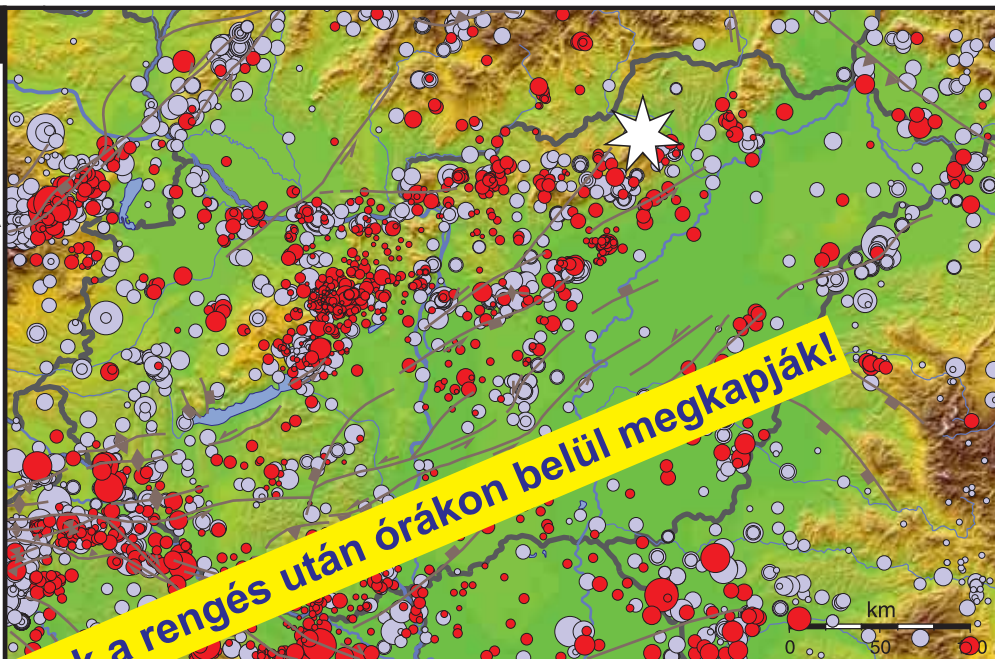




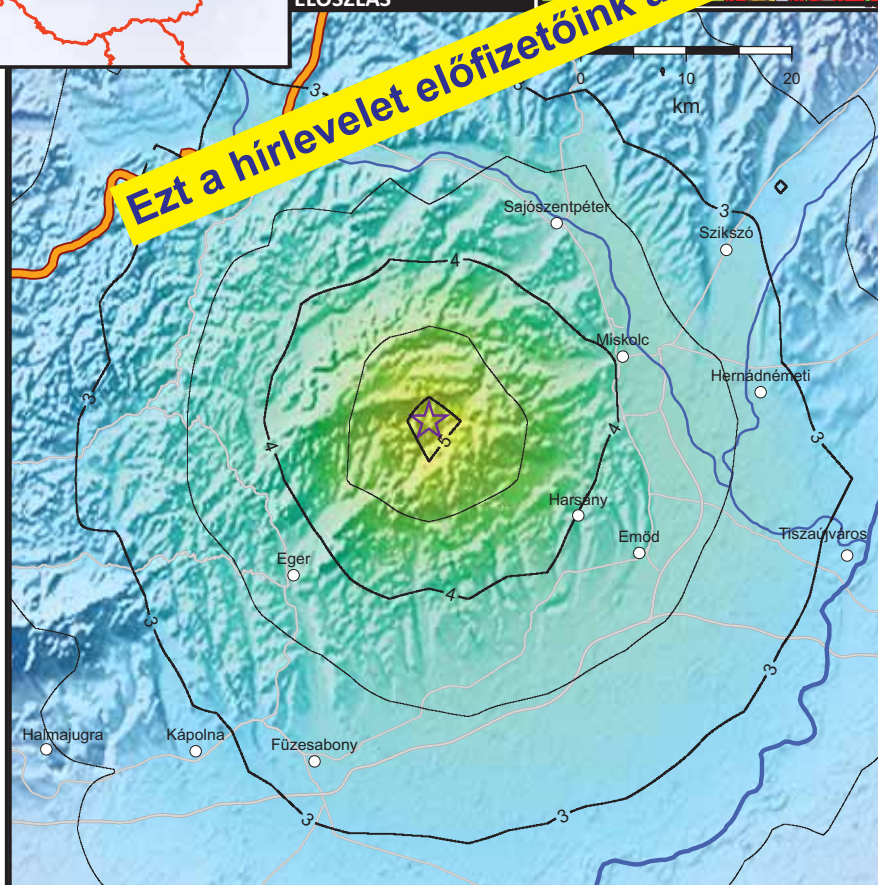
2014. május 8. - Bükk-hegység

2014. május 8-án reggel, helyi idő szerint 08:38-kor földrengés keletkezett Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, a Bükk-hegység területén, Miskolctól mintegy 10 km-re. A földrengés 7 km mélységben pattant ki, mérete 2,8 volt a Richter-féle skálán.

A földmozgást az epicentrum környékén néhány településen a lakosság is érzékelte. A földrengés károkat nem okozott.



MŰSZERES ADATOKBÓL
SZÁMÍTOTT INTENZITÁS
ELOSZLÁS



FÉSZKEPARAMÉTEREK:

(Forrás: GeoRisk DC - HunRENG)

Dátum: 2014/05/08

Kipattanási idő: 06:37:56.3 UTC

Szélesség: 48.05 N ± 1 km

Hosszúság: 20.55 E ± 2 km

Mélység: 7 km ± 2 km

Magnitúdó: 2.80 ML ± 0.23

Maximális epicentrális intenzitás: 5 EMS
(előzetes becslés)

I ≥ 3 becslült terület: 4000 km²I ≥ 4 becslült terület: 820 km²I ≥ 5 becslült terület: 16 km²

SZEIZMICITÁS:

Magyarország területén évente átlagosan 100-120 kisebb (mint 2.5 magnitúdójú) földrengést regisztrálunk érzékeny szeizmológiai hálózat segítségével. Ezek nagy része a lakosság számára nem érezhető. 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

ÉREZHETŐSÉG	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 ²)	< 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+