

 2018. október (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/10/>)

 2018. szeptember (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/09/>)

 2018. augusztus (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/08/>)


 2018. július (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/07/>)

 2018. június (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/06/>)

 2018. május (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/05/>)

 [2018. április \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/04/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/04/)

 [2018. március \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/03/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/03/)


 [2018. február \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/02/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/02/)

 [2018. január \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/01/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2018/01/)


 [2017. december \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/12/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/12/)

 [2017. november \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/11/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/11/)

 [2017. október \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/10/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/10/)

 [2017. szeptember \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/09/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/09/)

 [2017. augusztus \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/08/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/08/)

 [2017. július \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/07/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/07/)

 [2017. június \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/06/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/2017/06/)

IMPRESSZUM

GeoMetodika – Földrajz szakmódszertani folyóirat

Főszerkesztő

dr. Makádi Mariann (ELTE TTK)

HU ISSN 2560-0745

DOI: 10.26888/GEOMET

ROVATOK

[Dokumentumtár \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/dokumentumok/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/dokumentumok/)

[Földrajztanár-képzés \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/foldrajztanar-kepzes/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/foldrajztanar-kepzes/)

[GeoMetodika basic \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/geometodika-basic/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/geometodika-basic/)

[Hírek, események \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/hirek_esemenyek/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/hirek_esemenyek/)

[Kaleidoszkóp \(http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/kaleidoszkop/\)](http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/kaleidoszkop/)

Kitekintő (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/kitekinto/>)

Módszertani műhely (http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/modszertani_muhely/)

Tanulmányok (<http://foldrajztanitas.elte.hu/index.php/category/tanulmanyok/>)

KAPCSOLAT

Email

szerkesztoseg.geomethodika@gmail.com

Postacím

ELTE TTK FFI

Földrajz szakmódszertani csoport

GeoMeodika szerkesztőség

1117 Budapest, Pázmány P. sétány 1/c. 1-224.