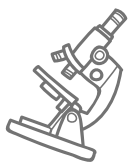


SZTE FÖLDRAJZ- ÉS FÖLDTUDOMÁNYI INTÉZET

FÖLDTUDOMÁNYOK A MINDENNAPOKBAN



A FÖLDTUDOMÁNYOKRÓL

A földtudományokról általában: tudományágak, megközelítési és vizsgálati módszerek, műszerek

1

Fókuszban a tudomány!

NOVEMBER
2024

Fókuszban a geotermia!

DECEMBER
2024

2

KLÍMAVÁLTOZÁS ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Téli hideg = hideg tél? Humánkomfort. Változások, okok, okos megoldások!



HÉTKÖZNAPI ÁSVÁNYOK

Kristályok a konyhában: ábécé a borkőtől a vízkőig. Testközelben a 2025. év ásványa: tudat, mi mindenre jó?

3

Fókuszban az ásványok!

JANUÁR
2025

Fókuszáljunk a földfelszín alá!

FEBRUÁR
2025

4

MI FÁN TEREM A FÚRÓMAG?

Közetek a mélyből = kézzel fogható információk a földfelszín alól! Nyomozzunk együtt!



KINCSEK A FÖLDFELSZÍN ALATT: A REZERVOÁROK

A vízkörforgástól a klímamodellig: csapadékvíz, ásványvíz, termálvíz...

5

Fókuszban a víz!

MÁRCIUS
2025

Fókuszban a Föld!

ÁPRILIS
2025

6

FENNTARTHATÓ NYERSANYAGKUTATÁS

Víz, kőolaj? Sőt, kritikus elemek! Testközelben a 2025. év nyersanyaga



FÉNYT IDE!

Fényes lehetőségek tárháza a geológiában és a meteorológiában: fénytani jelenségek a mindennapokban

7

Fókuszban a fény!

MÁJUS
2025

Fókuszban a közösség!

JÚNIUS
2025

8

KÖRFORGÁSBAN A VÍZ

Humánkomfort viszonyok, városi hőérzet. A vízgőz és a felhők szerepe a meteorológiai folyamatokban



KRITIKUS NYERSANYAGOK

Nyersanyagok a digitális korban, megújuló energiaforrások és kritikus nyersanyagok. Geotermia

9

Fókuszban a nyersanyagok!

JÚLIUS
2025

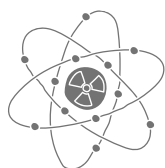
Fókuszban a visszajelzések!

AUGUSZTUS
2025

10

KÖZÖSSÉGI FÖLDTUDOMÁNY

Humánkomfort: kutassuk együtt! Városi hőterhelés: eredmények, visszajelzések



CSINÁLJUNK FÖLDTUDOMÁNYT!

Így kutatunk mi éjjel-nappal! Így kutattunk együtt!

11

Fókuszban a kutatás!

SZEPTEMBER
2025

Fókuszban a jövő!

OKTÓBER
2025

12

FÖLDTUDOMÁNYOK A MINDENNAPOKBAN

Közkívánatra: a népszerű témák új köntösben

