



WIELKOPOLSKIE MECZE MATEMATYCZNE

PODSUMOWANIE FAZY GRUPOWEJ

GRUPA A

- (SSP1) Społeczna Szkoła Podstawowa nr 1 im. św. Urszuli Ledóchowskiej w Poznaniu Społecznego Towarzystwa Oświatowego
- (SP65) Szkoła Podstawowa nr 65 im. F. Żwirki i S. Wigury w Poznaniu
- (SPR) Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Rokietnicy
- (SP58) Szkoła Podstawowa nr 58 im. Jerzego Kukuczki w Poznaniu

GRUPA B

- (PSS) Piątkowska Szkoła Społeczna im. dr Wandy Błęńskiej w Poznaniu
- (SP93) Szkoła Podstawowa nr 93 w Poznaniu
- (SP77) Szkoła Podstawowa nr 77 im. 15 Pułku Ułanów w Poznaniu
- (SPK) Szkoła Podstawowa im. gen Stefana Roweckiego „Grota” w Koziegłowach

WYNIKI 1. KOLEJKI FAZY GRUPOWEJ

29 października 2020 r. (czwartek) godz. 12:45-15:15

Mecz	SSP1 vs. SPR	PSS vs. SP77	SP65 vs. SP58	SP93 vs. SPK
Punkty małe	13 : 1	0 : (-10)	21 : 0	12 : 0
Punkty duże	2 : 0	2 : 1	3 : 0	2 : 0

WYNIKI 2. KOLEJKI FAZY GRUPOWEJ

9 listopada 2020 r. (poniedziałek) godz. 12:45-15:15

Mecz	SP65 vs. SPR	SP93 vs. SP77	SSP1 vs. SP58	PSS vs. SPK
Punkty małe	21 : 1	25 : 19	21 : 0	15 : 9
Punkty duże	3 : 0	2 : 1	3 : 0	2 : 1

WYNIKI 3. KOLEJKI FAZY GRUPOWEJ

18 listopada 2020 r. (środa) godz. 12:45-15:15

Mecz	SSP1 vs. SP65	SPR vs. SP58	PSS vs. SP93	SP77 vs. SPK
Punkty małe	24 : 20	0 : 0	10 : 16	15 : 27
Punkty duże	2 : 1	1 : 1	1 : 2	0 : 2



PODSUMOWANIE FAZY GRUPOWEJ

	Grupa A				Grupa B			
	SSP1	SP65	SPR	SP58	PSS	SP93	SP77	SPK
1. kolejka	2	3	0	0	2	2	1	0
	+12	+21	-12	-21	+10	+12	-10	-12
	13	21	1	0	0	12	-10	0
2. kolejka	3	3	0	0	2	2	1	1
	+21	+21	-21	-21	+6	+6	-6	-6
	21	21	0	0	15	25	19	9
3. kolejka	2	1	1	1	1	2	0	2
	+4	-4	0	0	-6	+6	-12	+12
	24	20	0	0	10	16	15	27
RAZEM:	7	7	1	1	5	6	2	3
	37	38	-33	-42	+10	+24	-28	-6
	58	61	1	0	25	53	24	36
Miejsce GRUPA	2	1	3	4	2	1	4	3
Miejsce Całościowo	3	1	6	8	4	2	7	5

PÓŁFINAŁ

1. SP65
2. SP93
3. SSP1
4. PSS

SP65 vs. PSS

SP93 vs. SSP1



FRAGMENT REGULAMINU

1. Drużyna, która wygrała mecz otrzymuje 3 duże punkty, gdy różnica małych punktów w wyniku meczu jest większa niż 20 albo 2 duże punkty, gdy różnica małych punktów w wyniku meczu jest nie większa niż 20.
2. Drużyna, która przegrała mecz otrzymuje 1 duży punkt, gdy różnica małych punktów w wyniku meczu jest nie większa niż 10 albo 0 dużych punktów, gdy różnica małych punktów w wyniku meczu jest większa niż 10.
3. W przypadku remisu obie drużyny otrzymują po 1 dużym punkcie, jeśli drużyny zdobyły w meczu mniej niż po 30 małych punktów albo po 2 duże punkty, jeśli drużyny zdobyły w meczu co najmniej po 30 małych punktów.
4. Jeśli mecz nie odbył się z winy jednej ze szkół, to otrzymuje ona 0 dużych punktów oraz 0 małych punktów. Natomiast druga szkoła otrzymuje 3 duże punkty oraz 21 małych punktów.
5. Tworzy się ranking drużyn w każdej z grup oraz ranking całościowy wszystkich drużyn.
6. O kolejności drużyn w rankingu wewnątrzgrupowym decydują kolejno kryteria:
 - liczba dużych punktów;
 - różnica pomiędzy małymi punktami zdobytymi i straconymi (tj. punktami z wyników meczów);
 - liczba małych punktów zdobytych.Jeżeli kryteria te nie pozwalają uszeregować części drużyn, to urządza się dla nich losowanie.
7. O kolejności drużyn w rankingu całościowym decydują kolejno kryteria:
 - miejsce w ranking grupowym;
 - liczba dużych punktów;
 - różnica pomiędzy małymi punktami zdobytymi i straconymi (tj. punktami z wyników meczów);
 - liczba małych punktów zdobytych
8. Do półfinałów awansują 4 najlepsze zespoły wg. rankingu całościowego utworzonego zgodnie z kryteriami opisanymi w punktach 22-23. Pary półfinałowe tworzą drużyny o następujących pozycjach w rankingu: 1 i 4 oraz 2 i 3.
9. W skład jury meczów półfinałowych wchodzi nauczyciele – opiekunowie / trenerzy – po jednym z każdej ze szkół biorących udział w meczu oraz jeden nauczyciel (opiekun/trener) ze szkoły, która nie awansowała do półfinału konkursu.

Koszty związane z organizacją konkursu są finansowane ze środków na realizację projektu Potęga Matematyki otrzymanych z Fundacji mBanku oraz od Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

Konkurs objęty Patronatem Oddziału Poznańskiego Polskiego Towarzystwa Matematycznego oraz Patronatem Dziekana Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.



UNIwersytet
IM. ADAMA MICKIEWICZA
W POZNANIU