



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Přírodní sféry-opakování

opakování

VY_32_INOVACE_10_Přírodní sféry-opakování_43

autor: Helena Nováková

Škola: Základní škola Slušovice, okres Zlín, příspěvková organizace

Název projektu: Zkvalitnění ICT ve slušovské škole

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.2400

Anotace

- Materiál slouží k aktivnímu zopakování probírané látky. Žáci pracují na interaktivní tabuli, kde chodí „odklikávat“ správné odpovědi, které je v případě správnosti posouvají na další otázku.
- Využít se dá v předmětu zeměpis, ročníku šestém. Je součástí tématického okruhu Přírodní sféry Země.

Litosféra je

vzdušný obal
Země

kamenný obal
Země

půdní obal
Země

Hypocentrum je:

místo největších
otřesů

místo, kde vzniká
zemětřesení

Mezi vnitřní přírodní činitele nepatří:

sopečná
činnost

vrásnění

působení vody

Kontinentů je celkem

5

7

U vrásového pohoří se nahoře
vyklenutá část nazývá jako:

sedlo

synklinála

koryto

Písečné pahorky vzniklé větrem
nazýváme jako:

duny

vlny

útesy

Nížiny se rozkládají ve výšce

do 30 m

do 200 m n. m

do 300 m

Mezi typy krajín podle rozdílu nadmořských výšek nepatří:

rovina

pahorkatina

vysočina

V atmosféře najdeme nejvíce

kyslíku

dusíku

oxidu
uhličitého

Místo atmosféry, kde probíhá počasí se nazývá jako:

troposféra

stratosféra

ozonoféra

Na jakou vzdálenost se musí snížit
dohlednost abychom hovořili o mlze?

po 10 km

pod 5 km

pod 1 km

Jak se nazývají sezónní větry

pasáty

monzuny

Hurikán najdeme nad

oceánem

pevninou

Dlouhodobý stav počasí na určitém
místě nazýváme jako

počasí

podnebí

Mezi hlavní podnebné pásy nepatří

tropický

mírný

subtropický

Biosféra je

vodní obal
Země

živý obal Země

vzdušný obal
Země

KONEC 😊