

Formulář k soutěži **KOUMÁK**

Formulář k soutěži odeslat do 30. 11. 2016.


Dne 26. 4. 2017 ve 14:00 hod. **vyhlášení výsledků** a ve 14:30 hod. zkoušky nanečisto.

Jméno a příjmení:

Třída:

Škola:



Úloha č.	Řešení																																																	
1. (2 body)	<p>Maminka:</p> <p>Tatínek:</p>																																																	
2. (5 bodů)																																																		
3. (2 body)	<p>A)</p> <p>B)</p>																																																	
4. (5 bodů)	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 1. Světová strana (směr k Polárce) 2. Švýcarské město (psáno česky) 3. Mrak 4. Severský les 5. 	1	2	3	4	5																																												
1	2	3	4	5																																														
5. (5,5 bodu)	<table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td>J</td><td>U</td><td>P</td><td>I</td><td>T</td><td>E</td><td>R</td></tr> <tr><td>S</td><td>8</td><td>8</td><td>4</td><td>8</td><td>m</td><td>R</td></tr> <tr><td>O</td><td>A</td><td>M</td><td>D</td><td>Z</td><td>Y</td><td>O</td></tr> <tr><td>P</td><td>S</td><td>A</td><td>E</td><td>Z</td><td>N</td><td>V</td></tr> <tr><td>K</td><td>Á</td><td>P</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>N</td></tr> <tr><td>A</td><td>R</td><td>A</td><td>T</td><td>O</td><td>V</td><td>Í</td></tr> <tr><td>O</td><td>V</td><td>N</td><td>A</td><td>M</td><td>O</td><td>K</td></tr> </table> <p>Otázky:</p> <p>a) V jaké výšce se nachází největší koncentrace tohoto plynu?</p> <p>b) Proč je pro nás tento plyn tak důležitý?</p> <p>Tajenka:.....</p>	J	U	P	I	T	E	R	S	8	8	4	8	m	R	O	A	M	D	Z	Y	O	P	S	A	E	Z	N	V	K	Á	P	L	L	L	N	A	R	A	T	O	V	Í	O	V	N	A	M	O	K
J	U	P	I	T	E	R																																												
S	8	8	4	8	m	R																																												
O	A	M	D	Z	Y	O																																												
P	S	A	E	Z	N	V																																												
K	Á	P	L	L	L	N																																												
A	R	A	T	O	V	Í																																												
O	V	N	A	M	O	K																																												

6. (4 body)

1	2	3	4	5	6	7

1. Hlavní město Norska na 59,9° s. š. a 10,8° v. d.
2. Rovinné zobrazení zemského povrchu
3. Okraj pevniny zatopený vodou
4. Sousední planeta Země
5. Planeta
6. Trnovník
7. Ostrov na 7° j. š. a 110° v. d.

POZOR!! Písmena musíte správně srovnat.

Úloha č. 7.: (7 bodů)

Úkoly:

1. Na řádky napiš správné odpovědi a pak jej vyškrtěj v osmisměrce.
2. Z nevyškrtaných písmenek sestav tajenku.

a)	
b)	
c)	
d)	
e)	
f)	
g)	
h)	
i)	
j)	
k)	

i	t	s	o	n	t	o	m	h
e	r	ě	m	o	l	p	e	t
c	j	p	e	v	n	é	t	w
n	a	í	n	á	t	e	r	s
u	r	t	e	m	o	ch	a	t
l	a	t	m	t	v	á	h	y
s	i	l	o	m	ě	r	o	k

Tajenka:.....

Úloha č. 8.: (3 body)	a)
	b)
	c)
	d)
	e)
	f)
Úloha č. 9.: (4 body)	Vysvětlení pokusu:

Úloha č. 10.: (5 bodů)	Nepatří	Protože
	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
Úloha č. 11.: (5 bodů)	a)	
	b)	
	c)	
	d)	
	e)	

Úloha č. 12.: Odhal rostliny a odpověz na otázku v závěru! (5 bodů)

1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

- OBEČNÝ
- LÉKAŘSKÝ (OBEČNÝ)
- KOPINATÝ
- OBEČNÝ
- ROLNÍ
- VELKOKVĚTÁ
- PASTUŠÍ TOBOLKA
- HAJNÍ

Čím se zabývá

?

tajenka křížovky

Odpověď:

