

Konkurs Matematyczny KANGUR 2013

Kategoria	Laureat	Bardzo dobry	Wyróżnienie
ŻA	$x \geq 95$	$82 \leq x < 95$	$65 \leq x < 82$
1M	$x \geq 115$	$100 \leq x < 115$	$75 \leq x < 100$
2M	$X = 120$	$110 \leq x < 120$	$91 \leq x < 110$
1B	$x \geq 135$	$113 \leq x < 135$	$80 \leq x < 113$
2B	$x \geq 143$	$123 \leq x < 143$	$91 \leq x < 123$
1K	$x \geq 135$	$115 \leq x < 135$	$79 \leq x < 115$
2K	$x \geq 143$	$115 \leq x < 143$	$90 \leq x < 115$
1J	$x \geq 125$	$95 \leq x < 125$	$77 \leq x < 95$
2J	$x \geq 130$	$110 \leq x < 130$	$87 \leq x < 110$
1S	$x \geq 135$	$98 \leq x < 135$	$73 \leq x < 98$
2S	$x \geq 145$	$99 \leq x < 145$	$78 \leq x < 99$

Kategoria	Nazwisko i imię ucznia	Liczba punktów	Wynik	Klasa	Nauczyciel
Żaczek	1. Wyrzkowski Krzysztof	82,50	bardzo dobry	IIB	T. Woźniak
	2. Paciorek Kacper	70,00	wyróżnienie	Ic	U. Wereszko
	3. Rojek Dominik	68,75	wyróżnienie	Ie	M. Łasisz
	4. Karczewski Michał	67,50	wyróżnienie	IIB	T. Woźniak
1 Maluch	1. Demianiuk Maksymilian	102,50	bardzo dobry	IIId	B. Krajewska
	2. Kisieliński Marek	102,50	bardzo dobry	IIId	B. Krajewska
	3. Rudaś Aleksandra	88,75	wyróżnienie	IIId	B. Krajewska
	4. Romanowska Magdalena	86,25	wyróżnienie	IIId	B. Krajewska
	5. Michalak Maja	81,25	wyróżnienie	IIIa	M. Miłoś
2 Maluch	1. Ułanowski Arkadiusz	111,00	bardzo dobry	IVb	A. Nowak
	2. Skwarek Marcin	105,00	wyróżnienie	IVa	A. Nowak
	3. Mitura Bernard	101,25	wyróżnienie	IVa	A. Nowak
	4. Kania Szymon	97,50	wyróżnienie	IVa	A. Nowak
	5. Nowak Mariola	97,50	wyróżnienie	IVc	M. Szostek
	6. Kościanek Bartosz	96,25	wyróżnienie	IVa	A. Nowak
	7. Miler Lena	96,25	wyróżnienie	IVa	A. Nowak
	8. Wereszczyńska Katarzyna	92,50	wyróżnienie	IVd	A. Nowak
1 Beniamin	1. Marynowski Michał	88,00	wyróżnienie	Va	M. Wolska
	2. Paciorek Michał	83,75	wyróżnienie	Vd	A. Grochowska
2 Beniamin	1. Gołębiowski Mariusz	112,50	wyróżnienie	VIId	M. Wolska
	2. Somla Natalia	95,00	wyróżnienie	VIId	M. Wolska