

LESZCZYŃSKIE IGRZYSKA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ

ROK SZKOLNY 2017/2018

HONOROWY PATRONAT:

PREZYDENT MIASTA LESZNA
ŁUKASZ BOROWIAK

STAROSTA LESZCZYŃSKI
JAROSŁAW WAWRZYŃIAK

REGULAMIN INDYWIDUALNYCH MISTRZOSTW W WARCABACH KLASYCZNYCH IGRZYSKA DZIECI

Szkoły przystępujące do współzawodnictwa muszą się zarejestrować przez system rejestracji szkół srs.szs.pl

Uczestnictwo

W mistrzostwach uczestniczy młodzież urodzona w roku 2005 i młodsza posiadająca ważną legitymację szkolną.

W mistrzostwach startują uczniowie wszystkich szkół miasta Leszna i powiatu leszczyńskiego.

W finale wojewódzkim startuje po 2 najlepsze dziewczęta lub/i 2 najlepszych chłopców z zawodów powiatowych.

Sposób przeprowadzenia zawodów

Mistrzostwa zostaną przeprowadzone zgodnie z regulaminem LIMS, WIMS i z przepisami PZWarc.

Rozegrane będą systemem szwajcarskim kontrolowanym w zależności od ilości zawodników na dystansie 7-miu lub 8-miu rund.

Tempo gry po 15 minut dla zawodnika na partię.

W mistrzostwach obowiązują przepisy gry Kodeksu Warcabowego.

Zgłoszenia

Swój udział w zawodach szkoły zgłaszają przez **srs do 19.02.2018r.**

Punktacja

O miejscu zawodnika/czki w mistrzostwach decyduje liczba zdobytych punktów: 2 pkt. za wygraną, 1 pkt. za remis, 0 pkt. za przegraną.

ZADANIE REALIZOWANE ZE ŚRODKÓW:



LESZCZYŃSKIE IGRZYSKA MŁODZIEŻY SZKOLNEJ

ROK SZKOLNY 2017/2018

HONOROWY PATRONAT:

PREZYDENT MIASTA LESZNA
ŁUKASZ BOROWIAK

STAROSTA LESZCZYŃSKI
JAROSŁAW WAWRZYŃIAK

Przy równej ilości punktów o miejscu zawodnika decyduje kolejno: średnia Bucholtza, pełny Buchholz, progresja, Berger, większa ilość zwycięstw, wynik bezpośredniej partii.

Punktacja szkół prowadzona będzie wspólnie dla dziewcząt i chłopców. O miejscu szkoły w mistrzostwach decyduje suma punktów zdobytych przez jej zawodników liczonych odwrotnie do liczby startujących zawodników.

Do punktacji szkół liczone będą punkty zdobyte max przez 4 zawodników.

Nagrody

Medale dla 3 najlepszych zawodników, zawodnicy 1- 10 dyplomy.

Organizator zapewnia wszystkim uczestnikom słodki poczęstunek.

ZADANIE REALIZOWANE ZE ŚRODKÓW:

