

Dobrý den děti,

minulý týden jsme věnovali pozornost obecné rovině vnějších geologických jevů. Nyní se zaměříme na jednotlivé činitele. Tento týden patří vodě. Voda jakožto činitel narušující stabilitu a celistvost hornin.

Tento týden bude pro vás více tvůrčí. Napíšu vám podtémata, ke kterým si zjistíte informace. Informací bude tolik, abyste byli schopni mluvit alespoň 3 minuty na obrazovku. Každého individuálně budu hodnotit známkou. Tyto podtémata, prosím, uchopte z hlediska vnějších geol. jevů. Tedy jak jednotlivé obsahy podnadpisů souvisí s vnější geol. činností. Vzhledem k tomu, že jsem nebyla konkrétní, co se týče obsahové struktury, máte volné ruce a můžete téma pojmout, jak se vám bude hodit a líbit.

Hodně štěstí.

- pohyb vody ve vodních tocích (Gajda, Kubica, Lacková)
- erozní činnost vodních toků (Malinková, Malinowská, Lúčan, Pulkertová)
- usazování ve vodních tocích (Palčík, Pohlodka, Skopal, Smrčková)
- vývoj vodních toků (Pyško, Sukop, Szitaiová)
- říční terasy (Staniczková, Studená, Šamaj, Šklíbová)
- tvary a typy říčních údolí (Šnapková, Špirko, Štúrová, Vališová)
- vlastnosti mořské vody (Štefaniková, Venglářová, Vrtal A., Vrtal D.)
- pohyby mořské vody (Zrotal, Sokolíková, Bousek)