



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W RZESZOWIE**
POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W RZESZOWIE

35-040 Rzeszów, ul. Dąbrowskiego 79a
Tel.: +48 17- 854-19-09;10;36;69 faks wew. 110
psse.rzeszow@pis.gov.pl, www.psserzeszow.pl

PSN.441.4.7.1.2016

Rzeszów dnia 6.05.2016 r.

GIMNAZJUM Nr 9
w RZESZOWIE
Wpłynęło dnia 10.05.2016
Numer 0910.2.2016
Podpis [Signature]

Pan Marian Pietryka
Dyrektor Gimnazjum Nr 9
35-006 Rzeszów, ul. Orzeszkowej 8a

[Signature: Danuszy Kowalczyk Dyrektor]

Wystąpienie pokontrolne

W dniu 4 maja 2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie dokonał sprawdzenia stanowisk uczniowskich w 12 oddziałach Gimnazjum Nr 9 w Rzeszowie poprzez pomiar wzrostu ucznia, wysokości jego krzesła i stolika oraz pomiar wagi plecaka szkolnego i wagi ucznia.

Dane zawarto w poniższych tabelach:

Tab. 1 Pomiar ciężaru ucznia i plecaka.

Klasa	liczba dzieci w klasie	niska norma do 10%	wysoka norma od 10% do 15%	liczba wszystkich dzieci mieszczących się w normie	liczba dzieci przekraczających normę
1a	13	10	3	13	0
1c	20	19	1	20	0
1e	20	14	6	20	0
1g	22	20	2	22	0
I	75	63	12	75	0
2a	28	28	0	28	0
2c	25	24	1	25	0
2e	27	22	5	27	0
2g	26	23	3	26	0
II	106	97	9	106	0
3a	18	15	3	18	0
3c	21	16	5	21	0
3e	14	14	0	14	0
3g	22	22	0	22	0
III	75	67	8	75	0
SUMA	256	227	29	256	0
%		88,7	11,3	100	

Tab. 2 Pomiar wzrostu ucznia oraz pomiar wysokości stolika i krzeselka.

Lp.	Klasa	Sala	Liczba uczniów objętych badaniem	Liczba uczniów siedzących prawidłowo	Liczba uczniów siedzących nieprawidłowo	% uczniów siedzących nieprawidłowo
1.	I a	208	13	13	0	0
2.	I c	101	20	20	0	0
3.	I e	106	24	16	10	41,6
4.	I g	113	24	5	19	79,2
5.	II a	211	29	29	0	0
6.	II c	110	23	21	2	8,7
7.	II e	4	27	10	17	63,0
8.	II g	104	26	26	0	0
9.	III a	110	21	18	3	14,3
10.	III c	210	21	15	6	28,6
11.	III e	2	14	8	6	0
12.	III g	101	20	17	3	15,0
SUMA			264	198	66	

WNIOSKI:

Badaniem objęte zostało Gimnazjum nr 9 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. św. Królowej Jadwigi w Rzeszowie. Analiza obejmowała zgodność wyposażenia z zasadami ergonomii oraz obciążenie tornistrów/plecaków uczniów szkoły. Łącznie przebadano 264 dzieci pod kątem prawidłowego dostosowania wysokości stolików i krzeseł do wzrostu uczniów oraz pomiary wagi tornistrów i ciała 256 gimnazjalistów z 12 klas (I a, I c, I e, I g, II a, II c, II e, II g, III a, III c, III e, III g). Trzy osoby odmówiły zważenia. Różnica w liczebności przebadanych grup mogła wynikać z faktu, iż pomiary dokonywały dwa oddzielne zespoły na różnych jednostkach lekcyjnych.

Analiza ciężaru plecaków/tornistrów w stosunku do masy ciała uczniów wykazała, że wszystkie przebadane osoby w tej szkole mieściły się w normie do 15% masy ciała. Poza tym tylko 29 osób znalazło się w przedziale wysokiej normy (od 10% do 15% masy ciała), co stanowi 11,3% wszystkich badanych.

Natomiast wyniki badania w zakresie zgodności stanowisk pracy uczniów z podstawowymi wymogami ergonomii wykazały, iż większość uczniów klas I g oraz II e siedzi nieprawidłowo. Wynika to z nieodpowiedniego zestawienia stolika i krzesła. W sali nr 4, w której dokonano pomiarów dla klasy II e, wysokości stolików klasyfikowanych jako nr 6 zestawiono z siedziskiem nr 5 – dotyczyło to siedemnaściorga uczniów. W sali nr 113 badaniem objęto uczniów klasy I g i stwierdzono tylko sześć prawidłowo zestawionych miejsc, pozostałych

osiemnaście nie spełniało zasad ergonomii. Stwierdzono, iż w tych klasach procentowy udział uczniów siedzących nieprawidłowo wynosi odpowiednio 63,0 % oraz 79,2 %.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie prosi o podjęcie działań w celu poprawy stwierdzonego stanu.

- Otrzymują:
1. Adresat,
 2. a.a (W.K.).

Z powrotem

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Rzeszowie

Janina Świączka