

RVAČKI SAVEZ  
VOJVODINE



# IT SEMINAR



OBUKA ZA  
TABELARE



SREDA  
**MART**  
**27** 10:00  
14:00

NOVI SAD  
MASARIKOVA 25

065 208 321 9

[www.wrestling-vojvodina.org.rs](http://www.wrestling-vojvodina.org.rs)

Masarikova 25  
21 000 Novi Sad

e-mail:

[rvackisavezvojvodine@gmail.com](mailto:rvackisavezvojvodine@gmail.com)

[www.wrestling-vojvodina.org.rs](http://www.wrestling-vojvodina.org.rs)



Delovodni br.: 11/24

Datum: 18.3.2024. g.

- Svim rvačkim klubovima članovima RSS

## SEMINAR ZA OBUKU TABELARA

Poštovani.

Obaveštavamo sve zainteresovane sportske radnike iz rvačkih klubova da će Rvački savez Vojvodine u saradnji sa Rvačkim savezom Srbije održati obuka kandidata za buduće tabelare.

Obuka će se održati **27.03.2024. g. (sreda)** sa početkom u 10 časova, u prostorijama Rvačkog saveza Vojvodine, Masarikova 25/3 Novi Sad.

Predavači na seminaru će biti:

**10:00 – 12:00          Slaven Dokmanac, Sekretar RSV.**

Instalacija Arene, Simulacija rvačkog takmičenja, procedura prijave na takmičenje, rad na platformi "Arena".

**12:30 – 14:00          Sokolović Ivan, Sekretar RK "Zmajevi".**

Instalacija semafora, umrežavanje računara za semafor, podešavanje mreže.

**14:00 –                  Zajednička radionica**

Nakon završetka predavanja, održaće se zajednička radionica u cilju praktične obuke polaznika seminara.

Seminar je besplatan za sve zainteresovane.

Uslov za učešće na seminaru je osnovno poznavanje rada na računaru (word, excel, elektronska pošta...), kao i da svaki polaznik donese svoj računar, koji ne mora da bude vrhunskih performansi jer softver nije zahtevan za instalaciju i rad u njemu.

Svi koji žele da isprobaju softver kod kuće I dođu spremni na seminar sve mogu da pronađu na linku <https://arena.uww.io/>

Za sva dodatna pitanja i informacije možete se obratiti kancelariji Rvačkog saveza Vojvodine, na e-mail: [rvackisavezvojvodine@gmail.com](mailto:rvackisavezvojvodine@gmail.com) ili na viber, WhatsApp (065/208-321-9 – Slaven Dokmanac.

Sekretar RSV

Slaven Dokmanac