DELITEV GEOGRAFIJE

FIZIČNA (geomorfologija-relief; klimatogeografija-podnebje; matematična-širina dolžina ;

 fedobiogeografija-rastline,prst, geomorfologija-površje, hidrogeografija-vodovje)

DRUŽBENA (demografija-delitev preb., geo.naselij, ekonomska, politična, demogeografija-prebivalstvo)

KLIMATSKE SPREMEMBE

-globalno segrevanje, večanje CO2 v ozračju, povišane temperature,

taljenje ledenikov, temperaturne spremembe, segrevanje morja

-povzročitelji: toplogredni plini

-območja KS: kilimanjaro, himalaja alpe JS amerika, argentina, antarktika.

NOTRANJOST ZGRADBE ZEMLJE

Jedro-NIFE, visoke temp. močan prtisk, zunanji+notranji del

Plašč- astenosfera, magma, lava

Skorja-SIAL/SIMA, trda. Temp. debelejša-celine, LITOSFERA

LITOSFERSKE PLOŠČE- afriška, evrazijska, indoevrazijska, antarktična

Wegenerjeva teorija: podobnost živali in rastlin, podobni geološki pojavi, skladne oblike

PANGEA: LAVRAZIJA (s. amerika, evropa, azija)

GONDAVANA(j. amerkia, afrika, antarktika, avstralija, dekanski polotok)

STIKI: konstruktivni-razmikanje, destruktivni-spodrivanje, konzervativni-drsenje ena mimo druge

KAMNINE

Minerali-osnova kamnin, iz več ali samo enega, svinčnik,sol,vžigalice

Magmatske-ohlajevanje magme,GLOBOČNINE(granit) pod zemljo, PRODORNINE(tonalit) na površju strdi

Sedimentne-usedlinske-usedanje-sedimentacijo na kopnem/morju, iz plasti, apnenec, dolomit, fliš, peščenjak, glina

Metamorfne-spreminjanje drugih kamnin, zaradi temperature in pritiska, SLOJEVITE, manj odporne, GNAJS, MARMOR

POTRESI-območja(kitajska, alžirija, iran, afganistan, turčija, kalifornija japonska, mehika, sredozemsko morje)

Ljubljana, posočje

Posledice: razpokana tla, poplave, tsunami, palzovi, požar, eksplozije, rušenje, beg živali, razprta tla, zvijanje kamnin

KRAŠKI RELIEF

Na apnencu se razvije poseben KRAŠKI relief

Kras nastaja na apnencu in podobnih kamninah

V slo je takšnega površja POLOVICA

Med TRŽAŠKIM ZALIVOM in VIPAVSKO DOLINO

KOROZIJA: raztapljanje apnenca z vodo ki vsebuje ogljikov dioksid

Raztapljanje apnenca je odvisno od čistosti in razpokanosti kamnine- CO2

KRAŠKE OBLIKE: površinske: žlebiči, škraplje, vrtače, kotliči, uvale, kraška polja, podolja, suha dolina

Podzemne: brezno, jame(postonjska, škocjanska, pekel, križanka, snežna), kapniki

VRSTE:

Popolni/globoki: velike površine, podzemne oblike,NOTRANJSKI, PRIMORSKI

Visokogorski: visokogorje, kotliči,žlebiči, škraplje, visoke planote, veliko kraških oblik

Tropski: vlažno, toplo tropsko podnebje, stožci, stolpi

Goli: skalno površje brez preperevanja

Pokriti: skalno površje pokrito s prstjo

POMEN: ni ugodno za človeka, slabe možnosti za pojkedelstvo, najlepši gozdovi, planinarjenje, turizem-jame