Milí deváťáci,

Jelikož se v tomto týdnu vracíte alespoń na pár hodin do školy, rozhodla jsem se, že vás již nebudu zatěžovat úkoly z přírodopisu. Ale dokončit látku musíme. Takže od tohoto týdne vám budu posílat jen zápisy. Po přijímačkách se ještě domluvíme, jestli si napíšete nějaký menší testík. ☺

 Ti, co pravidelně odpovídali a posílali úkoly, mohou být v klidu. Žádné zhoršení známek jim nehrozí. Ovšem jsou i tací, kteří neposlali nic. Tak s těmi to bude o něco složitější. Nicméně, přeju vám, ať si ve škole procvičíte to, co potřebujete k přijímačkám.

Ať se vám daří.

Nejdříve se prosím podívejte na video. Učivo najdete v učebnici na str. 83 -86

<https://www.youtube.com/watch?v=1JrBiIiT4D8>

Zápis

**Geologický vývoj ČR**

V ČR jsou dvě základní geologické jednotky:

1. Český masiv
2. Západní Karpaty

Geologickou hranici mezi nimi tvoří tzv. ***Karpatská prohluběň*** (Znojmo – Brno – Vyškovská brána- Moravská brána – Ostrava)

**Český masiv**

* vznikl v prvohorách při hercynském vrásnění
* původní pohoří jsou zaoblená (díky erozi)
* horniny přeměněné, usazené a vyvřelé
* nejznámější je Barrandien (mezi Prahou a Plzní) – **Joachim Barrande** – francouzský geolog zde nalezl zkameněliny **trilobitů**

 **Západní Karpaty**

* vznikly v průběhu druhohor až třetihor při alpinsko-homalájském vrásnění
* v průběhu třetihor se výraně posunuly na západ (blíže k Českému masivu)
* převažují zde horniny usazené
* tvoří oblast východní Moravy a Slezka