

Zestawienie ogólne wyników badań przesiewowych w Gminie Sokółka w dniu 29.11.2008 w programie Fundacji Polsat "Prosto do Europy"

Miejsce badania	Ilość przebadanych dzieci	Dzieci zdrowe		scoliosis		kyphoscoliosis		stopa płaska		stopa koślawą		wymaga leczenia		otyłość		koślawość kolan i podudzi		wiotkość wielostawowa	
		ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Gimn. Nr 1	451	196	43,5	113	25	8	1,8	65	14,4	29	6,4	36	8	41	9,1	13		11	
SP nr 1	402	179	44,5	62	34,6	8	2	81	20,1	28	7	132	32,8	41	10,2	25		5	
ZSI	330	166	50,3	54	16,4	2	0,6	21	6,36	33		36	10,9	20	6,1	12		0	
ZSO	367	161	43,9	27	7,35	3	0,8	35	9,5	56		12	3,2	23	6,3	24		20	
Razem	1550	702	48,12	256	16,5	21	1,4	202	13	146	9,4	216	13,9	125	8,1	74	4,8	36	2,3

Miejsce badania	Ilość przebadanych dzieci	Dzieci zdrowe		asymetria tułowia		odstające łopatki		okrągłe plecy		nogi iksowate		przykurcz ścięgien achillesa		lordoza i hiperlordoza		skrócenie kończyn 0,5-1cm		asymetryczne ustawienie łopatek	
		ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Gimn. Nr 1	451	196	43,5	0		4		8		6		2		3		8		0	
SP nr 1	402	179	44,5	0		0		0		0		3		12		7		0	
ZSI	330	166	50,3	0		2		5		0		0		0		1		8	
ZSO	367	161	43,9	39		4		0		0		0		2		6		4	
Razem	1550	702	48,12	39	2,5	10	0,25	13	0,8	6	0,4	5	0,32	17	1,1	22	14,1	12	0,77

Miejsce badania	Ilość przebadanych dzieci	Dzieci zdrowe		kifoza		garb żebrowy		szpotawe kolana		szewska klatka piersiowa		pochyłe plecy		asymetria kątów talii		klatka pokrzywicza		obniżenie barku	
		ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%	ilość	%
Gimn. Nr 1	451	196	43,5	1		0		1		1		3		0		0		0	
SP nr 1	402	179	44,5	9		0		3		1		0		0		10		3	
ZSI	330	166	50,3	2		0		1		0		0		0		0		0	
ZSO	367	161	43,9	2		5		7		1		0		11		0		1	
Razem	1550	702	48,12	14	0,9	5	0,32	12	0,77	3	0,2	3	0,19	11	0,7	10	0,64	4	0,25

<b>Pozostałe wady:</b>	
koślawość stawów skokowych -	1
koślawość kończyn -	1
chód ze skręcaniem -	2
klatka piersiowa lejkowata -	2
deformacja klatki piersiowej-	2
plamy na całym ciele-	1
haluksy-	1
stopy szpotawe -	3
palce młotkowe stóp -	1
hipoplazja palców stóp -	1
kurza klatka piersiowa -	1
polineuropatia ruchowo - czuciowa	1
lekkie przywiedzenie stawu biodrowego-	1
chód kaczkowaty -	1
chód koszący -	1
ból kostek	1
stopy końsko - szpotawe-	2
stopy koślawo-szpotawe -	1
wrodzony przerost prawostronny -	1
skrzywienie rotacyjne odcinka szyjnego	
kręgosłupa-	1
asymetryczna miednica -	1
choroba Perksa-	1
opóźniony rozwój psychosomatyczny -	1
karłowatość -	1
stopa wydrążona -	1
blokada mięśni obręczy barkowej -	2
podejrzenie choroby Pertlosa-	1
Trisomia 21-	2
choroba Perksa-	1
Deformacja palucha-	1
porażenie mózgowe MPD-	1
obniżenie kolca biodrowego-	1
szttywność odcinka TH-	1
końskostopie dwustronne-	1
asymetria ruchów rotacyjnych-	1
stan po rekonstrukcji ścięgien	
zgięciowych kończyny dolnej-	1
podejrzenie choroby Scheuermana-	3
łamlivość kończyn -	1
narośl chrzęstna na stopie -	1
koślawość palców stóp-	1
<b>Łączna ilość wykrytych wad:</b>	<b>1097</b>
w tym:	
scoliosis	256
kyphscoliosis	21
stopa płaska	202
stopa płaska koślawo	146
dzieci wymagające dalszego leczenia	
specjalistycznego	216
Dzieci wymagające szybkiej konsultacji z	
kliniką ortopedyczną	26

Dzieci zdrowe stanowią 48,12% w stosunku do wszystkich przebadanych dzieci jest w Przedszkolu nr 1 - 62% i SP Gieniusze - 60,56%. Najmniej zdrowych dzieci Janowszczyzna - 20%, SP St. Kamionka - 35,52%.

stwierdzono u 256 dzieci, tj. w 16,5 % badanych.

stwierdzono u 21 dzieci tj. 1,4% badanych.

**płaskie** u 202 dzieci tj. 13% badanych.

**płaskie koślawe** u 146 dzieci - tj. 9,4 %, otyłość u 125 dzieci - tj. 8,06% badanych

Najwyższy odsetek dzieci ze skoliozą stwierdzono w SP nr 1 - 34,6%, najniższy przypadek. Najwyższy odsetek dzieci ze stopą płaską wystąpił w SP nr 1 - 20,1%

Opracowała i zestawiała: Maria Talarczyk w konsultacji z lek. med. Alą Gul i Starostwa Powiatowego w Sokółce -Lilą Mic



. Najwyższy odsetek dzieci zdrowych  
ci jest w Przedszkolu nr 2 -11,1%, SP

**Skoliozę**  
**Kyfoskoliozę**  
**Stopy**  
**Stopy**

ch.

w SP Malawicze Dolne - 1

%, najniższy w Przedszkolu nr 3 - 1 pr

kierownikiem Wydziału Zdrowia

un



