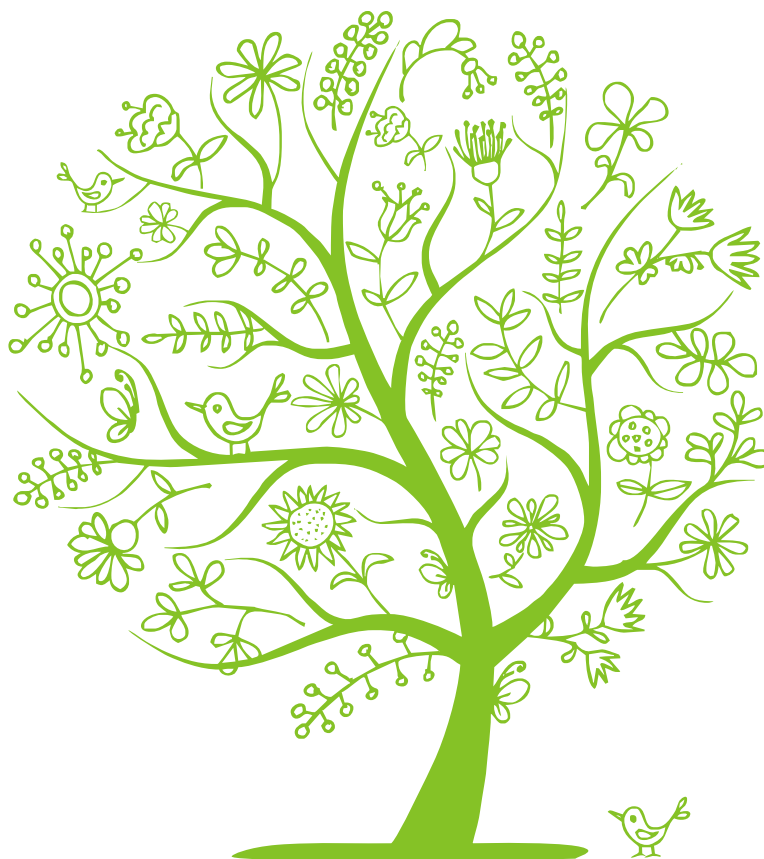


WYNIKI OGÓLNOPOLSKICH OLIMPIAD

SESJA WIOSENNA 2016



OLIMPIUS

Warszawa, 11.05.2016 r.

Szanowni Organizatorzy Olimpiad Przedmiotowych,

Serdecznie dziękujemy za współpracę i Państwa zaangażowanie w przeprowadzenie olimpiad przedmiotowych wśród uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych. W ramach podziękowania przygotowaliśmy dla wszystkich nauczycieli dyplomy poświadczające zorganizowanie ponadprogramowych olimpiad.

W dalszej części tego opracowania znajdują się wyniki zgłoszonych uczniów, podzielone na przedmioty oraz klasy. Ranking został przygotowany na podstawie uzyskanej przez uczniów ilości punktów z danego przedmiotu. Dla najlepszych olimpijczyków przyznano następujące nagrody:

- Miejsce 1: Grawerowany dyplom, nagroda książkowa,
- Miejsca 2-5: Dyplomy laureata oraz nagrody książkowe,
- Miejsca 6-15: Dyplomy laureata.

Dodatkowo dla wszystkich pozostałych uczestników zostały przygotowane dyplomy uznania.

Każda ze szkół, która zgłosiła powyżej 160 uczestników otrzymała książkę, która wzbogaci zasoby szkolnej biblioteki.

Wszystkim uczestnikom olimpiad serdecznie gratulujemy uzyskanych wyników i zapraszamy na kolejną edycję. Szczegółów dotyczących olimpiad należy szukać na naszej stronie internetowej www.olimpus.edu.pl.

Z poważaniem,

Prezes oraz pracownicy
firmy OlimpUS


03-822 Warszawa, ul. Grochowska 341/268
tel. 22 517-16-50, fax. 22 517-16-51
e-mail: olimpus@olimpus.edu.pl
<http://www.olimpus.edu.pl>

ZASADY PUNKTACJI

1. Podstaw do oceny stanowiły wypełnione przez uczestników karty odpowiedzi.
2. Do każdego pytania w olimpiadzie podane były cztery odpowiedzi, z których każda podlegała ocenie.
3. Uczestnik za poprawnie udzieloną odpowiedź otrzymywał 1 punkt, za błędnie -1 punkt.
4. Zaznaczenie pola *Brak odpowiedzi* przy danym pytaniu oznaczało wstrzymanie się ucznia od udzielenia odpowiedzi. Uczestnik wówczas otrzymywał 0 punktów za dane pytanie.
5. Stosując powyższe zasady za jedno pytanie uczestnik maksymalnie mógł uzyskać 4 punkty, a minimalnie -4 punkty.
6. Aby uniknąć ujemnej ilości punktów w ostatecznej klasyfikacji, przed przystąpieniem do sprawdzania olimpiady, każdy uczestnik otrzymywał 120 punktów.
7. W związku z powyższym uczestnik odpowiadając na wszystkie pytania błędnie uzyskał 0 punktów w końcowej klasyfikacji, a gdy odpowiedział na wszystkie pytania poprawnie uzyskał 240 pkt.
8. Każdy z uczestników olimpiad przedmiotowych, niezależnie od uzyskanego wyniku, otrzymał dyplom uznania.
9. Za zajęcie pierwszych miejsc przyznano grawerowane dyplomy oraz nagrody książkowe.
10. Dla każdego uczestnika zajmującego miejsca od 2 do 5 przyznano dyplom laureata oraz nagrodę książkową, natomiast za zajęcie miejsc od 6 do 15 - dyplom laureata.
11. Przy przyznawaniu miejsc w ogólnej klasyfikacji honorowane były miejsca ex aequo.
12. Błędnie wypełniona karta odpowiedzi nie może stanowić podstawy reklamacji, przy czym organizator oświadcza, że dokonał wszelkich starań, aby odczytanie niepoprawnie wypełnionych kart odpowiedzi.

Wyniki - Ranking

Imię	Nazwisko	Suma punktów	Miejsce	Opis
Historia - kl. 4				
Arkadiusz	Sowa	178	27	Dyplom uznania
Kornel	Nawrocki	178	27	Dyplom uznania
Kaja	Kostecka	154	39	Dyplom uznania
Karolina	Piasecka	150	41	Dyplom uznania
Historia - kl. 5				
Hubert	DUM	184	20	Dyplom uznania
Anna	CV	170	27	Dyplom uznania
Mateusz	Janiszewski	146	39	Dyplom uznania
Aleksandra	Yg	144	40	Dyplom uznania
Zofia	Hf VUM	144	40	Dyplom uznania
Zuzanna	Mandziak	144	40	Dyplom uznania
A	Ua] g]	142	41	Dyplom uznania
8cVfcg	Nowowiejska	136	44	Dyplom uznania
6Ufhca]Y^	A U i]	134	45	Dyplom uznania
Wiktoria	D M_c	128	48	Dyplom uznania
Laura	7\cf Yk g_U	126	49	Dyplom uznania
Historia - kl. 6				
Alicja	DUM_U	148	43	Dyplom uznania
Filip	Mazur	144	45	Dyplom uznania
Krzysztof	Buraczek	138	48	Dyplom uznania
Barbara	Sobota	136	49	Dyplom uznania
Kornelia	Gm	134	50	Dyplom uznania
Kacper	Brysiewicz	134	50	Dyplom uznania
Jakub	Szwecki	126	54	Dyplom uznania
> nm_Ub[]'g_]'_''(
Kacper	Jelonek	202	19	Dyplom uznania
Antoni	Ua] g]	188	26	Dyplom uznania
Kaja	Kostecka	174	33	Dyplom uznania
> nm_Ub[]'g_]'_'')				
A	Ua] g]	218	11	Dyplom laureata
Grzegorz	Jagielski	214	13	Dyplom laureata
Hubert	DUM	210	15	Dyplom laureata
Zuzanna	A U Xn]U_	196	22	Dyplom uznania
Aleksandra	Dubiel	192	24	Dyplom uznania
Zofia	Hf VUM	190	25	Dyplom uznania
Karolina	Ceglarska	190	25	Dyplom uznania
Mateusz	Janiszewski	188	26	Dyplom uznania
Sabrina	Skocka	162	39	Dyplom uznania

Imię	Nazwisko	Suma punktów	Miejsce	Opis
Wiktoria	D Wł_c	136	52	Dyplom uznania
8cVfcgi ũ_U	Nowowiejska	134	53	Dyplom uznania
> nm_Ub [Y`g_]!`_`**				
Matylda	CXfck ! K]_c g_U	216	11	Dyplom laureata
Alicja	DUŹW_U	214	12	Dyplom laureata
Matematyka - kl. 4				
Antoni	?Ua] g_]	174	31	Dyplom uznania
Arkadiusz	Sowa	168	34	Dyplom uznania
Ryszard	Starzyk	164	36	Dyplom uznania
A]WUŭ	Janic	164	36	Dyplom uznania
Karolina	Piasecka	158	39	Dyplom uznania
Piotr	i fUk g_]	144	46	Dyplom uznania
Matematyka - kl. 5				
Hubert	DU WU_	212	13	Dyplom laureata
A]cŪ^	?Ua] g_]	200	19	Dyplom uznania
Karolina	Ceglarska	198	20	Dyplom uznania
Grzegorz	Jagielski	192	23	Dyplom uznania
Antoni	Figiel	178	30	Dyplom uznania
Szymon	ŹUjfn Vg_]	174	32	Dyplom uznania
Mateusz	Janiszewski	170	34	Dyplom uznania
Aleksandra	Dubiel	162	38	Dyplom uznania
Anna	CVŪE	160	39	Dyplom uznania
6Ufhŭca]Y^	A U i _]	150	44	Dyplom uznania
Aleksandra	?fnYgŭck g_U	138	50	Dyplom uznania
Ewelina	K Ufnn g_U	128	55	Dyplom uznania
Wiktoria	D Wł_c	124	57	Dyplom uznania
Matematyka - kl. 6				
Alicja	DUŹW_U	218	7	Dyplom laureata
Jakub	Ceglarski	194	19	Dyplom uznania
Matylda	CXfck ! K]_c g_U	192	20	Dyplom uznania
Kacper	Brysiewicz	186	23	Dyplom uznania
Szymon	?fnn_ŪK	180	26	Dyplom uznania
Krzysztof	Buraczek	170	31	Dyplom uznania
Maja	k] H_	154	39	Dyplom uznania
Jakub	Szwecki	138	47	Dyplom uznania

Szkolny Omnibus

U[ā]~•Á|æ}āÁ|{ [, æÁ&}ā, Á^~æ~b&&@æç^•[, æāÁ5 }^{ æ: ā: āæ æ
][•ææ&&@•^&@ç]} Á ā: ĘY Á, ā:~ÁÁ{ Á^āāæ~Á:~[]^&@U{ }ā~•5, Ę
 U:~[]^~{ Á{ }ā~•^~{ Á[•æā&^ Ęç:~Á&}āÁ^Á•:~•d&@|:~ā{ āç, Á Áç:~&@|æ
 ~ā:~āÁ:~•\~ā}ā ā\•: Á~{ Á~}\ç, Ę

Ö[āæ[, [Áæā^Á&^ Ęç:~Á&}āÁ^Á•:~•d&@|ā]æāÁ Áæ^Á^•āā[à`yĘĘĘĘ~}\ç,
 Ç:~[]~ā[ā•çç[, æā àÁí ĘĘ~}\ç, Ęā }æb{ Ęç:~{ æ~^&@}^Á^15 }ā}āÁ Á[•æā
 ā~][{~ÁU{ }ā~•æ~ææ&ç}āæ~[ā Á•ā \[, Ę

Ú[]ā^Á}ā~bÁāĘ~{i{ æāÁ^~{ Á~}\ç, ÁÁ|ā]æāÁ:~ā{ āç, ^&@ Á^•āā ā~•^}^Ę
 ā Áç:~{ æ~æçæ&}ā, āĘO:æ~|b{^ÁU:~[]^~{ ÁU{ }ā~•{ Á

=a]	Nazwisko	Punkty
Gn_cU'dcXghUk ck U		
Hubert	DU VMU_	606
Alicja	DUYMU_U	580
A_l_cU^	?Ua] g_]	560
Mateusz	Janiszewski	504
Matylda	CXfck !K]_c g_U	408
Grzegorz	Jagielski	406
Karolina	Ceglarska	388
Wiktoria	D VM_c	388
Antoni	?Ua] g_]	362
Aleksandra	Dubiel	354
Arkadiusz	Sowa	346
Zofia	Hf VUM	334
Anna	CVUPE	330
Kaja	Kostecka	328
Kacper	Brysiewicz	320
Krzysztof	Buraczek	308
Karolina	Piasecka	308
ÓUfñca]Y^	AUi _]	284
Aleksandra	?fnYgúck g_U	282
8cVfcg_ú_U	Nowowiejska	270
Jakub	Szwecki	264
Kacper	Jelonek	202
Zuzanna	A U Xn]U_	196
Jakub	Ceglarski	194
Szymon	?frm_CK	180
Antoni	Figiel	178
Kornel	Nawrocki	178
Szymon	>Ugrfn Vg_]	174



Imię	Nazwisko	Punkty
Alicja	Janic	164
Ryszard	Starzyk	164
Sabrina	Skocka	162
Maja	Kuczyńska	154
Filip	Mazur	144
Zuzanna	Mandziak	144
Piotr	Michalski	144
Barbara	Sobota	136
Kornelia	Główna	134
Ewelina	Kuczyńska	128
Laura	Michalski	126

Ogólne Statystyki

Test	Maksimum	Minimum	fYXbJU	Liczba uczestników
Gimnazjum				
Biologia - klasa 1	216	110	142	361
Biologia - klasa 2	224	112	156	415
Biologia - klasa 3	198	114	152	408
Chemia - klasa 1	218	104	152	424
Chemia - klasa 2	236	106	160	456
Chemia - klasa 3	234	106	153	581
Fizyka - klasa 1	226	120	159	240
Fizyka - klasa 2	234	120	163	313
Fizyka - klasa 3	238	130	175	391
Geografia - klasa 1	230	104	156	262
Geografia - klasa 2	216	86	154	201
Geografia - klasa 3	228	112	154	246
Historia - klasa 1	192	114	147	328
Historia - klasa 2	230	114	147	251
Historia - klasa 3	214	118	155	294
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`%	230	84	181	1529
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`&	228	94	166	1004
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`"	234	104	177	1202
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`%	238	118	162	145
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`&	230	98	155	211
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`"	238	110	151	247
> nm_dc`g_]!`_UgU`%	220	102	154	351
> nm_dc`g_]!`_UgU`&	224	112	156	318
> nm_dc`g_]!`_UgU`"	226	100	155	395
Matematyka - klasa 1	240	122	185	1376
Matematyka - klasa 2	240	114	172	937
Matematyka - klasa 3	238	124	180	935
Gn_cUW`dcXghUk ck U				
Historia - klasa 4	230	106	161	434
Historia - klasa 5	222	104	147	690
Historia - klasa 6	232	94	147	633
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`(`	238	100	167	3054
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`)	238	102	177	3722
> nm_Ub[]Y`g_]!`_UgU`*`	236	98	164	3576
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`(`	234	126	179	363
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`)	236	108	165	465
> nm_b]Ya]YW_]!`_UgU`*`	238	96	169	439
> nm_dc`g_]!`_UgU`(`	226	110	161	869

Test	Maksimum	Minimum	fYXbJU	Liczba uczestników
> nm`dc`g_]!`_`UgU)	226	92	162	915
> nm`dc`g_]!`_`UgU`*	222	98	156	1045
Matematyka - klasa 4	234	84	150	1047
Matematyka - klasa 5	236	98	152	1151
Matematyka - klasa 6	230	94	157	1058
Przyroda - klasa 4	232	114	164	1282
Przyroda - klasa 5	238	126	180	1601
Przyroda - klasa 6	236	126	178	1522

Liczba uczestników w podziale na województwa



Odpowiedzi uczestników konkursu

Öä: \ [ŷ Á Á [á: a kó i i

a]	Nazwisko	odp1	odp2	odp3	odp4	odp5	odp6	odp7	odp8	odp9	odp10	odp11	odp12	odp13	odp14	odp15	odp16	odp17	odp18	odp19	odp20	odp21	odp22	odp23	odp24	odp25	odp26	odp27	odp28	odp29	odp30	
Historia kl. 4																																
Kaja	Kostecka																															
Kornel	Nawrocki																															
Karolina	Piasecka																															
Arkadiusz	Sowa																															
Historia kl. 5																																
Laura	7\cf Ykg_U																															
Mateusz	Janiszewski																															
A [cdw^	?Ub] g_]																															
Aleksandra	?frn\gok_g_U																															
6Uha }Y^	AUi _]																															
Zuzanna	Mandziak																															
8cVfcg_úU	Nowowiejska																															
Anna	CVGE																															
Wiktoria	D VM_c																															
Hubert	DU VM_L																															
Zofia	HF VUM																															
Historia kl. 6																																
Kacper	Brysiewicz																															
Krzysztof	Buraczek																															
Filip	Mazur																															
Alicja	DUYVM_U																															
Barbara	Sobota																															
Kornelia	Gim																															

a]	Nazwisko	odp1	odp2	odp3	odp4	odp5	odp6	odp7	odp8	odp9	odp10	odp11	odp12	odp13	odp14	odp15	odp16	odp17	odp18	odp19	odp20	odp21	odp22	odp23	odp24	odp25	odp26	odp27	odp28	odp29	odp30
Jakub	Szwecki																														
> nm_Ub[]Y`g_]`_`"(`																															
Kacper	Jelonek																														
Antoni	?Ua] g.]																														
Kaja	Kostecka																														
> nm_Ub[]Y`g_]`_`"*)																															
Karolina	Ceglarska																														
Aleksandra	Dubiel																														
Grzegorz	Jagielski																														
Mateusz	Janiszewski																														
A]_cU^	?Ua] g.]																														
Zuzanna	AU Xn]U_																														
8cVfcg ũU	Nowowiejska																														
Wiktoria	D Vm_c																														
Hubert	DU VmU_																														
Sabrina	Skocka																														
Zofia	Hf VmM																														
> nm_Ub[]Y`g_]`_`"*																															
Matylda	CXfck ! K]_c g.U																														
Alicja	DUYmU																														
Matematyka kl. 4																															
A]mU	Janic																														
Antoni	?Ua] g.]																														
Karolina	Piasecka																														
Arkadiusz	Sowa																														
Ryszard	Starzyk																														
Piotr	i flk g.]																														

Imię	Nazwisko	odp1	odp2	odp3	odp4	odp5	odp6	odp7	odp8	odp9	odp10	odp11	odp12	odp13	odp14	odp15	odp16	odp17	odp18	odp19	odp20	odp21	odp22	odp23	odp24	odp25	odp26	odp27	odp28	odp29	odp30
------	----------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Matematyka kl. 5

Karolina	Ceglarska																															
Aleksandra	Dubiel																															
Antoni	Figiel																															
Grzegorz	Jagielski																															
Mateusz	Janiszewski																															
Szymon	Ujfin Vg]																															
Alicja	? Ua] g.]																															
Aleksandra	? frngk g_U																															
Alicja	AUi]																															
Anna	CVGE																															
Wiktoria	D VM_c																															
Hubert	DU VM_U																															
Ewelina	K Ufrmg_U																															

Matematyka kl. 6

Kacper	Brysiewicz																															
Krzysztof	Buraczek																															
Jakub	Ceglarski																															
Szymon	? frm_K																															
Matylda	CXfck ! K]_c g_U																															
Alicja	DUYVM_U																															
Maja	k] IY_																															
Jakub	Szwecki																															

Klucz odpowiedzi do testów konkursowych - OLIMPUS Sesja wiosenna 2016

opis	odp1	odp2	odp3	odp4	odp5	odp6	odp7	odp8	odp9	odp10	odp11	odp12	odp13	odp14	odp15	odp16	odp17	odp18	odp19	odp20	odp21	odp22	odp23	odp24	odp25	odp26	odp27	odp28	odp29	odp30
Biologia, kl. 1																														
Biologia, kl. 2																														
Biologia, kl. 3																														
Chemia, kl. 1																														
Chemia, kl. 2																														
Chemia, kl. 3																														
Fizyka, kl. 1																														
Fizyka, kl. 2																														
Fizyka, kl. 3																														
Geografia, kl. 1																														
Geografia, kl. 2																														
Geografia, kl. 3																														
Historia, kl. 1																														
Historia, kl. 2																														
Historia, kl. 3																														
Historia, kl. 4																														
Historia, kl. 5																														
Historia, kl. 6																														
> m_lub_lg_z_""%																														
> m_lub_lg_z_""&																														
> m_lub_lg_z_""																														
> m_lub_lg_z_""(
> m_lub_lg_z_"")																														
> m_lub_lg_z_""*																														
> m_b)Ya_lw_lz_""%																														
> m_b)Ya_lw_lz_""&																														

opis	odp1	odp2	odp3	odp4	odp5	odp6	odp7	odp8	odp9	odp10	odp11	odp12	odp13	odp14	odp15	odp16	odp17	odp18	odp19	odp20	odp21	odp22	odp23	odp24	odp25	odp26	odp27	odp28	odp29	odp30
> $m_b y_a W z_-'$																														
> $m_b y_a W z_-'$ (
> $m_b y_a W z_-'$)																														
> $m_b y_a W z_-'$ **																														
> $m_dc g z_-'$ %																														
> $m_dc g z_-'$ &																														
> $m_dc g z_-'$																														
> $m_dc g z_-'$ (
> $m_dc g z_-'$)																														
> $m_dc g z_-'$ **																														
Matematyka, kl. 1																														
Matematyka, kl. 2																														
Matematyka, kl. 3																														
Matematyka, kl. 4																														
Matematyka, kl. 5																														
Matematyka, kl. 6																														
Przyroda, kl. 4																														
Przyroda, kl. 5																														
Przyroda, kl. 6																														