**imagesCAEXFC63.jpgGEOLOGICKÉ ÉRY**

PRACOVNÝ LIST – BIOLÓGIA – 8.ROČNÍK

Pozorne čítaj údaje v rámikoch a priraď do bubliniek správne čísla k jednotlivým geologickým éram:

**1** – trias, jura, krieda

**15** – prvé vtáky a drobné cicavce

**16** – horské a kontinentálne ľadovce

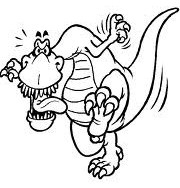
**2** – numulity , zuby cicavcov sú vedúce skameneliny

**17** – prvé suchozemské organizmy, prvé plazy

**3** – rozpad prakontinentu, vývoj zemskej kôry

**18** – vznik bieleho vápenca (krieda) usadením planktónu

**4** – v tejto dobe vznikli ložiská hnedého uhlia



**19** – geologická

súčasnosť

**5** – vytvorenie pôdy

a vznik spraše

**20** – Australopithecus a Ramapithecus

**6** – kambrium, ordovik, silúr



**28** – éra vývoja človeka, človek rozumný

**22** – praľaliovky, pramedúzy, prakoraly

**27** – alpínke vrásnenie vrcholí

**26** – striedanie ľadových a medziľadových dôb

**25**– trilobity sú vedúce skameneliny

**24** – éra plazov

**23** – rozvoj živočíchov s pevnou schránkou

**21** – najdlhšie geologické obdobie

**14** – začína alpínske vrásnenie

**13** – vznik biosféry

t.j. života na Zemi

**12** – v tejto dobe vznikli ložiská ropy a zemného plynu

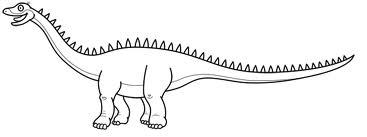
**11** – prvé jednobunkové organizmy

**10** – amonity a belemnity sú vedúce skameneliny

**9** – baktérie, sinice, jednobunkové riasy

**8** – stromovité papraďorasty

**7** – v tejto dobe vznikli ložiská čierneho uhlia





Riešenie si napíš do zošita odfoť a pošli na mail