

ANO–NE – vesmír, kartografie, krajinná sféra

VESMÍR

1. Vesmír je tvořen galaxiemi.
2. Hlavním tělesem Sluneční soustavy je Slunce.
3. Nejbližší planeta naší Zemi je Mars.
4. Planeta má přibližně tvar koule.
5. Polohu na zemském povrchu určujeme pomocí zeměpisných souřadnic.
6. Země se otočí kolem své osy za 365 dní.
7. Země se otočí kolem Slunce za 24 hodin.
8. Měsíc je přirozená družice Země.
9. Nultý poledník prochází Prahou.
10. Nejdelší rovnoběžkou je rovník.
11. Střídání ročních období způsobuje oběh Země kolem své osy.
12. Největší příliv můžeme pozorovat na otevřeném moři.

MAPA

1. Mapa je zmenšený obraz povrchu Země.
2. Mapa obsahuje legendu.
3. GPS slouží k orientaci v terénu.
4. Mapový obsah vyjadřuje všechny jevy a objekty, které jsou na mapě znázorněny.
5. Vrstevnice je čára, která spojuje místa se stejnou nadmořskou výškou.
6. Kompas a buzola slouží k určování světových stran.

LITOSFÉRA

1. Zemské těleso je tvořeno 3 hlavními vrstvami – kůrou, pláštěm a jádrem.
2. Zemská kůra a svrchní část pláště tvoří pevný obal Země – litosféru.
3. Litosféra je tvořena litosférickými deskami.
4. Zemské desky se nepohybují.
5. Středoocéánský hřbet je místo, kde zemská kůra zaniká.
6. Hlubokomořský příkop je místo, kde zemská kůra zaniká.
7. Pohoří vznikají působením vnitřních geologických sil.
8. Vrásky vznikají vrásněním.
9. Kerné pohoří je tvořeno vrásky.
10. Zvětrávání je působení vnějších geologických sil.
11. Grónsko je nejmenší ostrov světa.
12. Pevninské ostrovy vznikly sopečnou činností.
13. Příkladem sopečných ostrovů jsou Havajské o-vy.
14. Koráli jsou drobní mořští živočichové.
15. Vytékající magma ze sopky se nazývá láva.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Sochorová.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

HYDROSFÉRA

1. Části oceánů označujeme jako moře.
2. Severní ledový oceán je nejteplejším oceánem.
3. Voda existuje ve 3 skupenstvích.
4. Kaspické moře je jezero.
5. Nejvíce vody na pevnině se nachází v ledovcích.
6. Každá řeka má pramen a ústí.
7. Moře dělíme na vnitřní a okrajová.
8. Pevninský šelf je okraj pevniny zatopený mořem do hloubky 200 m.

ATMOSFÉRA

1. Okamžitý stav atmosféry nazýváme počasí.
2. Meteorologie je věda, která se zabývá jevy v atmosféře.
3. Dlouhodobé charakteristické znaky počasí na určitém místě nazýváme podnebí.
4. Podnebí je závislé na nadmořské výšce.
5. Existují 2 druhy mořských proudů. Teplé a studené.
6. Atmosféra je vzdušný obal Země.

PEDOLOGIE

1. Různě zbarvená patra půdy nazýváme půdním horizontem.
2. Úrodnost půdy určuje obsah humusu.
3. Pro mírný pás jsou typické černozemě.
4. Nejúrodnější půdy jsou pouštní polopouštní půdy.
5. Pedosféra je vodní obal země.

BIOSFÉRA

1. Rostlinstvo a živočišstvo světa tvoří biosféru.
2. Přírodní krajina je taková krajina, do které nezasahuje člověk svojí činností.
3. Polární kraje obývají mroži, tuleni, velryby, lední medvědi.

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Sochorová.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

ANO–NE – Vesmír, Kartografie, Krajinná sféra – řešení

VESMÍR

1. Vesmír je tvořen galaxiemi. ANO
2. Hlavním tělesem Sluneční soustavy je Slunce. ANO
3. Nejbližší planeta naší Zemi je Mars. ANO
4. Planeta má přibližně tvar koule. ANO
5. Polohu na zemském povrchu určujeme pomocí zeměpisných souřadnic. ANO
6. Země se otočí kolem své osy za 365 dní. NE
7. Země se otočí kolem Slunce za 24 hodin. NE
8. Měsíc je přirozená družice Země. ANO
9. Nultý poledník prochází Prahou. NE
10. Nejdlejší rovnoběžkou je rovník. ANO
11. Střídání ročních období způsobuje oběh Země kolem své osy. NE
12. Největší příliv můžeme pozorovat na otevřeném moři. NE

MAPA

1. Mapa je zmenšený obraz povrchu Země. ANO
2. Mapa obsahuje legendu. ANO
3. GPS slouží k orientaci v terénu. ANO
4. Mapový obsah vyjadřuje všechny jevy a objekty, které jsou na mapě znázorněny. ANO
5. Vrstevnice je čára, která spojuje místa se stejnou nadmořskou výškou. ANO
6. Kompas a buzola slouží k určování světových stran. ANO

LITOSFÉRA

1. Zemské těleso je tvořeno 3 hlavními vrstvami – kůrou, pláštěm a jádrem. ANO
2. Zemská kůra a svrchní část pláště tvoří pevný obal Země – litosféru. ANO
3. Litosféra je tvořena litosférickými deskami. ANO
4. Zemské desky se nepohybují. NE
5. Středoocéánský hřbet je místo, kde zemská kůra zaniká. NE
6. Hlubokomořský příkop je místo, kde zemská kůra zaniká. ANO
7. Pohoří vznikají působením vnitřních geologických sil. ANO
8. Vrásky vznikají vrásněním. ANO
9. Kerné pohoří je tvořeno vrásy. NE
10. Zvětrávání je působení vnějších geologických sil. ANO
11. Grónsko je nejmenší ostrov světa. NE
12. Pevninské ostrovy vznikly sopečnou činností. NE
13. Příkladem sopečných ostrovů jsou Havajské o-vy. ANO
14. Koráli jsou drobní mořští živočichové. ANO
15. Vytékající magma ze sopky se nazývá láva. ANO

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Sochorová.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).

HYDROSFÉRA

1. Části oceánů označujeme jako moře. ANO
2. Severní ledový oceán je nejteplejším oceánem. NE
3. Voda existuje ve 3 skupenstvích. ANO
4. Kaspické moře je jezero. ANO
5. Nejvíce vody na pevnině se nachází v ledovcích. ANO
6. Každá řeka má pramen a ústí. ANO
7. Moře dělíme na vnitřní a okrajová. ANO
8. Pevninský šelf je okraj pevniny zatopený mořem do hloubky 200 m. ANO

ATMOSFÉRA

1. Okamžitý stav atmosféry nazýváme počasí. ANO
2. Meteorologie je věda, která se zabývá jevy v atmosféře. ANO
3. Dlouhodobé charakteristické znaky počasí na určitém místě nazýváme podnebí. ANO
4. Podnebí je závislé na nadmořské výšce. ANO
5. Existují 2 druhy mořských proudů. Teplé a studené. ANO
6. Atmosféra je vzdušný obal Země. ANO

PEDOLOGIE

1. Různě zbarvená patra půdy nazýváme půdním horizontem. ANO
2. Úrodnost půdy určuje obsah humusu. ANO
3. Pro mírný pás jsou typické černozemě. NE
4. Nejúrodnější půdy jsou pouštní polopouštní půdy. NE
5. Pedosféra je vodní obal země. NE

BIOSFÉRA

1. Rostlinstvo a živočišstvo světa tvoří biosféru. ANO
2. Přírodní krajina je taková krajina, do které nezasahuje člověk svojí činností. ANO
3. Polární kraje obývají mroži, tuleni, velryby, lední medvědi. ANO

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Sochorová.

Dostupné z Metodického portálu www.rvp.cz, ISSN: 1802-4785.

Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).