|  |  |
| --- | --- |
| **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 vlažno  Temperaturni 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. |