



2024. június 8.

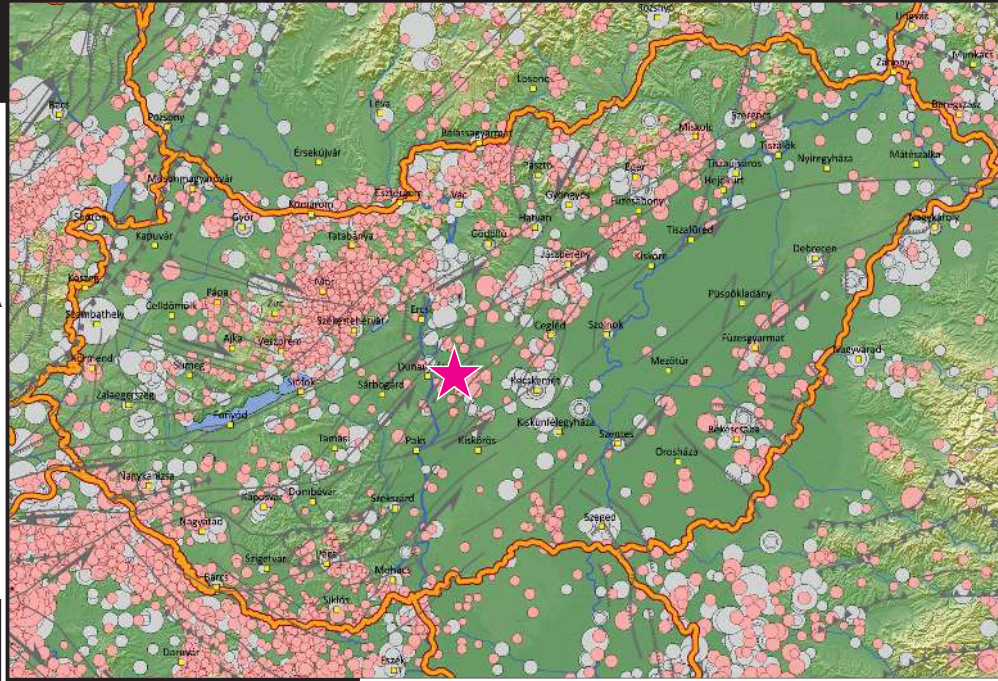
Kunszentmiklós

2024. június 8-án este, helyi idő szerint 19:29-kor kisméretű földrengés keletkezett Bács-Kiskun vármegyében, Kunszentmiklós térségében.

A rengés mérete 2,5 volt a Richter-skálán. A rengés mélysége kb. 8 km volt.

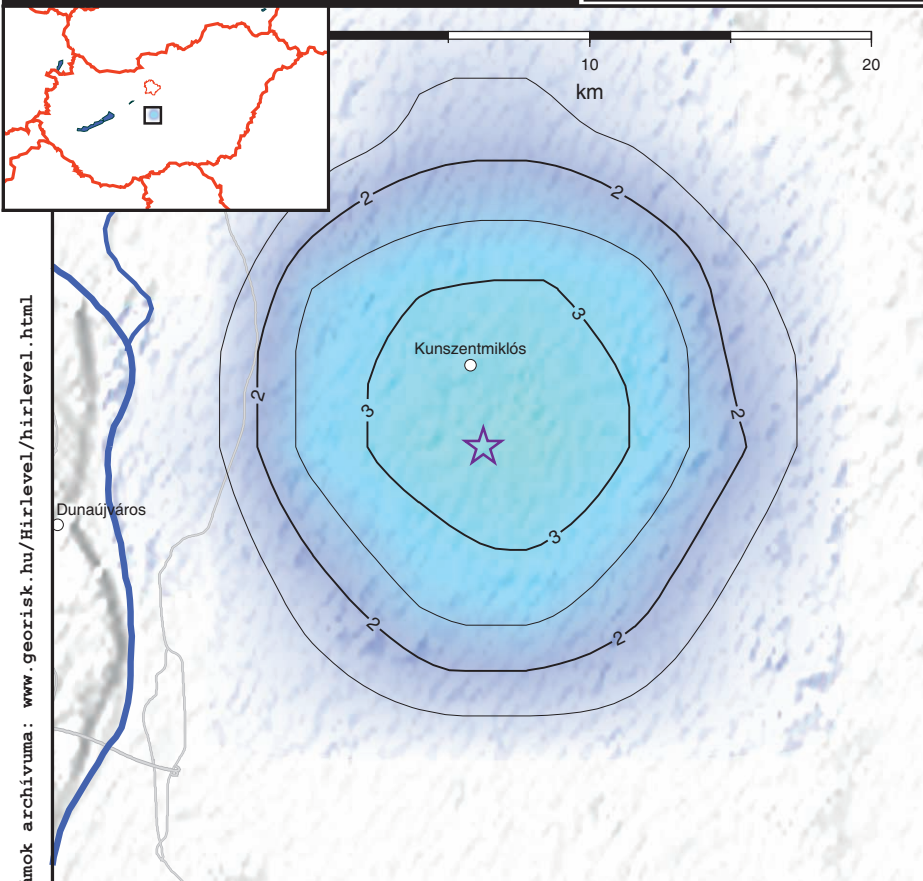
A talajmozgást a rengés fészkeinek közelében néhányan érezték.

Épületkárok előfordulása valószínűtlen.



## MŰSZERES INTENZITÁS

figyelembe véve az egyes állomásokon mért talajmozgás amplitúdókat, a távolság szerinti csillapodást és a lokális geológiai hatást (Vs30)



● HISTORIKUS RENGÉS 456-1994 (4071 rengés) ● MŰSZERES RENGÉS 1995 - től (>4000 rengés) — Neotektonikai aktív szerkezetek

## MAGYARORSZÁG SZEIZMOTEKTONIKÁJA

## FÉSZKEPARAMÉTEREK:

(Forrás: GeoRisk DC - HUN-Reng # grdc2024lfvp)

Dátum: 2024/06/08

Kipattanási idő: 17:28:54.7 UTC ± 0,1 s

Szélesség: 47,00 N ± 1 km

Hosszúság: 19,13 E ± 1 km

Mélység: 8 km ± 2 km

Magnitúdó: 2,53 ML ± 0,21

## Maximális epicentrális intenzitás: V

I ≥ 3 becslt terület: 61 km<sup>2</sup>

I ≥ 4 becslt terület: 0 km<sup>2</sup>

I ≥ 5 becslt terület: 0 km<sup>2</sup>

## SZEIZMICITÁS:

Magyarország területén évente átlagosan 100-120 kisebb (mint 2.5 magnitúdójú) földrengést regisztrálunk érzékeny szeizmológiai hálózat segítségével. Ezek nagy részét a lakosság nem érzékeli. A rengések megfigyelt gyakorisága alapján az ország területén évente négy-öt olyan földrengés keletkezik, mely az epicentrum környékén már jól érezhető, de károkat még nem okoz (2.5-3.0 magnitúdójú). Jelentősebb károkat okozó rengés csak 15-20 évenként, míg erős, nagyon nagy károkat okozó, 5.5-6.0 magnitúdójú földrengés 40-50 éves intervallumban pattan ki.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ: [www.foldrenges.hu](http://www.foldrenges.hu)

ÉREZTHETŐSÉG	nem érezhető	gyenge	enyhe	mérsékelt	erős	nagyon erős	súlyos	nagyon súlyos	különösen súlyos
POTENCIÁLIS KÁR	nincs	nincs	nincs	nagyon csekély	csekély	mérsékelt	mérsékelt nagy	nagy	nagyon nagy
GYORSULÁS (m/s <sup>2</sup> )	< 0.017	0.017-0.14	0.14-0.39	0.39-0.92	0.92-1.8	1.8-3.4	3.4-6.5	6.5-12.4	>12.4
SEBESSÉG (m/s)	< 0.001	0.001-0.011	0.011-0.034	0.034-0.081	0.081-0.16	0.16-0.31	0.31-0.60	0.60-1.16	>1.16
INTENZITÁS (SZÁMÍTOTT)	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+