



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název:	VY_32_INOVACE_Z_6A_20CH
Škola:	Základní škola Nové Město nad Metují, Školní 1000, okres Náchod
Autor:	Mgr. Adéla Nosková
Ročník:	6.
Tematický okruh, předmět:	Využívání informačních a komunikačních technologií, zeměpis
Téma:	Test atmosféra – varianta A, B
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.4.00/21.2336
Datum:	25. 4. 2013
Anotace:	Test je zadán po probrání a procvičení učiva o atmosféře. Žáci mají před sebou papírovou podobu testu, odpovědi píší do speciálního testového sešitu. Zároveň je test promítán na interaktivní tabuli. Je to vhodné pro okamžitou kontrolu testu.

Test - A - ATMOSFÉRA

1. Jak se nazývá okamžitý stav ovzduší?
2. Vypočítejte průměrnou denní teplotu z uvedených měření:
v 7 hod 5°C
v 14hod 15°C
v 21hod 10°C
3. Jak se nazývá stav ovzduší, kdy na horách je tepleji než v nížinách?
4. O jakou tlakovou oblast se jedná, je-li označena V?
5. Podle čeho určujeme směr větru?
6. Uveď alespoň 3 plyny, které tvoří atmosféru.
7. Jak se nazývá stav, kdy se na obloze nevyskytují žádné mraky?
8. Jak se jmenuje místo, kde byla naměřena nejnižší teplota na Zemi a ve kterém světadílu leží?
9. Jakou funkci v atmosféře má ozon?
10. Jak se nazývá nejteplejší podnebný pás na Zemi?
11. Jak se nazývají pravidelné východní větry, které vanou směrem k rovníku?
12. Čím se vyznačuje pevninské neboli kontinentální podnebí?

Test - B - ATMOSFÉRA

1. Jak se nazývá dlouhodobý režim počasí na určitém místě?
2. Vypočítejte průměrnou denní teplotu z uvedených měření:
v 7hod 10°C
v 14hod 30°C
v 21hod 20°C
3. O kolik stupňů klesá teplota na každých 100 metrů nadmořské výšky?
4. O jakou tlakovou oblast se jedná, je-li označena N?
5. Jak se jmenuje nejsilnější druh větru?
6. Uveď 3 druhy vodních srážek.
7. Jak se nazývá stav, kdy je obloha zcela pokryta mraky?
8. Jak se jmenuje místo, kde byla naměřena nejvyšší teplota na Zemi a v kterém světadílu leží?
9. Jaké změny způsobuje velké množství oxidu uhličitého v atmosféře?
10. Jak se nazývá nejchladnější podnebný pás na Zemi?
11. Jak se nazývají sezónní větry v jižní a jihovýchodní Asii?
12. Čím se vyznačuje oceánské podnebí?

Test - A - ATMOSFÉRA – správné odpovědi:

1. počasí	1 bod
2. 10°C	1b
3. teplotní inverze	1b
4. tlaková výše	1b
5. podle světových stran	1b
6. dusík, kyslík, oxid uhličitý, ozon, vzácné plyny...	3b
7. jasno	1b
8. Vostok, Antarktida	2b
9. chrání Zemi před škodlivými slunečními paprsky	1b
10. tropický	1b
11. pasáty	1b
12. málo srážek, velké výkyvy teplot	2b
	Celkem
	16b

Bodovací tabulka:

16 – 15 bodů	1
14 – 12 bodů	2
11 – 8 bodů	3
7 – 4 bodů	4
3 – 0 bodů	5

Test - B - ATMOSFÉRA – správné odpovědi:

1. podnebí	1 bod
2. 20°C	1b
3. 0,5 °C	1b
4. tlaková níže	1b
5. orkán	1b
6. déšť, sníh, kroupy, rosa, jinovatka...	3b
7. zataženo	1b
8. Azíjija, Afrika	2b
9. „skleníkový efekt“	1b
10. polární	1b
11. monzuny	1b
12. hodně srážek, malé výkyvy teplot	2b
	Celkem 16 b

Bodovací tabulka:

16 – 15 bodů	1
14 – 12 bodů	2
11 – 8 bodů	3
7 – 4 bodů	4
3 – 0 bodů	5