

Zmiana lidera w Golezowskiej Lidze Szóstek!

Data publikacji: 28.09.2019 15:55

Sporo działo się na goleszowskim orliku, gdzie rozegrano dwie kolejki Golezowskiej Ligi Szóstek. Doszło do zmiany lidera, Leszek Krajewski umocnił się na prowadzeniu w klasyfikacji strzelców, a w dwóch przypadkach o zwycięzcy zdecydował walkower.

Większość piłkarzy występujących w Golezowskiej Lidze Szóstek miała napięty grafik w tym tygodniu, gdyż rozegrano w nim dwie kolejki. Najlepiej poradzili sobie zawodnicy FC Międzywieć, którzy odnieśli wysokie zwycięstwa, a w obu przypadkach do wygranych poprowadził ich Leszek Krajewski – zdobył łącznie 12 goli w dwóch meczach, dzięki czemu umocnił się na prowadzeniu w klasyfikacji strzelców.

Dla zawodników z Międzywicia był to z pewnością udany tydzień. Nie dość, że nie dali większych szans swym rywalom, to jeszcze objęli prowadzenie w lidze. CDF pauzował we wtorek, a w czwartek bez większych problemów poradził sobie z Cisownicą. Międzywieć i CDF mają tyle samo rozegranych spotkań, a ci pierwsi mają o jeden punkt więcej. Wiele wskazuje na to, że bezpośrednie starcie pomiędzy tymi drużynami rozstrzygnie o tryumfatorze rozgrywek.

Golezowska Liga Szóstek, 14. kolejka:

- Ognioodporni – Immortal Boys 5:0 (walkower)
- Golezów – Nieckarz-Team 5:0 (walkower)
- Oldboy – FC Międzywieć 1:14
- Canea – Cisownica 4:2
- CDF pauzował

Golezowska Liga Szóstek, 15. kolejka:

- Golezów – Oldboy 2:2
- Immortal Boys – Canea 1:12
- FC Międzywieć – Ognioodporni 14:4
- CDF – Cisownica 15:1
- Nieckarz-Team pauzował

Lp.	Drużyna	Mecze	Punkty	Bramki
1.	FC Międzywieć	13	33	125:38
2.	CDF	13	32	93:24
3.	Golezów	14	30	75:38
4.	Canea	13	25	74:48
5.	Nieckarz-Team	13	22	81:47
6.	Cisownica	14	12	56:95
7.	Ognioodporni	13	12	65:103
8.	Oldboy	13	7	33:126
9.	Immortal Boys	14	3	29:109

Klasyfikacja strzelców:

- Leszek Krajewski (FC Międzywieć) – 44 bramek
- Michał Goryczka (Ognioodporni) – 31
- Dawid Szpan (Nieckarz-Team) – 25
- Marcin Grzanka (Goleszów) – 24
- Tomasz Podgórski (CDF) - 24
- Michał Greń (Canea) – 21

AP