

MEGOLDÓLAP
LÓCZY LAJOS ORSZÁGOS KÖZÉPISKOLAI FÖLDRAJZI TANULMÁNYI VERSENY 2006.
9. ÉVFOLYAM

Jav.	P.	Ell.	V.
------	----	------	----

Név:..... Tanára:.....

Város:..... Iskola:.....

I. 10p/				II. 20p/				III. 10p/				VII. 15p/									
1.	B	6.	B	1.	F	6.	C	11.	A	16.	B	1.	I	6.	H	1.	C	6.	A	11.	A
2.	C	7.	D	2.	C	7.	B	12.	D	17.	C	2.	I	7.	I	2.	A	7.	C	12.	B
3.	A	8.	A	3.	A	8.	A	13.	B	18.	A	3.	H	8.	I	3.	C	8.	A	13.	A
4.	D	9.	C	4.	B	9.	D	14.	B	19.	B	4.	H	9.	H	4.	B	9.	A	14.	C
5.	A	10.	B	5.	E	10.	A	15.	D	20.	A	5.	H	10.	H	5.	B	10.	B	15.	C

IV. 20p/				V. 10p/				VI. 10p/													
1.	B	6.	D	11.	D	16.	A	1.	E	6.	B	1.	C	A	B	D	6.	A	D	C	B
2.	D	7.	E	12.	A	17.	E	2.	C	7.	A	2.	B	C	D	A	7.	A	C	D	B
3.	A	8.	B	13.	C	18.	D	3.	A	8.	A	3.	C	A	B	D	8.	A	D	C	B
4.	A	9.	D	14.	B	19.	A	4.	C	9.	F	4.	D	B	A	C	9.	D	A	B	C
5.	A	10.	B	15.	C	20.	D	5.	E	10.	E	5.	D	B	C	A	10.	A	D	C	B

VIII. 10p/		(bet)	IX. 15p/		(bet)	X. 10p/		(bet)
1.	Aral-tó	c	1.	paripák szélessége	D	1.	Ha-Long-öböl	H
2.	Titicaca-tó	d	2.	mérs. övi téli monszun	-	2.	Uluru / Ayers Rock	A
3.	Michigan-tó	i	3.	futóáramlás	-	3.	Roraima	J
4.	Ladoga / Onyega	b	4.	tornádó	-	4.	Viktória vízesés	E
5.	Garda-tó	g	5.	hurrikán	B	5.	Szent András törés	D
6.	Bajkál-tó	e	6.	számum	A	6.	Sogne-fjord	B
7.	Viktória-tó	f	7.	f n	C	7.	Gyémánt-hg.	G
8.	Nasszer-tó	j	8.	bóra	-	8.	Galapagos-szigetek	C
9.	Loch Ness	a	9.	burán	E	9.	Pantanal mocsárvidék	F
10.	Holt-tenger	h	10.	ÉNY-i nyári monszun	-	10.	Kruber barlang	I

XI. 30p/		(bet)		(bet)	
a	Jamaica	-	1.	Karibi lemez	-
b	Bahamák	E	2.	Kókusz lemez	J
c	Hispaniola	-	3.	Puerto Rico árok	-
d	Yucatán-fsz.	F	4.	Kajmán árok	G
e	Bermuda	A	5.	Közép-amerikai árok	-
f	Kis Antillák	-	6.	Mexikói-öböl	-
g	Popocatepetl	H	7.	Maracabói-öböl	-
h	Mont Pelée	C	8.	Nicaragua-tó	-
i	Pico Cristobal Colon	-	9.	Panama csatorna	I
j	Andok / Kordillerák	-	10.	Mississippi	-
k	keleti Sierra Madre	-	11.	Rio Grande	D
l	Auyan Tepui / Ördögszikla	B	12.	Orinoco	-
Hurrikán		(szám)	Hurrikán		(szám)
Gilbert		V	Ivan		I
Andrew		III	Katrina		II
Charley		VI	Rita		IV

XIII. 10p/			
1.	Fler (napkitörés)	6.	Coriolis-er
2.	Távérzékelés	7.	Hullámmorajlás
3.	Csevice	8.	Balneológus
4.	Lapilli	9.	Geomorfológia
5.	Napállandó	10.	Vezérvölgy

XIV. 10p/	
Hibás	Javított
István	Lajos
Afrika	Ázsia
1996	1896
India	Kína
Peking	nem érintette / Hongkong
forrás	torkolat
Takla-Makán	Góbi
deltatorkolat	tölcsértorkolat
eukaliptusz	bambusz
geológia	geomorfológia

XII. A 9p/	
1.	Csendes-óceán
2.	Equator: 832,5 km
	Lupus: 1332 km
3.	Equator: 15:38
	Lupus: 16:08
4.	hajó: Equator
	dátum, óra: III.22., 18:30
5.	10 óra
6.	11 óra 52 perc
XII. B 5p/	
1.	17,25°C
2.	655 mm
3.	18°C
4.	északi
5.	mediterrán
XII. C 6p/	
1.	700 m
2.	0 °C
3.	kb. 62 %
4.	-5 °C
5.	2 °C
	kb. 55 %