

Slovníček základních geografických pojmů

1. ročník (verze 2015)

20.7.1969

ablace

abraze

aerosoly

afelium

aglomerace

agroprůmyslový komplex

albedo

Alisov B. P.

amplituda

anamorfóza

anemometr

anticyklona

antiklinála

antracit

antropogenní

apartheid

aridní

Armstrong N., Aldrin B., Collins M.

artéská voda

astenosféra

astronomická jednotka (AU)

atmosferický tlak

atol

azimut

baobab

barchan

barycentrum

batáty

bazalt

Beaufortova stupnice

bezodtoké oblasti

biodiverzita

bílé noci

biogenní pochody

blizard

bóra

boreální les

brakická voda

bríza

BRT – brutoregistrovaná tuna

bulker

Bullenovy zóny

buš (bush)

cliff

Coriolisova síla

cukrová třtina

cumulonimbus

cyklona

černozemní proces

datová hranice

deflace

delta říční

demografická revoluce

denudace

desertifikace

deterze

divergence (zems. kůra)

edafon

efemérní (tok, rostlina...)

ekliptika

ekonomické sektory (primární, sekundární, terciární, kvartérní)

ekosystém

elipsoid

El Niño

emigrace

endemit

endogenní činitelé

eolické vlnění

erg

eroze

erupce

eustuár

evaporace

exarace

exogenní činitelé

export

expozice svahu

extenzivní zemědělství

fáze Měsíce

fén (föhn)

ferritizace, feralitizace

fertilní věk

firm

fjord

fluviální procesy

fosilní palivo

fronta atmosferická

Gagarin J. A.

galaxie

gejzír

generalizace mapy

geobiom

geocaching

geocentrismus

geoid

geomorfologie

geotop

GIS

glaciální

glejové půdy

globus

Gondwana

GPS

granit

halda

hamada

HDP (popř. HNP)

heliocentrismus (Koperník M.)

hlubokomořský příkop

hluchý příliv

horká skvrna

horní hranice lesa

humidní

humus

hustota zalidnění

hvězdný den

hydrologie

hypocentrum

hypsometrie barevná

iceberg

ilimerizace

import

intenzivní zemědělství

interglaciály

inverze teplotní

izolinie (vrstevnice, izoterma, izobara, izohyeta...)

jarní a podzimní bod

jetstream

Kabotážní doprava

kaldera

kalmy (tišiny)

kamenné moře

kar

kartografie

kartogram, kartodiagram

Keplerovy zákony (3)

kerné pohoří

Kjótský protokol

klima

kometa

kontinentalita

konurbace

konvergence (pasáty, lit. desky)

koňské šířky

kóta

krajina (geochora)

kras

kráter

kulminace (hvězda, vodní stav...)

kulturní krajina

kyselá dešť

kryosféra

lahar

lakolit

ledovec horský, pevninský

ledovcový splaz

letní čas

litorál

llanos

macchie

magmatické horniny

mangrovy

maniok

matečná hornina

meandr

megalopole

měřítko mapy

metamorfované horniny

migrace (imigrace, emigrace, reemigrace)

mistrál

NOAA

nultý (greenwichský) poledník (Prime Meridian)

meliorace

mestic

meteoroid, meteor, meteorit

Mohorovičičova diskontinuita

monzun

moréna

mortalita

mořské dmutí

mrazové zvětrávání

mulat

nadhlavník (zenit)

natalita

naturální zemědělství

nebeská sféra

NiFe

nimbostratus

niva údolní

nivální podnebí

nivelační síť

nomádké pastevectví

oáza

obilnice světa

obratník Raka a Kozoroha (Tropic of Cancer and Capricorn)

oceanita

odsluní (afelium)

okluzní fronta

orbita

orogeneze

ozonoféra

pampa

pasáty (obchodní větry)

pásmový čas

permafrost

pevninský štít

písečná kosa

plankton

plantáž

počasí X podnebí

podzolizační proces

Polárka

polární den a noc

polární kruh (Arctic, Antarctic Circle)

polární záře

polder

polje

pororoka

povodí

povrch Země (mil. km²)

prérie

produktivní věk

průplav

průtok

přestupný rok

příkopová propadlina

přísluní (perihelium)

proláklna (deprese)

příkrov

přirozený přírůstek (úbytek)

půdní druhy

půdní horizont

půdní reakce

půdní typy

půldenní příliv

rasa (plemeno)

regulace řeky

reliéf

retence vody

režim odtoku řek

rift

Richterova stupnice

ron

rosný bod

rovník (equator)

rovnodennost (aequinoctium)

rozvodí

řvoucí čtyřicáté šířky

salinita

sedimentární horniny

serir

SiAl

skleníkový efekt

skočný příliv

slapové jevy

slunovrat (solstitium)

smog

sněžná čára

socioekonomická sféra

solární konstanta

spraš

stacionární družice

stalagmit, stalagnát, stalaktit

step

stratosféra

stromatolit

středoevropský čas

středoocéánský hřbet

střední slunečný den

subdukce

světelný rok (LY)

světový čas

světový oceán

světový rovník

synoptická mapa

šelf

šířková pásmovitost

škrap

šotty

štít zemský

tajfun

tajga

tanker

tektonika

teodolit

terestrické planety

Těřeškovová V.

Tethys

topografie

trajekt

transgrese, regrese

trawler (trauler)

trog

tropický rok

troposféra

trigonometrická síť

tsunami

tundra

úmoří

úval

uvala

vádí

vegetační stupeň

Velký třesk

věková pyramida

vrása

vřídlo

vulkanismus

výškopis

výškový teplotní gradient

vzácné plyny

Wegenerova teorie

zambo

zatmění Slunce (Měsíce) (Solar/Lunar Eclipse)

Zelená revoluce

zeměpisná délka (longitude)

zeměpisná šířka (latitude)

zemská osa (sklon)

zenitální deště

zobrazení v poloze normální (pólové) a příčné (transverzální)

zobrazení azimutální, válcové, kuželové, obecné

zvětrávání

žďáření

Přehled jednotlivých geologických období

Geologická éra	Perioda	Stáří (mil.let)	vrásnění
Čtvrtohory	mladší holocén	2 - 3	Alpsko-himalájské
	starší pleistocén		
Třetihory	neogén	65	
	paleogén		
Druhohory	křída	230	
	jura		
	trias		
Prvohory	mladší perm	570	Hercynské, Kaledonské Varské
	karbon		
	starší devon		
	silur ordovik kambrium		
Starohory	Prekambrium	2600	
Prahory		4000	
Předgeologické období		4700-4000	