



havi földrengés tájékoztató



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 18 kisebb szeizmikus eseményt regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében. A lakosság számára a rengések közül egy volt érezhető, ennek intenzitás eloszlását a **földrengés-hírlevél** tartalmazza.

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long	Depth	ML	I0	Locality

MARCH, 2012						
01	8:21:19.3	47.323N 18.432E	0	1.5	-	Zámoly (expl.)
01	12:12:10.4	47.275N 18.215E	2	0.6	-	Kincsesbánya
03	23:48:35.4	47.461N 18.264E	10	0.2	-	Pusztavám
05	22:56:58.5	48.535N 17.144E	7	2.9	-	Slovakia
07	14:39:26.1	45.583N 18.413E	7	2.4	-	Croatia
11	18:32:46.3	48.414N 20.121E	10	0.9	-	Slovakia
13	3:26:18.8	47.440N 18.381E	10	1.5	-	Várgesztes
14	11:57:40.3	45.121N 16.833E	10	2.4	-	Bosnia and Herzegovina
18	23:46:08.6	47.397N 18.500E	10	0.6	-	Csákvár
19	7:18:09.0	47.407N 18.357E	0	1.0	-	Gánt (expl.)
19	9:34:10.4	47.418N 18.352E	0	1.3	-	Gánt (expl.)
19	9:34:29.9	47.453N 18.386E	0	1.5	-	Várgesztes (expl.)
19	12:18:30.6	47.396N 18.214E	0	0.1	-	Mór
20	1:21:22.5	47.978N 20.376E	4	2.4	4	Felsőtárkány
21	18:19:53.5	47.280N 18.316E	0	0.2	-	Magyaralmás
23	15:40:43.5	48.646N 20.164E	8	1.9	-	Slovakia
28	3:08:00.4	47.131N 17.791E	10	1.1	-	Bánd
28	6:52:58.9	47.436N 18.395E	0	1.3	-	Várgesztes (expl.)

