

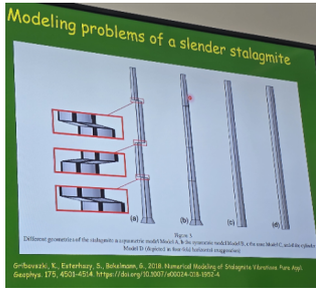
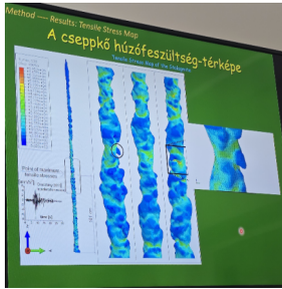
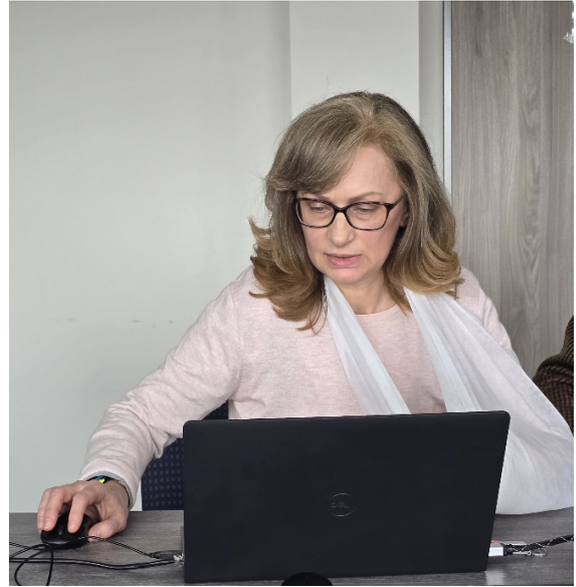
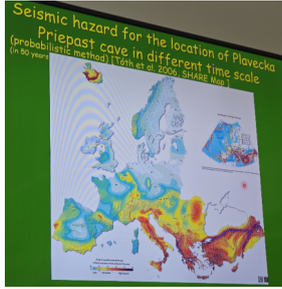
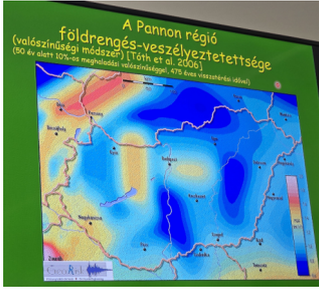
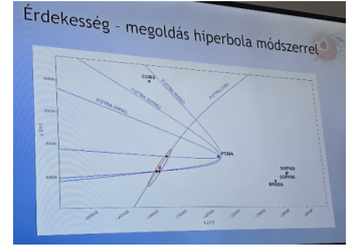
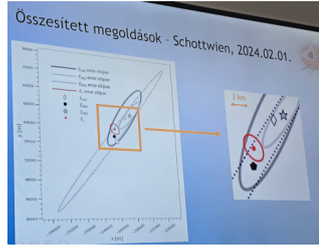


Az epicentrum meghatározáshoz eddig feldolgozott események (szeizmológiai adatok)

No.	Esemény/Helyszín	Külvárosi idő	Magasság	Intenzitás	Intenzitás	Intenzitás
1	Großweikersdorf (Ausztria)	2023.07.13. 12:12	3.3	47.82	16.05	
2	Wolkersdorf am Neusiedlersee (Ausztria)	2024.04.14. 10:14	2.1	47.82	16.05	
3	Schwechat (Ausztria)	2024.02.04. 1:59	2.1	47.84	16.84	
4	Gloggnitz (Ausztria)	2023.09.21. 21:58	2.8	47.68	15.93	
5	Gloggnitz (Ausztria)	2023.08.24. 9:45	2.9	47.68	15.93	
6	Enzersreith (Ausztria)	2023.06.30. 18:41	3.0	47.67	16.00	
7	Gloggnitz (Ausztria)	2023.06.30. 18:27	3.4	47.67	15.94	
8	Gloggnitz (Ausztria)	2023.05.29. 16:46	3.4	47.68	15.96	
9	Gloggnitz (Ausztria)	2023.05.29. 02:23	3.2	47.69	15.94	
10	Gloggnitz (Ausztria)	2023.05.30. 20:26	4.1	47.63	15.97	

3 paraméteres kiegyenlítés eredményei

Esemény/Helyszín	μ [m]	σ [m]	τ [m/s]	ν [m/s]	Relatív csúszás
Großweikersdorf, 2023.07.13.	152	242	4.0861	62	0.003
Schwechat, 2024.04.14.	1516	2121	5.842	388	0.015
Schwechat, 2024.02.01.	5715	6828	5.886	366	0.005
Gloggnitz, 2023.10.11.	7784	10548	5.608	438	0.186
Gloggnitz, 2023.08.24.	3712	5298	5.591	202	0.066
Enzersreith, 2023.06.30.	3824	5184	4.887	279	0.081
Gloggnitz, 2023.06.30.	13636	18113	5.950	786	0.320



OE-TG-1/2024/KJSZ



ÓBUDAI EGYETEM
YBL MIKLÓS ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI KAR
KAPY JENŐ SZAKKOLLÉGIUM

SOPRON
FÖLDFIZIKAI ÉS ŪRTUDOMÁNYI KUTATÓINTÉZET

