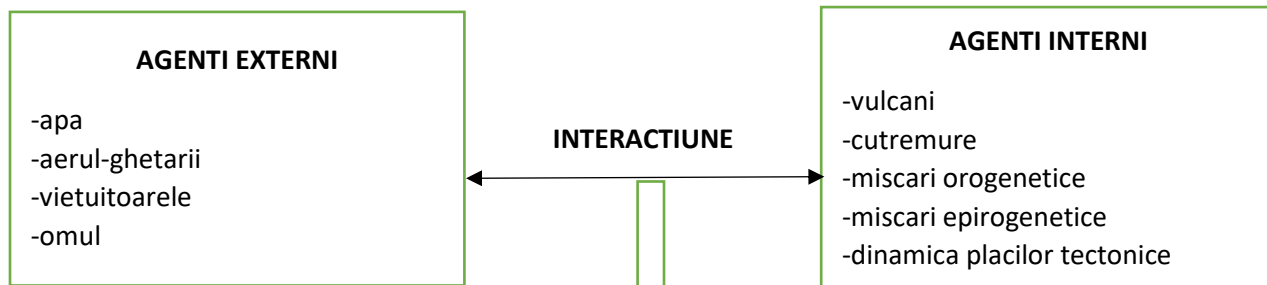
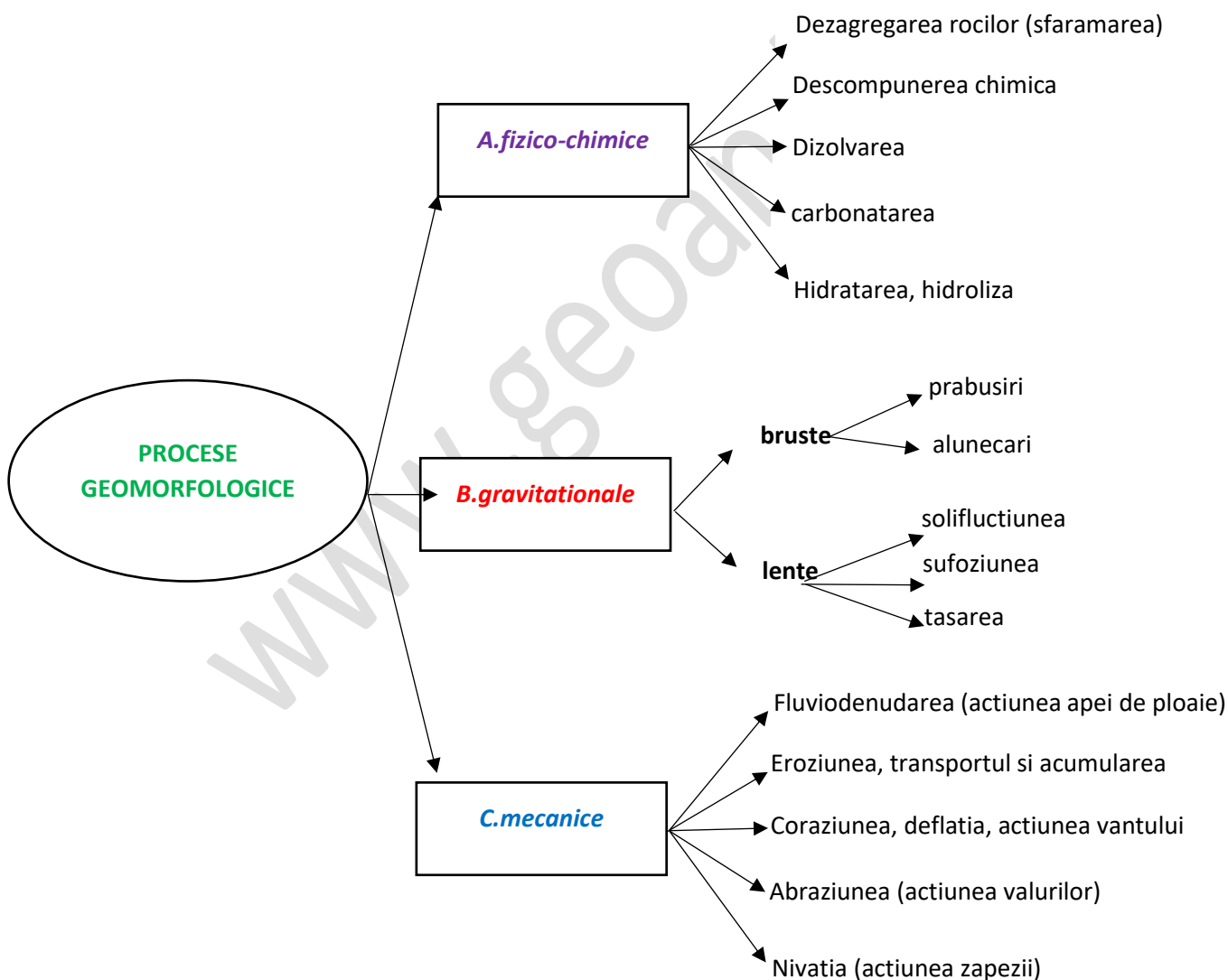




TIPURI, AGENTI, PROCESE, FORME DE RELIEF



RELIEFUL=totalitatea asperitatilor, neregularitatilor de la suprafata scoartei terestre





Tipul genetic de relief	Agenti	Procese geomorfologice	Forme de relief rezultate
Relief de pluviodenudare	-apa din ploii -topirea zapazii	-siroire -sufoziune -dizolvare -tasare -torentialitate -acumulare -eroziune	-ravene -torentii -hunii -vai „de spalare in suprafata” -santulete, rigole
Relief fluvial	-apa apelor curgatoare	-eroziune -transport -acumulare	-vai -lunci (alibi majore) -terase -versanti
Relief litoral	-miscarile apelor oceanice	-abraziune -acumulare	-tarmuri -faleze
<u>Relief climatic:</u> 1.Relief desertic	-vant -apa din precipitatii	-dezagregare -eroziune -deflatie -torentialitate	-hamade -erguri -ueduri (vai seci) -dune -pedimente -pediplene -inselberguri (martor de eroziune) -barcane
2.Relief glaciar	-gheata -zapada	-eroziune -acumulare -nivatie	-vai glaciare -circuri -morene -fiorduri -campii fluvio-glaciare (C.Germano-Polona)
3.Relief petrografic (carstic)	-schimbari termice -apa de infiltratie -gheata	-procese tectonice -eroziune -acumulare subterana	-exocarst (lapiez, dolina, orgi, uvale, polii) -endocarst (pesteri) -forme de constructii vulcanice
Relief structural	-structura geologica -apa din precipitatii -gravitatie	-dezagregare -eroziune -procese bruste	-structuri orizontale -struct monoclinale -struct cutate (anticlinal si sinclinal) -struct faliata (horst si graben)
Relief biogen	-actiunea vietuitoarelor	-dizolvare -acumulare	-scoarta de alterare -atoli de corali -musuroaie
Relief periglaciar	-procesul de inghet-dezghet -vant -zapada	-dezagregare -nivatie -solifluxiune	-, „campuri de pietre”-grohotis
Relief antropic	-actiunea omului	-exploatare si constructii antropice	-baraj -canal de irigatii -rambleu -debleu -terase -halde -canal de navigatie (vezi ONG 2017 Oradea PTS Sub V.!!)