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

jazerá

É

X

dolina v tvare  
 „V“

E

dolina s takmer kolmými stenami

O

Žitný ostrov

kaňon

Prírodné vodné plochy

miesto, kde vyviera voda z podzemia

riečna niva

ohyb rieky v tvare písmena „S“

N

Najväčšie zásoby pitnej vody

Kryogénne procesy

permafrost

meander

riečna dolina

mravenisko

☺

Večne zamrznutá pôda

nížina v okolí rieky

Veľké Hincovo pleso

ľadovcová dolina

N

mrazom podmienené procesy

Lomy, haldy a priehrady vznikli

ľadovcové jazero

dolina v tvare „U“

Biogénne procesy

vytryskujúci horúci prameň vody

Y

pleso

Najväčšie pleso na Slovensku

F

Počúvadlo

E

Antropogénnou činnosťou

O

Eolické procesy

Tajch na Slovensku

gejzír

R

M

Veterné procesy