**Zopakujme si ...**

1. ***Vysvetlite*** pojmy mapa, mierka mapy. Charakterizujte obsah mapy. Ako delíme mapy podľa mierky a obsahu? Opíšte základné kartografické zobrazenia, skreslenie na mape. Vysvetlite, čo je generalizácia obsahu mapy.
2. ***Opíšte postavenie Zeme*** vo vesmíre, tvar a rozmery Zeme. Uveďte hlavné dôsledky guľatého tvaru Zeme. Vymenujte pohyby Zeme ich hlavné dôsledky.
3. ***Vysvetlite pojmy***: orbita, ekliptika, perihélium, afélium, rovnodennosť, letný slnovrat, tropický rok, hviezdny deň, slnečný deň, dátumová hranica, svetový čas, stredoeurópsky čas.
4. ***Opíšte prirodzenú družicu Zeme***, jej pohyby, mesačné fázy, slapové javy a ich hospodárske dôsledky.
5. ***Charakterizujte a popíšte vnútorné procesy*** Zeme a ich vplyv na reliéf (tektonické pohyby, magmatizmus, zemetrasenie). Načrtnite vami vybrané druhy tektonických porúch
6. ***Uveďte príklady*** z histórie i súčasnosti, kedy ľudstvo ohrozovala sopečná a seizmická činnosť !!!!!!!!!!
7. ***Rozlíšte základné pohyby*** morskej vody, Vysvetlite príčiny ich vzniku a dôsledky.
8. ***Uveďte príklady pôsobenia*** morských prúdov na podnebie priľahlých kontinentov. Vysvetlite, čo ovplyvnilo vznik púští Namíb a Atacama.
9. ***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?
10. ***Nakreslite schému obehu Zeme okolo Slnka***. Vysvetlite dôsledky sklonu zemskej osi na dĺžku dňa a noci, striedanie ročných období, polárny deň a polárnu noc.
11. ***Vysvetlite rozdiel medzi miestnym a pásmovým časom***. Dátumová hranica
12. Nájdite tieto miesta na zemskom povrchu:

X - 25º s. g. š. a 40º v. g. d. Z - 5º z. g. d. a 70º j. g. š.

Y - 0º g. š. a 100º z. g. d. Q - 90º j. g. š. a 0º g. d.

1. ***Aký je podstatný rozdiel medzi:***

glóbusom a mapou: ..........................................................................................................

mapou a plánom: .............................................................................................................

1. ***Vytvorte správne dvojice z nasledujúcich pojmov***:

1 vrstevnica A rovnobežky

2 geografická šírka B poludníky

3 azimutálne C spojnica rovnakej nadmorskej výšky

4 134º z. g. d. D zobrazenie do roviny

5 hĺbnice E izobaty

6 1: 10 000 F veľká mierka

7 1: 20 000 G plány

1. ***Vymenujte svetové oceány***, uveďte príklady jednotlivých typov morí. Vysvetlite pojmy prieplav a prieliv, ukážte príklady na mape.
2. ***Charakterizujte*** reliéf morského dna.
3. ***Opíšte základné fyzikálne a chemické vlastnosti*** morskej vody /teplota a salinita/, pohyby morskej vody.
4. ***Význam*** svetového oceána pre ľudskú spoločnosť.
5. Vysvetlite režim odtoku rieky.
6. ***Analyzujte režim odtoku*** vybraných riek sveta,/Amazonka, Mekong, Temža/ poukážte na súvislosť medzi režimom odtoku a podnebím.
7. ***Charakterizujte hydrosféru*** v miestnej oblasti / úmorie, povodie, rozvodie rieky, umelé vodné nádrže, režim odtoku/.