**GEOLOGICKÉ ÉRY**

PRACOVNÝ LIST – BIOLÓGIA – 9.ROČNÍK – na známku!!! (do 3.4.)

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

**1** – kambrium, ordovik, silúr, devón, karbón, perm

**15** – prvé vtáky a cicavce

**16** – striedanie ľadových a medziľadových dôb

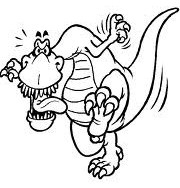
**2** – numulity sú vedúce skameneliny

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

**3** – vznik biosféry, biologický vývoj

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

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



**19** – geologická éra, v ktorej práve žijeme

**5** – vytvorenie pôdy, štrkov, pieskov, spraše

**20** – prví predchodcovia človeka

**6** – trias, jura, krieda



**28** – rozvoj živočíchov s pevnou schránkou

**22** – praľaliovky, pramedúzy, prakoraly

**27** – začína alpínske vrásnenie

**26** – horské a kontinentálne ľadovce

**25**– éra plazov, pravták Archaeopteryx

**24** – trilobity sú vedúce skameneliny

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

**21** – najstaršie obdobie vývoja Zeme

**14** – vrcholí alpínke vrásnenie

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

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

**11** – prvé mnohobunkové organizmy

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

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

**8** – stromovité paprade, prasličky, plavúne

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

