**PRACOVNÝ LIST**

1.Vysvetlite pojmy mapa, mierka mapy.

2.Charakterizujte obsah mapy. Ako delíme mapy podľa mierky a obsahu?

3.Opíšte základné kartografické zobrazenia, skreslenie na mape.

4.Vysvetlite, čo je generalizácia obsahu mapy.

5. Opíšte postavenie Zeme vo vesmíre, tvar a rozmery Zeme.

6.Uveďte hlavné dôsledky guľatého tvaru Zeme. Vymenujte pohyby Zeme ich hlavné dôsledky.

7.Vysvetlite pojmy: orbita, ekliptika, perihélium, afélium, rovnodennosť, letný slnovrat, tropický rok, hviezdny deň, slnečný deň, dátumová hranica, svetový čas, stredoeurópsky čas.

8. Opíšte prirodzenú družicu Zeme, jej pohyby, mesačné fázy, slapové javy a ich hospodárske dôsledky.

9. Rozlíšte základné pohyby morskej vody, Vysvetlite príčiny ich vzniku a dôsledky.

10. Uveďte príklady pôsobenia morských prúdov na podnebie priľahlých kontinentov. Vysvetlite, čo ovplyvnilo vznik púští Namíb a Atacama.

11. Vysvetlite, ktoré činitele spôsobujú zmeny v salinite povrchovej vody oceánov a morí. Čo je príčinou rozdielnej salinity Červeného mora, Baltického mora a Atlantického oceánu v oblasti Guinejského zálivu?

12. Vysvetlite rozdiel medzi miestnym a pásmovým časom. Dátumová hranica.

13. Vypočítajte koľko hodín miestneho času je v Pekingu, keď v Ríme je 12 hodín miestneho času /Rím - 12º28´východnej geografickej dĺžky, Peking - 116º28´ východnej geografickej dĺžky/.