



Stargard dominoval na turnaji U15

Suverénne výkony na turnaji v Nemecku dovedli tím PGE Spójnia Stargard k hladkej výhre na turnaji, keď väčšinu svojich zápasov vyhrali chlapci z Poľska výrazným rozdielom. Tento turnaj bohužiaľ príliš dramatických a vyrovnaných zápasov neponúkol, ale aj tak bolo možné vidieť pekný basketbal.

Najvyrovnanejšiu partiu s neskorším víťazom odohrali hneď na úvod turnaja hráči Science City Jena , ktorí boli v polčase ešte na dohľad, ale nakoniec padli rozdielom 27 bodov. Ostatne pokiaľ táto vysoká výhra výhra bola tou najnižšou, tak to len vypovedá o dominancii PGE Spójnia Stargard na tejto zastávke.

Druhým veľmi dominantným tímom v Potsdami bol český celok BCM Olomouc , ktorý svoje zápasy vyhral aj vysokým rozdielom. Kľúčový duel o zlato so Stargardom však vôbec nezvládol a prehral vysoko 47:85.

To zápas o bronz priniesol pomerne dramatickú predstavu, v ktorej sa nakoniec radoval SKM Zastal Zielona Góra , ktorý rozdielom 7 bodov prehral svojho súpera Freak City Bamberg .

V záverečnom súboji dvoch nemeckých tímov o čestný úspech uspela Science City Jena , ktorá na posledné miesto bez jedinej výhry odsunula usporiadajúci klub Academy Potsdam .

Konečné poradie turnaja:

1. PGE Spójnia Stargard (Poľsko)
2. BCM Olomouc (Česká republika)
3. SKM Zastal Zielona Góra (Poľsko)
4. Freak City Bamberg (Nemecko)
5. Science City Jena (Nemecko)
6. Academy Potsdam (Nemecko)

Individuálne ocenenie si odniesli títo hráči:

MVP:

Alan Grudzinski (PGE Spójnia Stargard)

All-star tím:

Patryk Bohdziewicz (PGE Spójnia Stargard)

Adam Weiser (BCM Olomouc)

Wojtek Muniak (SKM Zastal Zielona Góra)

Benja Kuranovic (Freak City Bamberg)

Ben Macholdt (Science City Jena)

2019/2020



Prince Fuh (Academy Potsdam)

Najlepší strelec turnaja:

Felix Heinz (BCM Olomouc) - 97 bodov (24,3 bodu na zápas)

Na webe nájdete všetky výsledky vrátane štatistík, ale aj bohatú fotogalériu.

Navštívte tiež sekciu video, prípadne náš YouTube kanál.

translated by  Google

6. 11. 2024

autor: Jiří Pavýza | jazyk: cs