**Řešení opakování: Dějiny Země a regionální geologie**

**OPAKOVÁNÍ - PS str. 53**

Práci v PS prosím férově barevně opravit (**x**, **v**). Zapsat si barevně správná řešení (pokud jste měli chybné) a zapsat, kolik z 8 bylo správně (**18/\_) a poslat ke kontrole!**

**Řešení: 1/a, 2/a, 3/d, 4/b, 5/b, 6/d, 7/b, 8/d**

**OPAKOVÁNÍ - UČ str. 87**

Práci v sešitě si zkontrolujte, opravte barevně a sami **slovně** pod opravenou práci **ohodnoťte** (co se vám dařilo a v čem případně byly nedostatky ☺) **a poslat ke kontrole!**

**Řešení: 1/c, e**

 **2/druhohory**

 **3/a - čtvrtohory, b – prvohory, c – předgeologické období, d – druhohory, e – prahory, f – starohory, g – třetihory**

**4/kyslík začaly vytvářet sinice = fotosyntéza, nejprve oxidoval některé kovy (železo), pak se rozpouštěl v oceánech, teprve pak se uvolňoval do atmosféry (kyslíkatá atmosféra + ozonová vrstva!)**

 **5/vodní pára se dostávala do atmosféry při chladnutí Země, kondenzovala a padala na Zem v podobě deště (teplota poklesla pod 100 C), vytvářely se oceány**

 **6/ve třetihorách**

 **7/druhohory – žádné vrásnění, žádná intenzivní sopečná činnost, horniny se pouze usazují =˃ uchovávají se zkameněliny**

 **8/ na konci prvohor vymřelo více než 90 procent organismů (vládci prvohor = trilobiti), na konci druhohor (dopad asteroidu před 66 mil. let) vymírají dinosauři ===˃ „uvolněný“ prostor v ekosystému umožňuje vývoj nových druhů (vývoj savců)**

**9/ Český masiv – prvohory, variské vrásnění, bloková stavba**

 **Karpaty – starší třetihory, alpínsko-himálajské vrásnění, příkrovová stavba**

**10/ Ostrava - Moravská brána – Vyškovská brána – Brno – Znojmo**

**11/ c**

**12/ a**

**13/ b**

**14/ c**

**15/a - vyvřelé, b – usazené (vápence), c – usazené (pískovce), d – vyvřelé, e – usazené (vápence), f - usazené (pískovce), d – vyvřelé, h - usazené (pískovce), i - usazené (vápence)**

Pokud jste došli poctivou prací až sem, tak gratuluji! Většině děkuji za poctivou, kvalitní a čitelnou práci ☺!! Nezapomeňte na to sebehodnocení (barevně a čitelně prosím) a všechno mi to pošlete! Věřím, že se máte dobře, chodíte ven a na bezpečnou vzdálenost a s rouškou se taky vidíte s kamarády. Přírodopis se dá báječně studovat venku, tak vyrazte na rudnické kopce a studujte tu krásnou jarní přírodu z blízka! Moc vás všechny zdravím!!! P.V.