**PRACOVNÝ LIST ☺**

1. - Vysvetlite vplyv reliéfu na podnebie Severnej Ameriky. Vysvetlite, prečo má východné pobrežie USA a Kanady podstatne chladnejšie podnebie ako miesta ležiace v rovnakých zemepisných šírkach v Európe. Čo je príčinou vzniku najsuchšej púšte na svete? Ako sa volá?

2. Opíšte klimatotvorné činitele a ich vplyv na mikroklímu a makroklímu.

- Uveďte príčiny nerovnomerného rozloženia zrážok na Zemi, rozlíšte oblasti s väčším a menším množstvom zrážok.

3. Doplňte názvy oceánskych prúdov a uveďte , akým spôsobom ovplyvňujú klímu nasledujúcich pevnín:

a/ východné pobrežie Kanady b/ SZ pobrežie Európy

c/ JZ pobrežie Afriky d/ JV pobrežie Latinskej Ameriky

e/ JZ pobrežie Austrálie

4. Vysvetlite pôsobenie klímatotvorných činiteľov na podnebie Európy. Porovnajte podnebie v tej istej geografickej šírke vo Francúzsku, na Slovensku a v Ukrajine , odôvodnite rozdiely.

5. Posúďte pravdivosť nasledujúcich výrokov:

1. Prístav Murmansk nezamŕza, hoci leží za polárnym kruhom.

2. V Európe zasahuje vplyv oceánu oveľa hlbšie do vnútrozemia ako v Severnej Amerike.

6. - Aký je smer a čas rotácie Zeme, dôsledky rotácie

7. - Vysvetlite rozdiel medzi miestnym a pásmovým časom, zdôvodnite zavedenie pásmového času a jeho význam pre spoločnosť

8. Vypočítajte koľko je hodín podľa miestneho času v Bratislave ( 17 05 v.g.d. ), keď v Londýne je 15.00 hodín

9. Definujte atmosféru, charakterizujte jej zloženie, stavbu a ohraničenie. Opíšte význam atmosféry pre život na Zemi.

- Definujte pojmy počasie a podnebie, vymenujte klimatotvorné činitele a rozdeľte ich na makroklimatické a mikroklimatické