

Milassin Mór az EB-n, az utánpótlás a Diákolimpián versenyzett

Írta:

2016. március 19. szombat, 05:36 - Módosítás: 2016. március 19. szombat, 05:45



A nagykanizsai kardforgató Milassin Mór, a kadet magyar kardválogatott tagjakén a szerbiai Novi Sadban versenyzett a korosztályos Európa- bajnokságon. Mór szépen helytállt, egyéniben 69 indulóból a 23., csapatban a válogatottal a 16 csapatból az 5. helyen végzett.

Az NTE 1866 utánpótlás kardozói Balatonalmádiban versenyeztek az országos Diákolimpián. Négy korcsoportban, több mint 30 fővel indultak a kanizsai kardozók.

Eredmények:

II. kcs.:

Fiú kard (44 induló):

- 8. hely Gál Csongor (Kőrösi Cs. Ált. Isk.)
- 16. Burján Bánk (Bolyai)
- 21. Tolnai- Tóth Zétény (Bolyai)
- 22. Révész Olivér (Hevesi)
- 27. Horváth Bulcsú (Kőrösi)
- 28. Köves Barnabás (Hevesi)
- 29. Füstös János (Csokonai- Csurgó)
- 38. Németh Csongor (Kőrösi)

II. kcs. fiú kardcsapat: 3 hely Kőrösi Cs. Ált. Isk. (Németh Csongor, Gál Csongor, Horváth Bulcsú)

Milassin Mór az EB-n, az utánpótlás a Diákolimpián versenyzett

Írta:

2016. március 19. szombat, 05:36 - Módosítás: 2016. március 19. szombat, 05:45

Leány kard (23 induló):

6. hely Krihó Katalin (Kőrösi)

III. kcs.:

Fiú kard (36 induló):

6. hely Kiss Gergely (Rozgonyi)

15. Tóth Áron (Weöres S.- Gelse)

16. Szántó Bendegúz (BLG)

28. Kulbencz Levente (Bolyai)

Leány kard (33 induló):

3. hely Kobra Virág (Palini Ált. Isk.)

17. Zsolnai Fanni (Rozgonyi)

26. Makásr Zorka (Miklósfai Ált. Isk.)

31. Széll Kata (Kőrösi)

IV. kcs.:

Fiú kard (53 induló):

5. hely Horváth Barna (Kőrösi)

6. hely Horváth Gergő (Zrínyi)

10. Dobó Ádám (Kőrösi)

51. Papp Viktor (Péterfy)

Leány kard (32 induló):

1.hely Mádé Réka (BLG)

14. Kobra Virág (Palini)

22. Bécsi Zsófia (Palini)

24. Fata Nóra (Palini)

27. Kozári Dóra (Palini)

IV. kcs kardcsapat leány: 2. hely Palini Ált. Isk. (Fata Nóra, Kobra Virág, Kozári Dóra, Bécsi Zsófia)

VI. kcs.:

Női kard (22 induló):

7. hely Vernyel Sára (BLG)

8. hely Mádé Réka (BLG)

9. Flumbort Sára (BLG)

