



## Z Nymburk triumfuje Zielona Góra

**Gospodarzem trzeciego turnieju w kategorii U14 był Nymburk, ostatni zwycięzca z Polski. Teraz role się odwróciły i złoto trafia do Polski, a konkretnie do Zielonej Góry, która w turnieju nie znalazła zwycięzcy.**

Polska drużyna SKM Zastal Zielona Góra wystąpiła w swoim pierwszym tegorocznym turnieju i był to znakomity debiut, gdyż wygrała wszystkie 5 meczy i zaszczytne zwycięstwo zdobyła złoto. Ale na pewno nie mieli łatwo, bo wszystkie trzy mecze zakończyły się różnicą poniżej 7 punktów.

Drugie miejsce należy do tygrysów z Czeskich Budziejowic, którym zabrakło do zwycięstwa w turnieju.

ŠBK Handlová zabiera do domu drugi brąz, który po Wrocławiu zajmuje również trzecie miejsce w Nymburku.

Niepopularne czwarte miejsce należy do Niemiec dla drużyny Mitteldeutsche Basketball Academy, która jednak poprawiła się o jedno miejsce po 5. miejscu z Děčína.

Gospodarz Nymburk, który u siebie nie prezentował najlepszej formy, zajął piąte miejsce.

Zawodnicy drużyny Jižní Supi nawet w drugiej próbie nie odnieśli pierwszego zwycięstwa w konkursie, więc zostali na ostatnim miejscu.

### **Klasyfikacja końcowa turnieju:**

1. SKM Zastal Zielona Góra (Polska)
2. Tigers České Budějovice (Czechy)
3. ŠBK Handlová (Słowacja)
4. Mitteldeutsche Basketball Academy (Niemcy)
5. BA Nymburk (Czechy)
6. Jižní Supi (Czechy)

Nagrody indywidualne powędrowały do następujących zawodników:

### **MVP:**

Franciszek Hrehorecki ( SKM Zastal Zielona Góra )

### **Zespół gwiazd:**

Teodor Kačírek ( Tigers České Budějovice )

Vladimír Palatický ( ŠBK Handlová )

Mark Chetvergov ( Mitteldeutsche Basketball Academy )

Šimon Batelka ( BA Nymburk )

## 2025/2026



Vojtěch Musil ( Jižní Supi )

### **Najlepszy strzelec turnieju:**

Kristián Kúdela ( ŠBK Handlová ) - 121 punktów (24,2 punktu na mecz)

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

Odwiedź także sekcję wideo lub nasz kanał YouTube.

translated by  Google

27.11.2022

autor: Martin Šorf | język: cs