



## VETERÁN BAJNOKSÁG - 2017-es szezon - Tavaszi fordulók

01. forduló: 2017.03.28. kedd

---

17:30 | Szom-Hor Kft. - Biokom 5-2  
18:10 | 2x20 perc - Varga FC 3-8  
18:50 | Mozsgó - Feratti Bt. 8-1  
19:30 | Center Autósiskola - Tomor Autó Bt. 5-5  
20:10 | Amatőrök - Suba FC (halasztott)

02. forduló 2017.04.04. kedd

---

17:30 | Varga FC - Amatőrök 4-7  
18:10 | Feratti Bt. - Szom-Hor Kft. 2-8  
18:50 | Tomor Bt. - Mozsgó 3-2  
19:30 | Center Autósiskola - 2x20 perc 0-3  
20:10 | Biokom - Suba FC (halasztott)

03. forduló 2017.04.11. kedd

---

17:30 | Biokom - Mozsgó 5-9  
18:10 | Varga FC - Tomor Autó Bt. 6-1  
18:50 | Szom-Hor Kft. - Amatőrök 4-2  
19:30 | Feratti Bt. - Center Autósiskola 3-5  
20:10 | 2x20 perc - Suba FC (halasztott)

04. forduló 2017.04.18. kedd

---

17:30 | Amatőrök - 2x20 perc 10-3  
18:10 | Feratti Bt. - Biokom 3-2  
18:50 | Varga FC - Center Autósiskola 9-5  
19:30 | Tomor Autó Bt. - Szom-Hor Kft. 6-1  
20:10 | Mozsgó - Suba FC (halasztott)

05. forduló 2017.04.25. kedd

---

17:30 | 2x20 perc - Feratti Bt.  
18:10 | Amatőrök - Biokom  
18:50 | Mozsgó - Varga FC  
19:30 | Center Autósiskola - KARMA Pécsi Kesztyű  
20:10 | Tomor Autó Bt. - Suba FC



06. forduló 2017.05.02. kedd

---

17:15 | 2X20 perc - Mozsgó  
17:55 | KARMA Pécsi Kesztyű - Varga FC  
18:35 | Biokom - Tomor Autó Bt.  
19:15 | Feratti Bt. - Suba FC  
19:55 | Amatőrök - Center Autósiskola

07. forduló 2017.05.09. kedd

---

17:15 | 2x20 perc - KARMA Pécsi Kesztyű  
17:55 | Tomor Autó Bt. - Feratti Bt.  
18:35 | Mozsgó - Amatőrök  
19:15 | Varga FC - Suba FC  
19:55 | Center Autósiskola - Biokom

08. forduló 2017.05.16. kedd

---

17:15 | Biokom - Varga FC  
17:55 | Amatőrök - Feratti Bt.  
18:35 | 2x20 perc - Tomor Autó Bt.  
19:15 | Mozsgó - Center Autósiskola  
19:55 | KARMA Pécsi Kesztyű - Suba FC

09. forduló 2017.05.23. kedd

---

17:15 | Varga FC - Feratti Bt.  
17:55 | Biokom - 2x20 perc  
18:35 | Tomor Autó Bt. - Amatőrök  
19:15 | Mozsgó - KARMA Pécsi Kesztyű  
19:55 | Center Autósiskola - Suba FC