Senecké jazerá

mravenisko

Dunaj

Splavova-nie dreva

Vysledok exo a endo činiteľov

Kryogénne procesy

klauzy

prenos

Hnilec

Eolické jazero

denudácia

O

Lakšárske jazero

usadzovanie

karlingy

V

mrazom podmienené procesy

Nafúkaný prach

Hlbinný kras

Ľadovcové štíty

akumulácia

K

Banská činnosť

S

spraše

Á

permafrost

Tajchy

Jašteričie jazero

D

Haldy, lomy

zamrznutá pôda

Biogénne procesy

Krasové jazero

splaveniny

jaskyňa

N

štrkoviská

Dunajec

Povrchový kras

G

reliéf

škrapy

Materiál nesený ľadovcom

U

Kráľova hoľa

morena

S

miesto, kde vyviera voda z podzemia

riečna dolina

rozrušo-vanie písmena „S“

Čierne more

Najväčšie zásoby pitnej vody

Fluviálne procesy

A

erózia

dolina tvaru V

Piesočné presypy

troga

Rieka prenáša ťažké

riečne procesy

Nížina v okolí rieky vznikli

N

dolina v tvare „U“

duny

O

kras

Antropogénna činnosť

M

Žitný ostrov

☺

Rieka prenáša ľahké

E

prameň

plaveniny

Baltské more

Riečna niva

L

I

Pôsobením vody na vápenec vzniká

G

prameň

-0,6°C na 100 m

É

X

dolina v tvare  
 „V“

E

Vysiaci

kvapeľ

O

Žitný ostrov

stalaktit

Nadmorská výška

miesto, kde vyviera voda z podzemia

riečna niva

Nameraná najnižšia teplota v SR

N

Náplavový kužeľ

Gravitačné procesy

podnebie

Vígľaš

riečna dolina

Mravenisko, medvedí brloh

☺

Dlhodobý stav ovzdušia

nížina v okolí rieky

počasie

ľadovcová dolina

N

Zusuv, skalné rútenie

Lomy, haldy a priehrady vznikli

ľadovcové jazero

dolina v tvare „U“

Biogénne procesy

40,3°C

Y

pleso

Krátkodobý stav ovzdušia

F

Slovensko má mierne podnebné

pásmo

E

Antropogénnou činnosťou

O

Viate piesky, spraše

Zemepisná

šírka

Hurbanovo

R

M

Veterné procesy