25.11.2014

1. Kaj je porečje?

Porečje je ozemlje reke s pritoki.

1. Kaj je orogeneza?

Orogeneza je gubanje, ki guba gore.

1. Kaj je Fjord?

Fjord je ledeniška U dolina, ki jo je zalilo morje.

LEDENIŠKA OBLIKE

Erozijske

VETERNI ALI EOLSKI TIP RELIEFA

Za veterno erozijo, ki ji rečemo deflacija je značilno izpihovanje preperelega gradiva in odnašanje drobnih delcev kamnin z vetrom. Delovanje vetra je posebno izrazito v sušnih območjih, to so puščave in polpuščave, skromnim rastjem kjer so tla razkrita in izpostavljena vetru. Veterna erozija pa se pojavlja tudi drugod po svetu v poletnih mesecih

Kje so pogoji, kjer je manj kot 250 mm padavin

Da nastane puščava

Sredi celin

Oddaljenost od morja

12.5.2015 pišemo test iz GEO

V Torek 3.2.2015 ne bo prve ure

PADAVINE

* Konvekcijske padavine: nastajajo zaradi direktnega segrevanja tal.

Puščava Sahara je ne nastala zaradi stalnega anticiklona.

VETERNI TIP RELIEFA

Erg – Slana kotanja (puščava) delo vetrnega reliefa.

Sipina – Kaže nam pihanje vetra

Plato – Obsežno ravno površje z majhno reliefno energijo, ampak s strmimi grapami in robovi, ki se spuščajo v dolino.

Vadi – rečna struga, ki vsaj polovico nima vode.

Trdin / Puščavski osamlelec – osamljena vzpetina, ki je zaradi odpornejše kamnine manj podvržena preperevanju in vetrni eroziji.

Mesa – Pokrajina, kjer imamo trdine in platoje.

Vrste Puščav

* Peščena Puščava == Er
* Kamnita Puščava == Serir
* Skalnata Puščava == Hamada

ABRAZIJSKI / MORSKI TIP RELIEFA

Morski tip reliefa nastaja na obalah. Morski tip reliefa nastaja zaradi mehanskega in kemičnega delovanja morja na kopno. Mahensko delovanje je valovanje, plimovanje.

Estuar ali lijak je po definiciji potopljena rečna dolina.

**Vprašan sem 14.4.2015**

Vreme je trenutno stanje podnebnih elementov v atmosferi. Elementi so tiste stvari s katerimi se nekaj opiše.

Elementi vremena: temperatura, vlaga, pritisk

Dejavniki vremena: Geografska lega, Relief Nadmorska Višina, stalni cikloni in anticikloni, morski tokovi, planetarni vetrovi, oddaljenost od morja, rotacija

Podnebje vremena: 30 letno povprečje vreme

PODNEBNI PASOVI

Podnebni pasovi so vezani na vzporednike.

Tropski pas, ki je vezan na širino 23,5°

Subtropski pas, ki je vezan na širino 45°

Polarni pas, ki je vezan na širino 66,5°

Subpolarni pas, ki je vezan na širino

Sonalna podnebja so značilna samo za en pas: polarno podnebje (samo v polarnem pasu)

Asonalna posnebja so značilna na več pasov: gorsko, puščavsko

12.3.2015 ni geografije (pridi eno uro kasneje)

Podnebni elementi

* Temperatura zraka je stopnja ogretosti zraka, ki ni posledica sevanja sonca ampak zemlje (povprečne letne in povprečne mesečne) Vertikalni temperaturni gradient je pojav da temperatura z višino pada 0,65°C na 100m

Toplotni obrat ali inverzija je da ne veljajo več fizikalni naravni zakoni ker temperatura z višino ne pada ampak raste

Pogoji da to nastane

* Kotlina
* Ne prevetrena dolina
* Čim bolj poseljeno

Hladnejši zrak se usede v kotlino, toplješi zrak gre na vrh

Ko se kuri plast megle nadomestimo s smogom

Termoelektrarne

* Ljubljana
* Trbovlje
* Šoštanj

Jesenice bi bile aktualne za toplotni obrat ampak zaradi dolinjskega vetra to ne gre

Vlaga v zraku

Vlaga je voda v plinastem stanju

Zrak sprejme samo določeno količino vodne pare

Topel zrak jo sprejme več ko hladen

Vlago v zraku izražamo na tri načine:

* Absolutna vlaga je dejanska trenutna količina vlage v zraku
* Maksimalna vlaga je največja možna količina absolutne vlage, ki jo lahko zrak pri določeni temperaturi sprejme.
* Relativna vlaga se izraža v % in je razmerje med absolutno in maksimalno vlago

Vetrovi so posledica različnega zračnega pritiska. Normalni zračni pritisk je izmerjen na 0° nadmorske višine. Vedno pihajo od visokega do nizkega zračnega pritiska. Na naši geografski širini je zahodni veter (globalni veter)

**26.5.2015 Imam Ekskurzijo seminar**

Lokalni vetrovi:

* Obalni vetrovi
* Pobočni vetrovi
* Burja
* Jugo (Široko)

Obalni vetrovi nastanejo zaradi razlike v temperaturi morja in kopnega. Po dnevi se kopno bolj segreje od morja, zato vetrovi pihajo iz morja na kopno. Po noči se morje ohlaja počasneje kot celina, zato vetrovi pihajo iz kopnega na morje.

Pobočni vetrovi ob lepem vremenu se zrak podnevi dviguje po pobočju navzgor. Ponoči zrak piha po pobočju navzdol.

Burja piha po zimi iz ohlajenega kopnega proti toplejšemu morju. Nastane tam, kjer se veter lahko hitro spusti.

Cikloni in Anticiklon

Ciklon je območje stalnega pritiska

Islandski ciklon prinaša oblačno vreme s padavinami, ne glede na letni čas. Sredozemski ali Genovski ciklon. Pri nas je bolj izrazit v zahodni Sloveniji. Sibirski Anticiklon je udor, ker pride iz vzhoda. Sibirski Anticiklon pomeni mrzlo zimo. Azorski anticiklon nastaja nad otočjem Azori, ki pride k nam poleti in prinaša vroče suho poletje. Običajna poletja niso sušna poletja

PODNEBJE SLOVENIJE

Slovenija leži v zmerno toplem pasu (razen obale, ki je v subtropskem pasu)

Dejavniki, ki vplivajo na podnebje v Sloveniji:

* Relief
* Oddaljenost od morja
* Sredozemski ciklon
* Sibirski Anticiklon

Najvišje povprečne letne temperature so na zahodu in vzhodu Slovenije

Znotraj teh dveh pasov imamo podnebja:

Glavna značilnost dežja v Sloveniji je da pada.

23.4.2015 sem vprašan geografijo

1. Kaj je toplotni pas in kaj podnebni tip? Pas na Jugu sveta. Podnebni tip pa je značilnost tega pasu.

2. V čem vse se tropska podnebja razlikujejo od subtropskih?

3. Zakaj se na severu Evrazije gozdna meja spusti do morja? Ker je tam tropsko podnebje in v tropskem podnebju je bolj vroče.

GEOGRAFIJA SLOVENIJE

Kamnine:

* Magmatske kamnine so tiste, ki pridejo na površje z vulkanom. Če jih lahko vidimo so prodornine, če ostanejo notri so globočnine. Najdemo jih na Pohorju in Smrekovcu.
* Metamorfne kamnine so tiste, ki so bile naprej nekaj drugega nato pa so se spremenile. Najdemo jih na Pohorju in Smrekovcu.(V bližini magmatskih kamnin).

Najstarejši deli našega ozemlja so karavanke, ki so nastale v Paleocoliku

Največji del Slovenije je iz Mezozoika (srednji zemlje vek):

* Trias
* Jura
* Kreda

V geološki sedanjosti se kamnine spreminjajo ob rekah.

Reliefni Tipi v Sloveniji

Morski ali Abrazijski tip je v morskem pasu obale.

Ledeniški tip so cele naše alpe.

Kraški tip a je dolomit a je apnenec. Večji del Slovenije

Deli Predalpskega sveta

Deli dinarsko kraškega sveta.

Rečni tip je lahko bolj akumulacijski ali bolj erozijski

REGIONALIZACIJA

Regionalizacija je delitev regije na manjše regije s pomočjo fizičnih in družbenih elementov.

Regionalizacij je možnih več, odvisno katere elemente se upošteva.

4.6.2015 == Četrtek 1 uro ni učiteljice zato pridi 1 uro kasneje

REGIONALIZACIJA DINARSKO KRAŠKE POKRAJINE

* Gorjanci (Visoka dinarsko kraška planota)
* Bela Krajna (Nizka dinarsko kraška planota)
* Novomeška pokrajina (Nizka dinarsko kraška planota)
* Suha Krajina (Nizka dinarsko kraška planota)
* Dolenjsko podolje (Nizka dinarsko kraška planota)
* Velikolaščanka pokrajina (Nizka dinarsko kraška planota
* Dobrepolje (Nizka dinarsko kraška planota)
* Krimsko višavje (Visoka dinarsko kraška planota)
* Ribniško-kočevska dolina (Nizka dinarsko kraška planota)
* Ribniško-kočevske gore (Visoka dinarsko kraška planota)
* Dolina Kolpe in Čabranke (Nizka dinarsko kraška planota)
* Notranjsko podolje (Nizka dinarsko kraška planota)
* Bloke in Potočanska planota (Visoka dinarsko kraška planota)
* Visoko robne dinarskokraške planote ( Visoka dinarsko kraška planota)
* Pivško podolje (Nizka dinarsko kraška planota)

REGIONALIZACIJA ALPSKE POKRAJINE

* Julijske Alpe
* Kamniško–Savinske Alpe
* Karavanke

REGIONALIZACIJA PREDALPSKE POKRAJINE

* Pohorsko Podravje
* Vitanske Karavanke
* Velenjska Kotline
* Zgornja Savinska Dolina
* Posavsko Hribovje
* Dežela in Blejski kot
* Dobrave
* Kranjsko-Sorško polje
* Kamniško-Bistriško polje
* Ljubljansko polje – Ljubljana
* Ljubljansko barje
* Škofjeloško in Polhograjsko Hribovje
* Cerkljansko-Idrijsko Hribovje
* Tolminsko Hribovje

REGIONALIZACIJA SUBPANONSKEGA SVETA

* Goričko
* Pomurska ravnina
* Slovenske Gorice
* Dravsko-Ptujsko polje
* Haloze in Dravinjske gorice
* Celjska kotlina
* Voglajnsko gričevje
* Kozjansko
* Mirnska doline in Senovsko podolje
* Krško in Bizeljsko gričevje
* Vzhodna Krška kotlina

SUBPRIMORSKA SLOVENIJA

* Goriška brda (flišna pokrajina)
* Spodnja soška doline (flišna pokrajina)
* Vipavska dolina z Goriškim poljem (flišna pokrajina)
* Kras (kraška pokrajina)
* Brkini (kraška pokrajina)
* Koprsko primorje (flišna pokrajina)

Makro regija je predalpsko hribovje: napiši mezoregije in mikroregije:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::Mezoregije je Ljubljanska kotlina

KAJ BOMO IMELI ZA TEST

V Torek pišemo: test bo isti tip kot prejšnji

Pišemo to kar tudi sprašujem se pravi od rečnega tipa naprej

Vetrni tip

Kraški tip

Abrazijski tip

* Podnebje
  + Vreme
  + Globalno kroženje zraka

Del regionalizacije in tele naše umetnine (ekskurzije, seminar)

SUBPANONSTKI POKRAJINE

1. Skupne značilnosti
   * Zmerno celinsko podnebje
     + Hladne zime in topla poletja
     + Padavine so poleti
     + Količina padavin se zmanjšuje od Z proti V
   * Najbolj kmetijske pokrajine v Sloveniji
     + Dvojnost kmetijskega razvoja
     + Naravne ujme: suša, toča
   * Turizem
     + Zdraviliški turizem: termalne in mineralne
     + Kmečki turizem
     + Temelj za nadaljnji razvoj – TRP
   * Nerazvito Prekmurje
     + Madžarsko narodna manjšina
     + Romska skupnost
     + Evangeličani
2. Nižine, ravnine

Neobvezna domača naloga:

Kaj je vzrok, da so se v Prekmurju ohranili evangeličani v Ljubljani pa ne.

NIŽINE SUBPANONSKEGA SVETA

1. Skupne značilnosti
   * Pomurska ravnina
   * Nasute s prodom
   * Gosto poseljena območja
   * Suburbanizacija
     + Dolga obcestna naselja
   * Kmetijstvo
     + Poljedelstvo
     + Živinoreja
     + Specializirano tržno kmetijstvo
     + Farme
     + Degradacija okolja: oporečna voda
   * Industrija
     + Maribor
     + Celje
     + Krško (Jedrska elektrarna)
   * Gorice (Gričevje v subpanonski ravnini)
     + So iz laporja in peščenjaka
2. Gričevje, nižina hribovja
   * Gričevje
   * Gradijo jih predvsem usedline
   * Hribovje, Haloze, Kozjansko, Bizeljsko
   * Osojna in prisojna pobočja
   * Razložena naselja
   * Gospodarsko manj razvite (kmetijske območja)
     + Vinogradništvo, sadjarstvo
     + Bela vina, vinske ceste
   * Demografsko ogrožena območja