



BM Stal zdominował ostatni turniej U17

Gospodarzem turnieju finałowego sezonu zasadniczego w kategorii U17 była niemiecka Jena, a rozegrano kilka dramatycznych meczów i wysokiej jakości młodzieżowej koszykówki. Najlepszą formę pokazali zawodnicy ORLEN Akademii BM Stal Ostrów Wielkopolski, którzy wygrali wszystkie 5 meczy.

Najcięższa próba czekała późniejszych zwycięzców z ORLEN Akademii BM Stal już w pierwszym pojedynku, kiedy to w końcu przegrali z austriackim zespołem Vienna DC Timberwolves. Ostatecznie Austriacy uplasowali się na trzecim miejscu, przegrywając zaledwie 3 punktami nawet w finale z drugim polskim uczestnikiem WKK Wrocław. Srebro zgarbia WKK.

W ostatnim pojedynku dwie niemieckie drużyny walczyły o końcowe miejsce na 4 i 5 miejscu, a chłopcy z gospodarzy klubu Science City Jena ostatecznie odnieśli jedyne zwycięstwo w turnieju. Ostatnie miejsce bez zwycięstwa zajęła Frankonia Nürnberg.

Klasyfikacja końcowa turnieju:

1. ORLEN Akademia BM Stal (Polska)
2. WKK Wrocław (Polska)
3. Vienna DC Timberwolves (Austria)
4. Science City Jena (Niemcy)
5. Frankonia Nürnberg (Niemcy)

Nagrody indywidualne powędrowały do następujących zawodników:

MVP:

Jacek Rutecki (ORLEN Akademia BM Stal)

Zespół gwiazd:

Aleksander Smektała (ORLEN Akademia BM Stal)

Konrad Rychlik (WKK Wrocław)

Luca Wolf (Vienna DC Timberwolves)

Leopold Schmidt (Science City Jena)

Vasilios Kakafikas (Frankonia Nürnberg)

Najlepszy strzelec turnieju:

Jacek Rutecki (ORLEN Akademia BM Stal) - 93 pkt (23,3 pkt. na mecz)

2022/2023



Na stronie znajdziesz wszystkie wyniki, w tym statystyki, a także bogatą galerię zdjęć.

Odwiędź także sekcję wideo lub nasz kanał YouTube.

Ponieważ był to ostatni turniej sezonu zasadniczego, możemy sobie teraz wyobrazić wszystkich 6 uczestników turnieju finałowego.

Finałowa szóstka składa się z następujących drużyn:

Sršni Písek (Czechy)

WKK Wrocław (Polska)

BK Lokomotíva Sereď (Słowacja)

MŠK BK Źiar nad Hronom (Słowacja)

ORLEN Akademia BM Stal (Polska)

Vienna DC Timberwolves (Austria)

translated by 

26.02.2023

autor: Martin Šorf | język: cs