Milí deváťáci,

tady máte dnešní **zápis.** Je tam pár vynechaných slovíček, která najdete v **prezentaci** (v té najdete i opakovací cvičení na učivo z minulé hodiny). Opět prosím o **zaslání fotky** sešitu.

Pěkný den a ať to hezky jde. ☺

A. N.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

22.

**Geologické základy české krajiny (pokračování)**

Podkrušnohorské pánve

* oblast v podhůří Krušných hor známá těžbou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ uhlí
* 3 geomorfologické celky (chebská, mostecká a sokolovská pánev)
* hnědé uhlí vzniklo ve třetihorách (ze \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, které bylo uloženo ve vodním prostředí s nízkou hladinou kyslíku)

Krušné hory

* souvislá hradba – svědčí o jejich vyzdvižení podle zlomu
* po geologické stránce jsou velmi pestré: velká spousta přeměněných hornin – fylity, svory, pararuly a migmatity, kterými pronikají tělesa žul (např. Karlovarský pluton)

Mladá vulkanická pohoří

* jsou tvořena vrcholky třetihorních výlevných (vulkanických) vyvřelých hornin, např.:
	+ Doupovské hory – jsou pozůstatkem několika sopek vedle sebe
	+ České středohoří – největší a geologicky nejpestřejší mladé vulkanické pohoří u nás (především čediče a znělce)
* čtvrtohory: vznik našich nej\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sopek – např. Venušina sopka u Bruntálu

Lužický pluton

* jedno z nejstarších těles hlubinných vyvřelých hornin v Č. masivu (vznikl na rozhraní starohor a prvohor)
* tvořen převážně žulami