|  |  |
| --- | --- |
| **Slovenija****Površina** 20273 km2, **prebivalcev** dva milijona**Narodne meje** (etnične) – administrativne meje (narodno mešana območja, zamejski Slovenci)**Slovenija leži** na stičišču Alp, Dinarskega gorstva, Panonske kotline in Jadranskega morja (srednjeevropska država)**Raznolikost:** geografska, družbena**Upravna delitev (občine) – geografska delitev:** Gorenjska, Dolenjska, Notranjska, Štajerska, Primorska, Prekmurje**Naroavnogeografska delitev:** alpske, predalpske, dinarske primorske panonske pokrajine**Alpske:** SZ, visokogorje, apnenec, ostri vrhovi in strma pobočja, nad 2000m, živinoreja**Predalpske:** v velikem loku prek osrednje SLO, hribovje, živinoreja, poljedelstvo, Ljubljanska kotlina, industrijska središča, ...**Dinarske pokrajine:** južne SLO, apnenec, kras, kraški pojavi, planote, podolja, ravniki, redko poseljena, gozdarska in lesna industrija**Primorske pokrajine:** JV SLO, Jadransko morje, gosto naseljeno, vinogradništvo, sadjarstvo, Luka Koper, turizem, ribolov, Fliš (ob morju), apnenec (na Krasu)**Panonske pokrajine:** SV SLO, panonske ravnine, panonska gričevja, kmetijstvo, manj razvita območja**Zemeljsko površje:** notranje sile (izvor v notranjosti Zemlje), zunanje sile (zunaj zemlje)**Notranje sile:** vulkansko delovanje, potrese ter gubanja, prelamljanje površja**Zunanje sile:** delovanje sonca (temperaturne razlike), voda, zrak, veter**Mehanično preperevanje:** višje-nižje temperature, voda zmrzne ...**Kemično preperevanje:** voda ob pomoči CO2 apnenec raztaplja in odnaša**Kamnine glede na nastanek:** magmatske, sedimentne ali usedline, metamorfne**Magmatske:** ohlajanjem magme. Pod površjem-globočnine, na površju-predornine. Pohorski tonolit.**Usedline (sedimentne kamnine):** nastanejo z usedanjem. V morju ostanki trdih delov organizmov-apnenec (Alpe, kras, kraški pojavi). Usedanje gradiva-prod, pesek, glina, konglomerat (sprijeti prod), peščenjak (sprijeti pesek), glinavec, lapor, fliš**Metamorfne kamnine:** iz magmatskih ali iz sedimentnih, ki so se pogreznile v Zemljino notranjost. Pod vplivom pritiska in temperature se spremenijo. Pohorje, Kozjek.**Kamnine glede na starost:** geološko obdobje v katerem so nastale**Stari zemeljski vek (predkambrij, paleozoik):** metamorfne na Pohorju in Kozjaku (glinavci in peščenjaki)**Srednji zemeljski vek (kenozoik):** apnenci in dolomiti**Novi zemeljski vek (kenozoik):** terciar (laporji in peščenjaki), kvartar (prod, pesek, glina)**Kdaj in kako je nastalo današnje površje SLO?** tabela na strani 24.Podnebje, zmerno toplo podnebje, tudi vlažnoTemperaturni obrat (toplotna inverzija)Raznolikost SLO glede na količino padavin (alpska-dinarska pregrada: od Julijskih Alp prek Trnovskega gozda do Snežnika). Od Zahoda proti Vzhodu. Suše, poplave.**Tri tipe podnebja:** primorsko, zmerno celinsko, gorsko**Primorsko:** JZ SLO, od obale do visokih dinarskih kraških planot, toplo in milo podnebje,**Zmerno celinsko podnebje:** večji del SLO, pozimi manj kot 0 0C, zime hladne, poletja vroča, ...**Gorsko podnebje:** alpska visokogorja in gorske doline, ostro, ...**Velika raznolikost rastlinstva:** 54% površja pokriva gozd (bukev, beli gaber, hrast – smreka, rdeči bor, črni bor, ... Gozdovi raznoliki in bolje ohranjeni kot drugod po Evropi**Rastlinski višinski pasovi:**- kotline, doline, kraške globeli (človekovi posegi, kulturno rastlinstvo)- topli pas (trta) do 500m- listnati gozd->mešani->iglasti pri 1000m- zgornja gozdna meja: ruševje travniško rastlinstvo->grušč, skalovje | **Pojmi:**Narodno mešana območja-območja, kjer živita pomešana dva ali več narodov.Slovensko zamejstvo-območje slovenske narodne manjšine v sosednih državah.Zamejski Slovenci-Slovenci, ki žive v slovenskem zamejstvu.Upravna delitev-delitev države na več ozemeljskih enot, ki se opravi zaradi nemotenega delovanja državne uprave.Planote-dvignjeni deli površja, ki so od daleč videti precej uravnani.Podolja-nižji deli površja, pogreznjeni med okoliške planote.Kraški ravniki-vsi uravnani in razjedeni deli kraškega površja.Notranje sile-sile, ki imajo svoj izvor v notranjosti Zemlje.Zunanje sile-sile, ki imajo svoj izvor zunaj Zemlje.Erozija-različne oblike razjedanja in odnašanja zemeljskega površja.Magmatske kamnine-kamnine, nastale z ohlajanjem magme pod površjem (globočnine) ali lave na površju (predornine).Tonalit-magmatska kamnina, ki se uporablja za tlakovanje cest.Sedimentne kamnine ali usedline-kamnine, ki nastanejo z usedanjem.Kras-površje, kjer prevladujejo apnenci in njim sorodne prepustne kamine, na katerim nastanejo kraški pojavi.Konglomerat-kamnina, ki nastane s sprijetjem proda.Peščenjak-kamnina, ki nastane s sprijetjem peska.Glinavec-kamnina, ki nastane s sprijetjem gline.Lapor-kamnina iz drobnih zrn gline in apnenca ali dolomita.Fliš-kamnina, pri kateri se menjajo plasti laporja, peščenjaka in drugih kamnin.Metamorfne kamnine-spremenjene (preobražene) magmatske ali sedimentne kamnine.Predkambrij-najstarejše in najdaljše geološko obdobje.Paleozoik-stari zemeljski vek.Mezozoik-srednji zemeljski vek.Kenozoik-novi zemeljski vek. Delimo ga na terciar in kvartar.Temperaturni obrat-vremenski pojav, pri katerem se hladnejši zrak, ki je težji, uleže na dno kotline in od tam izpodrine toplejši zrak.Topli pas-višinski pas, ki se začenja na pobočjih nekaj metrov nad dnom kotlin in ima višje temperature kot pas pod njim. |