

Vnitřní geologické děje

přiřaď správně

vrása ☐	grafický záznam zemětřesení
zlom ☐	horninový obal Země
litosféra ☐	horotvorný proces, který vede ke vzniku pásemných pohoří
magma ☐	místo na povrchu země, které je nejbližší k ohnisku zemětřesení
magmatický krb ☐	místo vzniku zemětřesení
Richterova stupnice ☐	náhlý pohyb zemské kůry vyvolaný uvolněním napětí
vřídlo ☐	plastická vrstva v zemské kůře
láva ☐	plastická vrstva v zemském plášti
gejzír ☐	pravidelně tryskající vývěry studené vody
seismograf ☐	prohlubeň kruhového tvaru na vrcholu sopky
seismogram ☐	prohnutí a zohýbání vrstev hornin
sopouch ☐	prostor pod povrchem země, kde se shromažďuje magma
hypocentrum ☐	přerušení souvislosti vrstev horninové masy
epicentrum ☐	přístroj pro měření intenzity zemětřesení
kráter ☐	roztavený horninový materiál na povrchu země
astenosféra ☐	roztavený horninový materiál pod povrchem
vrásnění ☐	série po sobě jdoucích vln způsobených náhlým přemístěním
hlubokomořský příkop ☐	velkého množství vody na velkých vodních plochách
zemětřesení ☐	sopečná puma
příkopová propadlina ☐	sopečný komín
vulkán ☐	sopka
tsunami ☐	škála pro hodnocení intenzity zemětřesení
nic z předchozích ☐	tryskající vývěry horkých minerálních vod
	výrazná podlouhlá brázda na dně moře
	výrazná podlouhlá brázda na zemském povrchu
	vytlačení
	vývěr horkých minerálních vod