



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vzdělávací oblast: ČLOVĚK A PŘÍRODA

Předmět: ZEMĚPIS

Téma: PLANETA ZEMĚ, GLOBUS A MAPA, ATMOSFÉRA, LITOSFÉRA

Ročník: 6.

Popis: Písemná práce obsahuje látku prvního pololetí šestého ročníku. Žáci si ověří, zopakují a procvičí látku – planeta Země, glóbus a mapa, krajinná sféra a její základní složky (atmosféra, litosféra). S kontrolou časově odpovídá práci jedné vyučovací hodiny

Očekávaný výstup: Žáci si ověří problematiku – planeta Země, glóbus a mapa, krajinná sféra a její základní složky (atmosféra, litosféra).

Druh učebního materiálu: písemná práce

Autor: Mgr. Petr Papáček

Poznámky:

POLOLETNÍ PÍSEMNÁ PRÁCE (I. POLOLETÍ – 6 ROČNÍK)

SKUPINA B

JMÉNO:

- 1) Co patří do sluneční soustavy?
- 2) Které vnitřní vlivy působí na utváření zemského povrchu?
- 3) Co je to podnebí?
- 4) Napiš důležité rovnoběžky, rozdělující Zemi na teplotní pásy.
- 5) Najdi na mapě světa:
 - A) 60° s.š., 90° z.d.
 - B) 0° š., 100° v.d.
 - C) 40° j.š., 175° v.d.
- 6) Největší oceán?
- 7) Zaledněný světadíl?

POLOLETNÍ PÍSEMNÁ PRÁCE (I. POLOLETÍ – 6 ROČNÍK)

SKUPINA B

JMÉNO:

1) Co patří do sluneční soustavy?

Slunce, planety, planetky, družice planet, meteorická tělesa, komety – 3 b.

2) Které vnitřní vlivy působí na utváření zemského povrchu?

pohyby litosférických desek – 1 bod

3) Co je to podnebí?

dlouhodobý režim počasí – 1 bod

4) Napiš důležité rovnoběžky, rozdělující Zemi na teplotní pásy.

obratník Raka a Kozoroha, severní a jižní polární kruh – 4 body

5) Najdi na mapě světa:

A) 60° s. š., 90° z. d. = **Hudsonův záliv – 1 bod**

B) 0° š., 100° v. d. = **Sumatra – 1 bod**

C) 40° j. š., 175° v. d. = **Nový Zéland - bod**

6) Největší oceán?

Tichý oceán – 1 bod

7) Zaledněný světadíl?

Antarktida – 1 bod

HODNOCENÍ:

Výborně = 14 – 13 bodů

Chvalitebně = 12 – 10 bodů

Dobře = 9 – 7 bodů

Dostatečně = 6 – 3 body

Nedostatečně = 2 – 0 bodů