

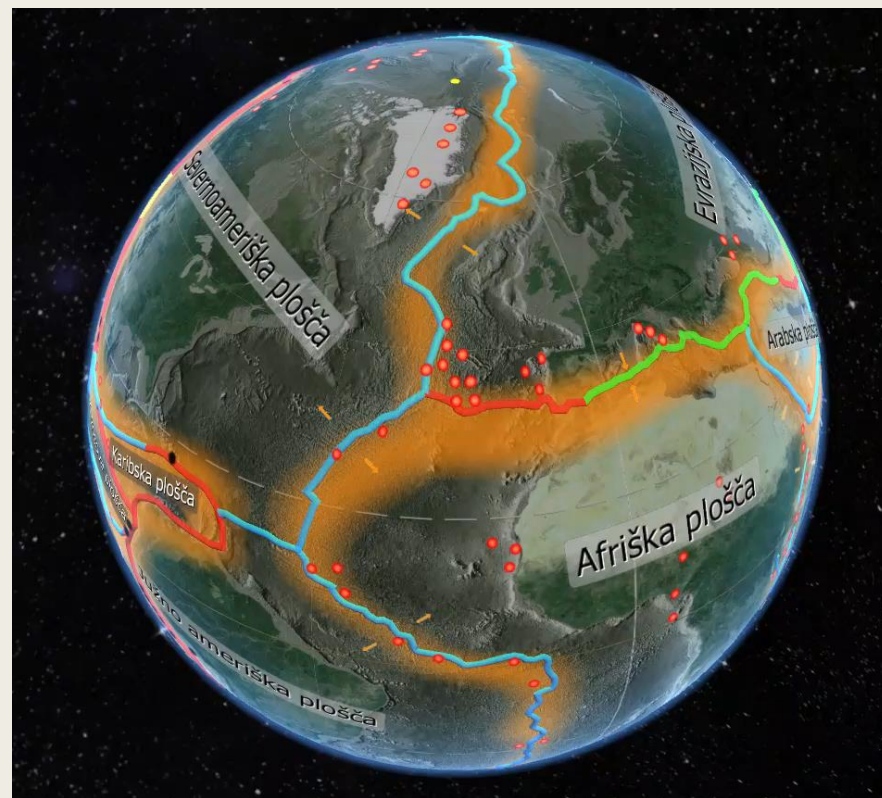
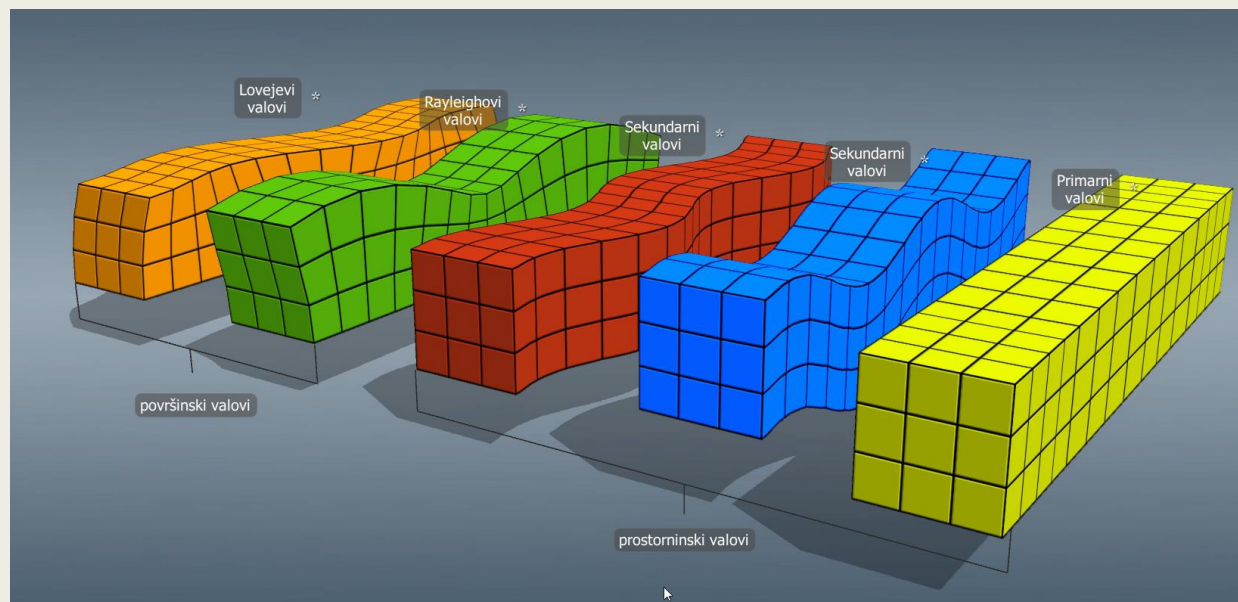


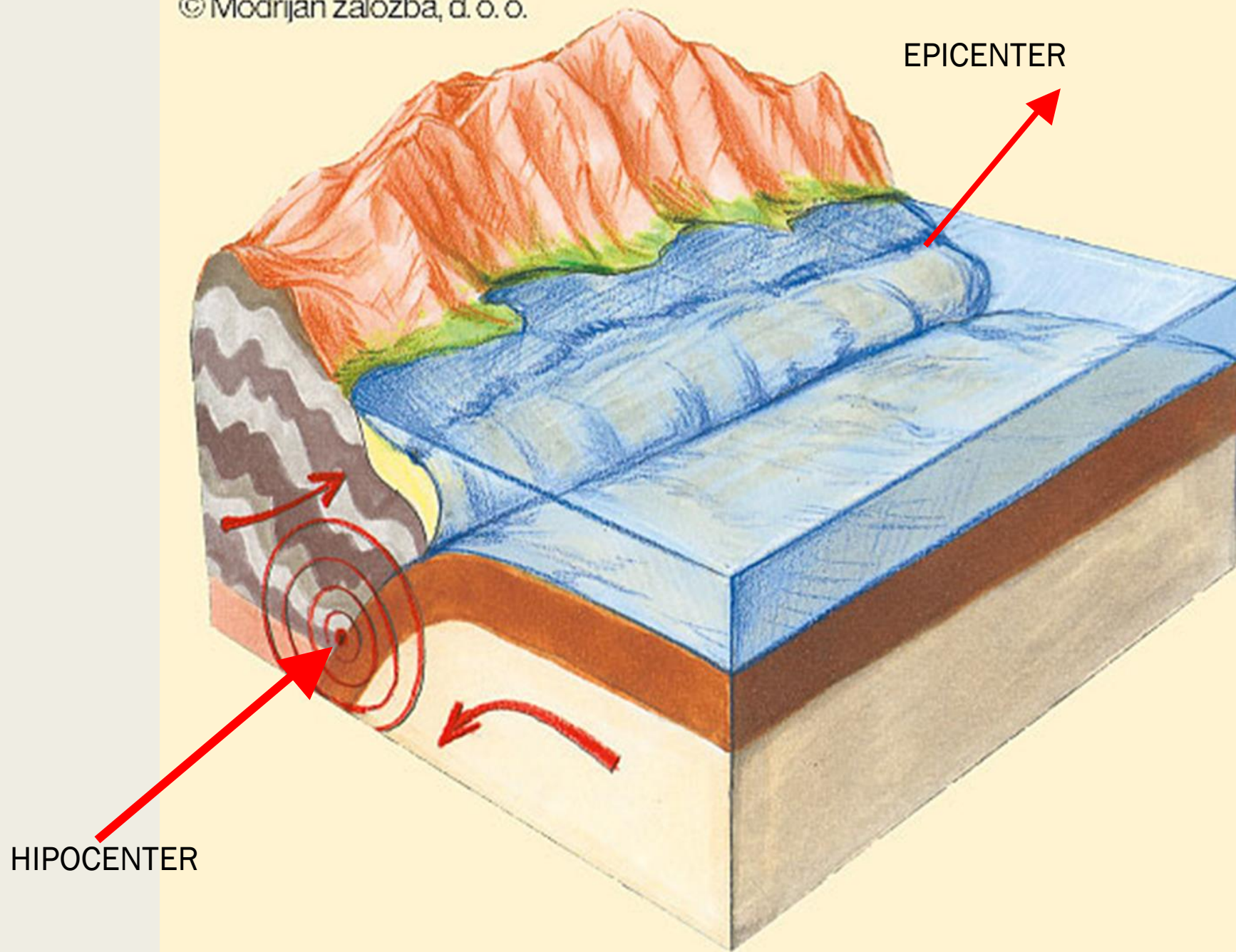
POTRESI



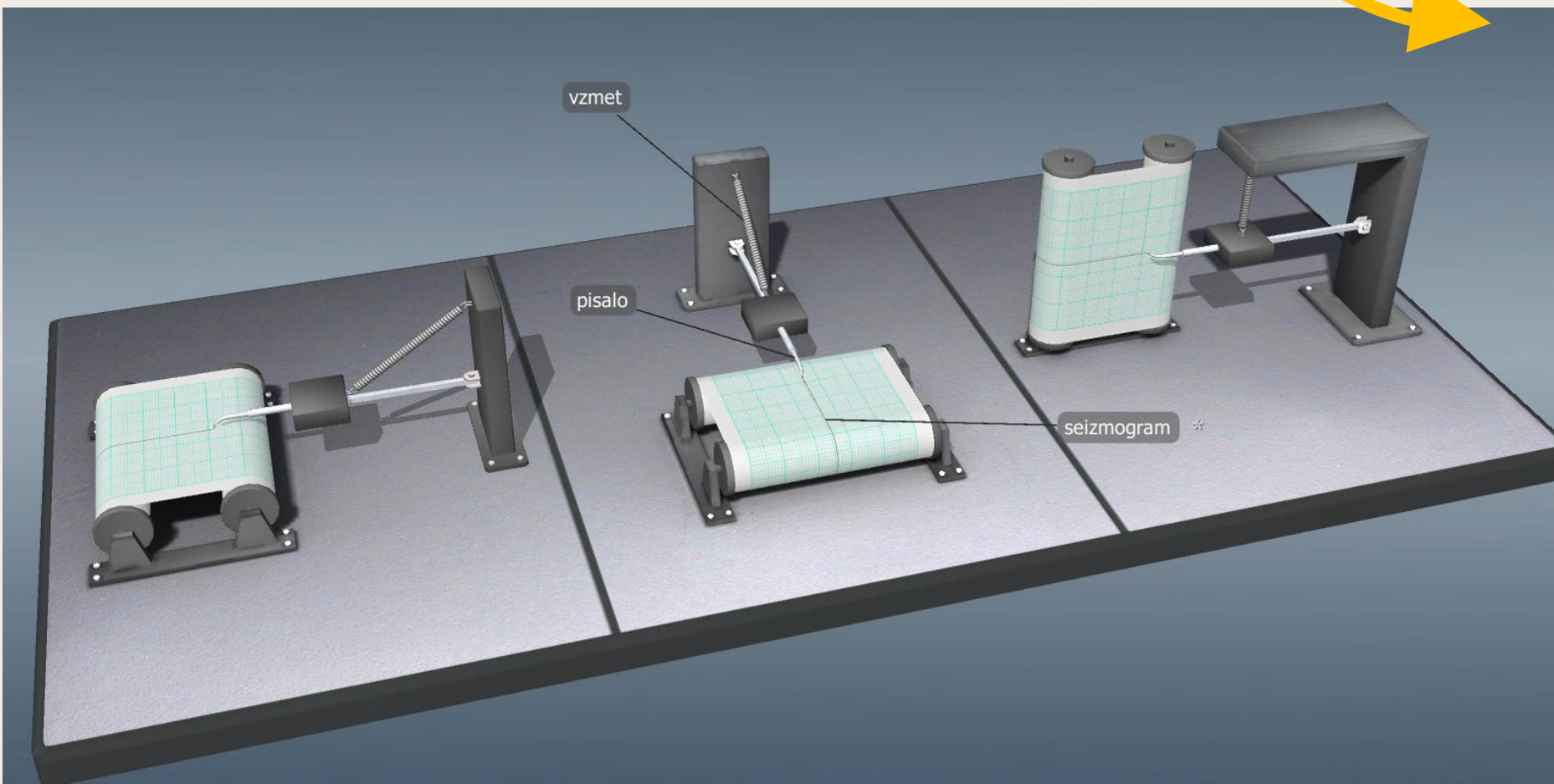
Kako nastane potres?

Zemljina skorja je razdeljena na več litosferskih plošč, te se lahko razmikajo, podrivajo ali drsijo ena mimo druge. Posledice teh premikov to tudi **potresi**.

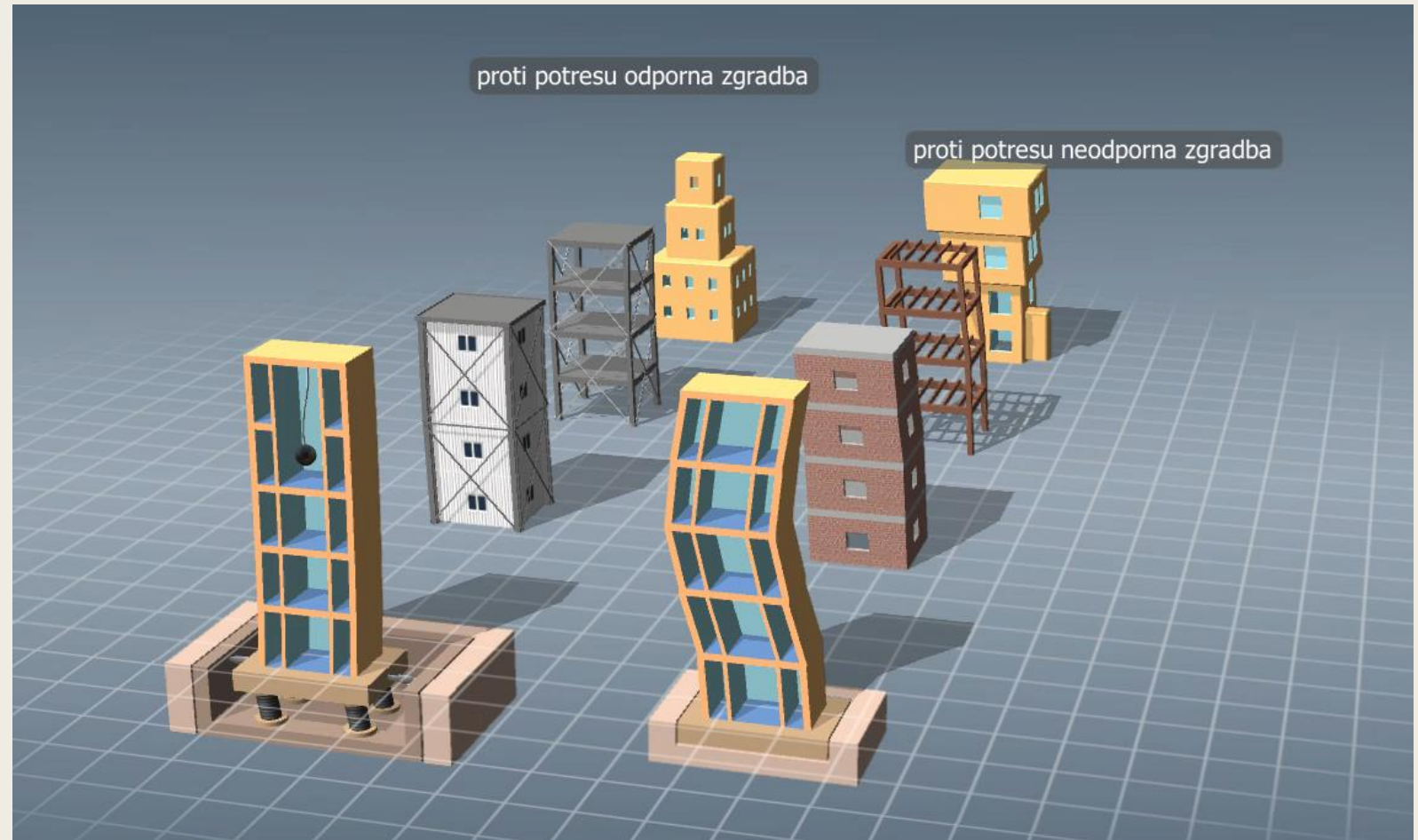




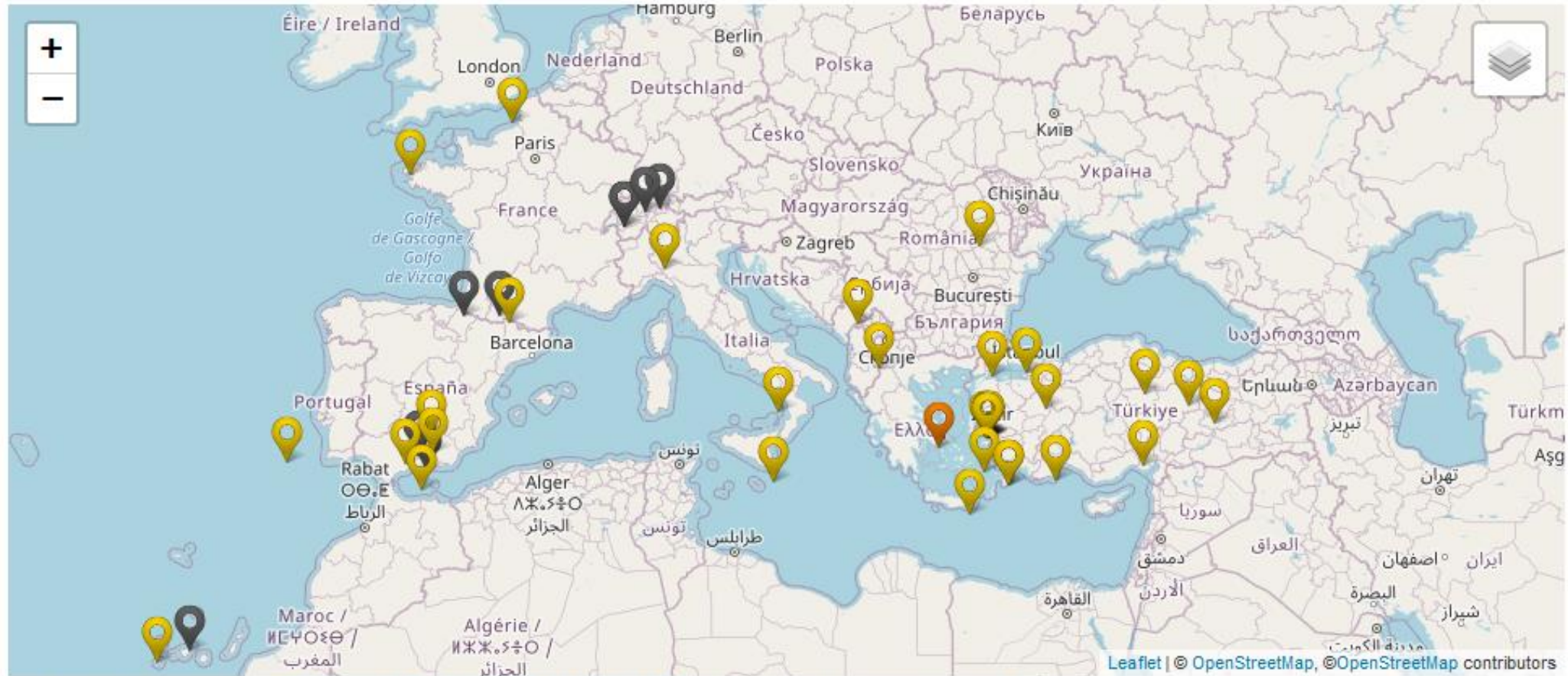
- **POTRES** je nenadno in silovito tresenje tal.
- **SEIZMOGRAF** je naprava za merjenje moči potresa.
- **EPICENTER** je mesto na površju, kjer je potres najmočnejši.
- **HIPOCENTER** je točka žarišča potresa pod površjem.



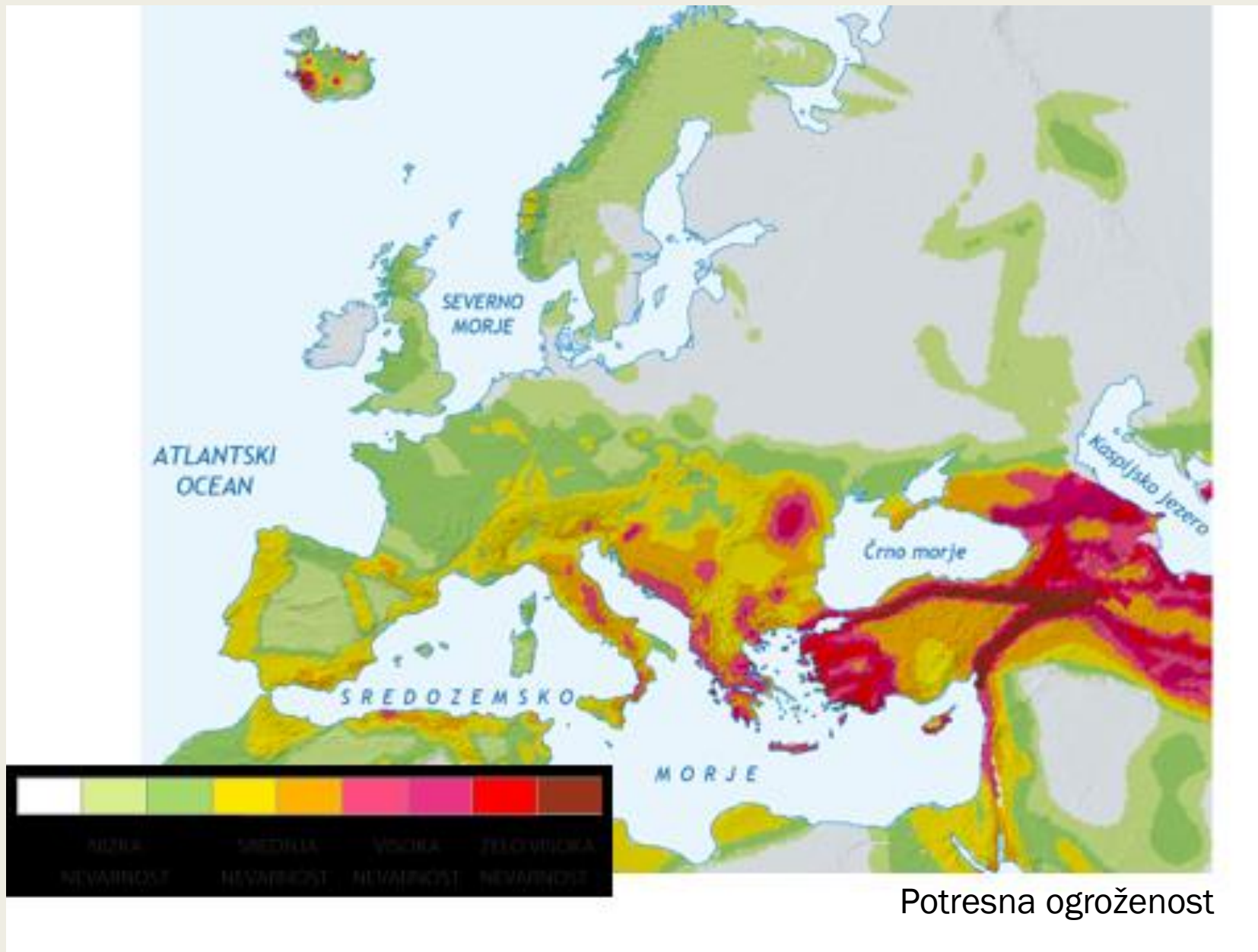
- Učinke potresa na zgradbah, predmetih, ljudeh in v naravi merimo z jakostnimi lestvicami. Najpogosteje se uporablja Richterjeva lestvica, ki ima 9 stopenj.



Zadnji potresi v Evropi in Sredozemlju



Potresi po Sloveniji | [Sredozemlje, Evropa in Bližnji vzhod](#) | [Zadnji večji potresi po svetu](#)



Potresna ogroženost