

INSTYTUT ANALIZ REGIONALNYCH w Kielcach

Ranking powiatów województwa łódzkiego

wg wyników uzyskanych przez uczniów ze sprawdzianu końcowego
w szkołach podstawowych w roku 2008

Opracowanie powstało na podstawie danych z www.wynikiezaminow.pl wg stanu na dzień 29 maja 2008 roku.

Wszystkie średnie podane w opracowaniu zostały wyznaczone wyłącznie w oparciu o wyniki osiągnięte przez uczniów rozwiązujących zadania z arkusza standardowego.

www.iar.pl

Maj'2008

Oznaczenia:

Średnie wyniki ze sprawdzianu

SPo średnia powiatowa
SWo średnia wojewódzka
SKo średnia krajowa

Względne % odchylenia średnich ze sprawdzianu	
$P Wo = \frac{SPo - SWo}{SWo} \times 100\%$	średniej powiatowej od średniej wojewódzkiej
$P Ko = \frac{SPo - SKo}{SKo} \times 100\%$	średniej powiatowej od średniej krajowej

Liczba zdających sprawdzian końcowy

LZ liczba zdających sprawdzian

lp	Powiat	SPo	LZ	P Wo	P Ko	Województwo
1	Skierniewice	27,7	506	7,4%	7,4%	łódzkie
2	brzeziński	27,5	318	6,6%	6,6%	łódzkie
3	łowicki	26,7	971	3,5%	3,5%	łódzkie
4	bełchatowski	26,6	1 303	3,1%	3,1%	łódzkie
5	pabianicki	26,6	1 174	3,1%	3,1%	łódzkie
6	zgierski	26,4	1 677	2,3%	2,3%	łódzkie
7	wieluński	26,4	949	2,3%	2,3%	łódzkie
8	Łódź	26,3	5 903	1,9%	1,9%	łódzkie
9	Piotrków Trybunalski	26,3	735	1,9%	1,9%	łódzkie
10	wieruszowski	26,2	526	1,6%	1,6%	łódzkie
11	tomaszowski	25,9	1 295	0,4%	0,4%	łódzkie
12	skierniewicki	25,9	462	0,4%	0,4%	łódzkie
13	rawski	25,8	610	0,0%	0,0%	łódzkie
14	łódzki wschodni	25,7	676	-0,4%	-0,4%	łódzkie
15	pajęczański	25,6	634	-0,8%	-0,8%	łódzkie
16	opoczyński	25,4	947	-1,6%	-1,6%	łódzkie
17	sieradzki	25,1	1 501	-2,7%	-2,7%	łódzkie
18	łęczycki	25,1	604	-2,7%	-2,7%	łódzkie
19	poddębicki	25,1	543	-2,7%	-2,7%	łódzkie
20	radomszczański	25,0	1 355	-3,1%	-3,1%	łódzkie
21	kutnowski	24,6	1 101	-4,7%	-4,7%	łódzkie
22	łaski	24,6	605	-4,7%	-4,7%	łódzkie
23	zduńskowolski	24,4	760	-5,4%	-5,4%	łódzkie
24	piotrkowski	24,0	1 132	-7,0%	-7,0%	łódzkie

lp	Powiat	SPo	LZ	P Wo	P Ko	Województwo
	W województwie średnio/razem	25,8	26 287			
	W kraju średnio	25,8				