

# A KŐSÓ

▷ SZÖVEG ÉS FÉNYKÉP: KUPI LÁSZLÓ

A kősó (NaCl) – ásványtani nevén halit – az egyik legérdekesebb ásvány. Neve a görög *halosz* = só szóból ered, felhasználása az emberiséggel egyidős. Leggyakrabban ételünk ízesítésére, tartósítására használjuk.

Kis sűrűség és keménység (2,5-ös a MOHS-skálán), valamint kocka szerinti tökéletes hasadás jellemzi. Átlátszó-áttetsző kristályain leggyakoribb a kockaforma, színe a beépülő mikroelemektől, zárványoktól és kristályrácshibáktól a színtelentől a kéken-zöldön át a narancs, rózsaszín, sárga és barna bármely ár-

nyalatáig terjedhet. Az evaporitok – vagyis bepárlódással képződő sótelepek (lefűződött tengervíz, melyek párolgása nagyobb mértékű, mint a csapadék-utánpótlás, így idővel bepárlódhatnak) – leggyakoribb alkotója. Főként gipsz, anhidrit, szilvin, valamint egyéb halogénidok és szulfátok kísérik.

Nyomás hatására a kősórétegek képesek részben plasztikusan vi-

selkedve felbontozódni, ún. sódómkokat képezve. Hatalmas telepeit Európa-szerte megtaláljuk, bányászták többek között Parajdon (Románia), Wieliczknán (Lengyelország), Berchtesgadenben (Németország), Salzburgban (Ausztria).

Legnagyobb mennyiségben tengervíz bepárlásával állítják elő. Fő termelőországai az USA és Kína mellett Németország, Mexikó, Chile, Brazília és India.



KUPI LÁSZLÓ  
GEOLÓGUS-FOTÓS



[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/FINEMINERALPHOTOGRAPHY/](https://www.facebook.com/finemineralphotography/)

## KŐSÓ-KRISTÁLYCSOPORT

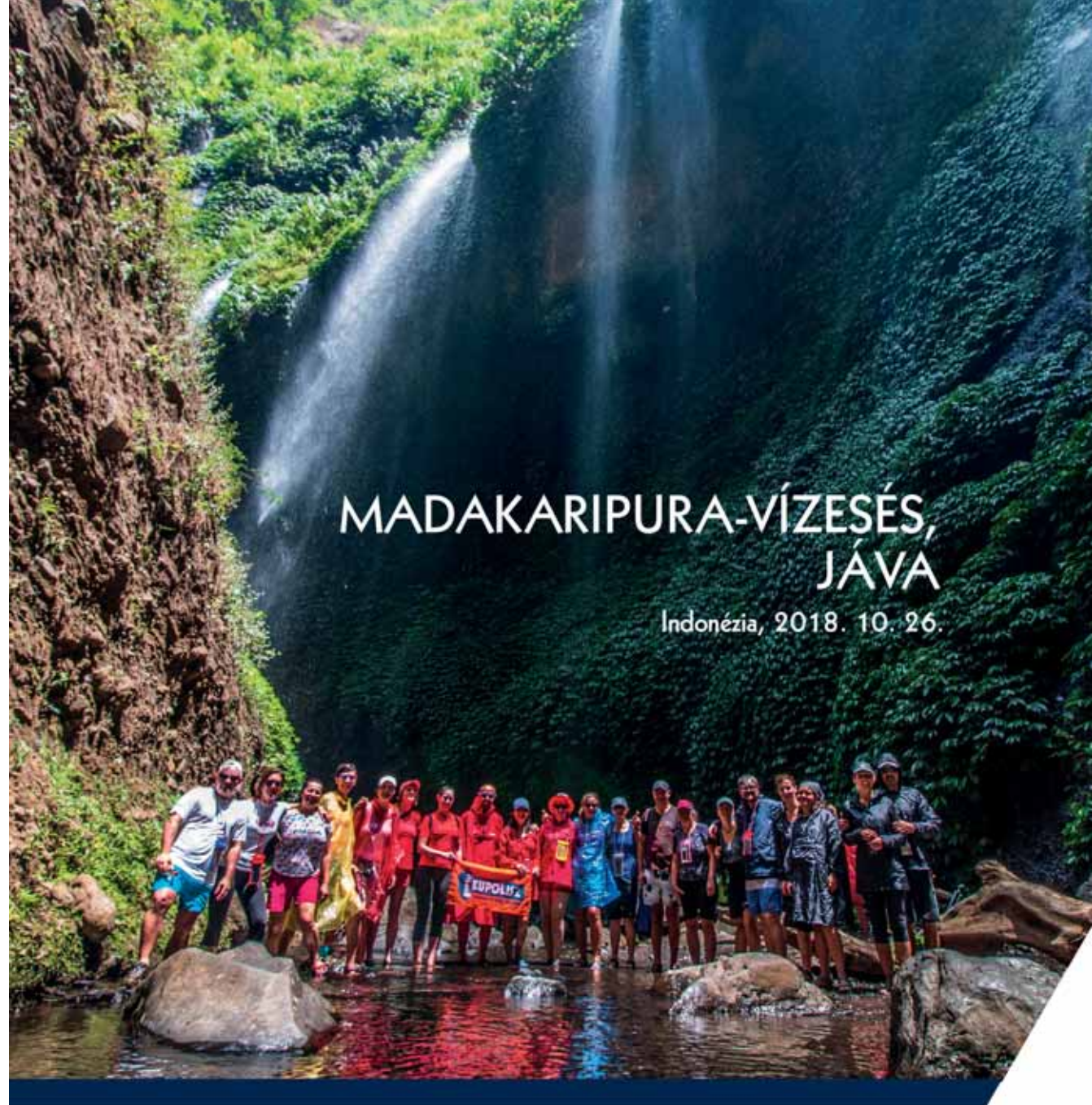
SALAR DE UYUNI, BOLÍVIA

(76 × 53 MM

GÁL LÁSZLÓ GYŰJTEMÉNYE)



▷ #SZÍNEK #FORMÁK #BEPÁRLÁS



## MADAKARIPURA-VÍZESÉS, JÁVA

Indonézia, 2018. 10. 26.

### HA UNOD AZ IPARI TURIZMUST!

TERMÉSZETJÁRÓ UTAZÁSOK, OUTDOOR TÚRÁK,  
TREKKINGEK, KÖRUTAK AZ EGÉSZ VILÁGON.

#### Eupolisz Utazási Iroda

8200 Veszprém, Szeglethy u. 1.

+36/88/871728

Hatósági engedélyszám: U-000463

[www.eupolisz.hu](http://www.eupolisz.hu)

