

ARANYKÖPÉSEK földrajzból – 2017-2018. tanév

Ki volt az első magyar űrhajós?

Farkas Flórián

Hogyan nevezzük a földrengések erősségét mérő műszert?

geográfus

A szmog két típusa:

városi és tanyasi

Sorold fel a lapos partú, sekély vizű tengerpartok formakincseit!

homokos strand és kavicsos strand

Mi a moréna?

A víz által szállított ismeretlen hordalék.

.....

ARANYKÖPÉSEK földrajzból – 2018-2019. tanév

Sorold fel az üstökös részeit!

mag, tóra és kromosz

Mi az aszteroida?

jó nagy kőtömb, ami az űrben suhan

Hamburg ennek a folyónak a torkolatánál fekszik:

Eufrátesz

Belgium két nagy etnikuma:

belgák

Svédország legfontosabb ásványkincse:

nincs

Itt zajlott a „népek csatája”, és egyben híres szász vásár város:

Újvidék

Katalónia székhelye:

Párizs

Nevez meg három települést Kárpátalja területéről!

Bukarest

Koszovót ez a népcsoport lakja (több mint 90%-ban):

koszok és szerbek

.....

ARANYKÖPÉSEK földrajzból – 2020-2021. tanév

Sorold fel a Nap légkörének részeit!

űr és sugárzás

Mi a fényév?

- hosszú, sok idő
- A fényév egy távolság, ami hasonló a km-hez, de sokkal hosszabb.
- Nagyon távoli.

Ki volt az első magyar űrhajós?

Hajós Alfréd

.....

ARANYKÖPÉSEK földrajzból – 2021-2022. tanév

Mi a holdfázis?

A Hold dagadását és kicsinyítését foglalja össze.

Mi a neve annak az arabul beszélő népnek, amelyik Izrael lakosságának kb. 20%-át teszi ki?

jezsuita

Ebben az izraeli városban van a Születés Temploma:

Mekka

Ebben az óceánban van a Maldív-szigetek:

Márvány-tenger

Ez a három kis ország a Kaukázus térségében van, s egykor a Szovjetunió tagjai voltak:

- Ukrajna és Lengyelország
- Csehország
- Jugoszlávia

Ez a mesterséges tengerszoros megkönnyíti a Csendes- és az Atlanti-óceán közötti átjutást:

- Gibraltári-szoros
- Szuezi-szoros

Kína legnagyobb városa:

- Tokió
- Szingapúr

Ez az „indiai Szilícium-völgy” központi városa:

Banglades

Kína két nagy folyója:

Tigris, Eufrátesz

Nevez meg egy tengeri kikötővárost a Kék Banán területéről!

- Rajna
- Normandia

Mit jelent a „brain drain” kifejezés?

Agymosást jelent.

Nevez meg két országot az EU tagjai közül, ahol nem vezették még be a közös fizetőeszközt!

Albánia, Bosznia-Hercegovina

Sorold fel a négy szabadság elvét!

Szabad gondolkodás, Szabadság, Minden ember egyenlő!

Melyik Magyarország legkorábban alapított nemzeti parkja?

Agrár Nemzeti Park

Ez a két észak-afrikai ország sok kőolajjal rendelkezik:

Izrael, Oroszország

Japán négy nagy szigetének neve:

Hongkong, Tajvan, Dél-Korea, Szingapúr

A Dél-afrikai Köztársaság kereskedelmi, pénzügyi központja:

Nigéria

Mi a legelterjedtebb nyelv Indiában?

héber

Milyen nyelven beszélnek Brazíliában?

argentín

Ebben az izraeli városban van a Születés Temploma:

Jehova

Alakjuk szerint mely két csoportba osztjuk a felhőket?

nagyfelhő, kislefelhő

A szmog két típusa:

városi, falusi

A vízgazdálkodás feladatai:

- belvízvédelem, külvízvédelem
- belvízrendszerezés és külvízrendszerezés

Nevez meg két magyar „regionális multit”!

paprika, kalocsai hímzés

.....

ARANYKÖPÉSEK földrajzból – 2022-2023. tanév

A szmog két típusa:

- utcai
- bűdös, még bűdösebb
- városi és falusi

A ciklonokban található időjárási frontok:

metafront

Miért nem fektetik le a földre a napkollektorokat és a napelemeket?

- Mert elárnyékolhatja egy fa. Kelet felé fordítják, mert arról kel a Nap.
- Mert ha lefektetnék, akkor ugyanoda visszaverné a fényt, ahonnan jött, és nem lenne értelme.

A hőmérséklet napi járása késéssel követi a Nap látszólagos járását. Miért?

Mert az idő és az időjárás nem egységes időtartalmú.

Ebben a Duna-menti városban cementgyár és papírgyár található:

Lábas

A Balatonban lubickolsz. A parti őrség kiharcol a vízből. Mi jön ezután?

bírság

Fokvárosba megyek „bicselni”. Milyen éghajlatnak megfelelően tárazzam be a ruháimat a hátizsákomba?

- rövidgatya, trikó
- este meleg ruhák, nappalra lenge
- vékony ruhák, nyári ruhák

Mi alapján osztjuk fel a forró övezetet övekre?

forróság alapján

Az óceáni éghajlat természetes növénytakarója:

alga

Mi a gyűrődés alapeleme?

hegységek, erősen mozognak, feltörnek

Melyik hegységrendszer része a Skandináv-hegység?

Alpok

Miből jöttek létre a szénféleségek?

gyémántokból, amelyekben másképp helyezkednek el a részecskék

Miből készül a gázolaj?

gázból

Európa leghosszabb folyója:

Indus

Melyik tengeráramlás fűti Európát?

a Csendes-óceáni-áramlat

Melyik a legelterjedtebb nyelv Indiában?

arab

Kína két nagy folyója:

Nílus

Hogyan jött létre a Tisza-tó medencéje?

morotválással

Mikor alakul ki szökőár?

újévkor

Nevez meg egy dél-koreai vállalatot, amelyik jelentős működőtőkét hozott Magyarországra!

zacskós levesek

Nevez meg egy japán vállalatot, amelyik jelentős működőtőkét hozott Magyarországra!

anime

A tőzsde két típusa:

moráltőzsde

Nevez meg két magyar „regionális multit”!

- paprika, kolbász
- paprika, kalocsai hímzés

Ha a tengerparton, ahol állok, 9 óra 4 perckor van apály, mikor lesz a következő apály?

a következő hónapban

Hogyan jött létre a Holt-tenger medencéje?

- szerkezetjáró
- sok sót raktak a vízbe, kimarta neki a medencét

Mi a tengeráramlás?

- a folyó áramlása
- a hullámok (nincs rá definíció)
- a tengerek nyomáskülönbsége miatt kialakult áramlatok összessége
- áramlik a tenger

Sorold fel a meredek partú, mély vízű tengerpartok formakincseit!

- zátony, homokkúp
- kagyló, kavics

Mi a szökőár?

- A Hold közel kerül a Földhöz, és a vizek szintje megnő.
- Amikor fél a tengerparttól, ezért elszökik, elmenekül.
- Amikor egy folyó medrében olyan sok víz lett pl. a sok esőzéstől, hogy az kiömlik onnan, és elárasztja a folyóparti települést.
- A nagy nyomás miatt felnyomódó víz felnyomódik.

Mi a gleccser?

nagy jégtömb, ami csúszkál és hangos

Mi a moréna?

tengerparton alakul ki, ahogy a víz a meredek partnak ütközik

Hogyan alakult ki az Albanói-tó medencéje?

víz által gátolt

.....

ARANYKÖPÉSEK földrajzból – 2023-2024. tanév

Mi a horizont?

a látás központja

Mi a csillagászati egység?

egy csillagmegfigyelő központ

Honnan származik a távolodó lemezszegélyek vulkánjait felépítő anyag?

a kromoszférából

Nevez meg három oroszországi folyót!

Duna, Tisza

Nevez meg három oroszországi folyót!

Rajna

Nevez meg két kínai folyót!

Kínai Duna

Mik keletkeznek két óceáni lemez ütközésekor?

gödör

Hogyan nevezzük a földrengések erősségét mérő műszert?

stroboszkóp

Miből származnak a szénféleségek?

- kövekből
- szénércből

Milyen magasságban helyezkedik el az ózonréteg?

- elég magasan
- a felhők felett, a világ körül

Izrael két tava, melyet a Jordán folyó köt össze:

- Tigris és Jangce
- Bajkál-tó
- Gibraltári-tó
- Kaszpi-tenger és Aral-tó

Izrael által 1967-ben megszállt terület az ország közepén:

Géza-öv

Izrael által 1967-ben megszállt, majd 2005-ben feladott terület az ország déli részén, a tengerpart mentén:

Genova

Ez a két kistáj fedi le Budapest területét:

Csongrádi sziget

A Balatonban lubickolol. A parti őrség kiharancsol a vízből. Mi jön ezután?

letusolok

A térképeken ennek a segítségével tudjuk a hőmérsékletet ábrázolni:

- termoszbár
- ceruza

A Szaharában homokviharba kerülsz. Melyik helyi szelet fogod szidni?

Én nem szidnék szeleket, mert homok kerülne a számba. Gondolatban sem, mert a szél nem engem szeretne bántani, a szelek nem tudnak gondolkodni.

Mi hozta létre a Finn-tóhátság tavait?

mágneses hegyomlások

Mi a belvíz?

- Tengeri salakanyagok által eltorlaszolt vízmeder.
- a földszint alatt levő víz

Hogyan jött létre a Kaszpi-tenger?

bekerítéssel

Melyik aktív tűzhányó található Nápoly közelében?

Szalafita

Miért nem fektetik le a napkollektorokat a földre?

- Mert különben a begyűjtött energia a föld alá menne le.
- Mert a napnak a sugara oldalas irányba jön

.....