

# XIII. MOGYI TRIATLONVERSENY BAJA

## Aquakid - Kategóriánkénti eredménylista

---

### Fiú újonc 1

| Kat.h. | Rsz  | Név          | Klub         | Úszás | D1   | Futás | Cél idő |
|--------|------|--------------|--------------|-------|------|-------|---------|
| 1      | 7008 | Zsigó Attila | Jogging Plus | 1:25  | 0:47 | 0:41  | 2:52    |

# XIII. MOGYI TRIATLONVERSENY BAJA

## Aquakid - Kategóriánkénti eredménylista

### Fiú újonc 2

| Kat.h. | Rsz  | Név            | Klub         | Úszás | D1   | Futás | Cél idő     |
|--------|------|----------------|--------------|-------|------|-------|-------------|
| 1      | 7006 | Gál Máté       | KTC          | 1:38  | 0:34 | 1:37  | <b>3:49</b> |
| 2      | 7042 | Endre Barna    | Jogging Plus | 1:35  | 0:40 | 1:53  | <b>4:07</b> |
| 3      | 7007 | Juhász Dominik | Jogging Plus | 1:50  | 1:08 | 2:15  | <b>5:12</b> |

# XIII. MOGYI TRIATLONVERSENY BAJA

## Aquakid - Kategóriánkénti eredménylista

### Lány újonc 1

| Kat.h. | Rsz  | Név                     | Klub    | Úszás           | D1   | Futás | Cél idő     |
|--------|------|-------------------------|---------|-----------------|------|-------|-------------|
| 1      | 7004 | Nagy Petra              | DSC-SI  | 0:55            | 0:47 | 0:44  | <b>2:24</b> |
| 2      | 7005 | Tóth Nóra               | Tornádó | 1:36            | 0:38 | 0:47  | <b>3:00</b> |
| 3      | 7001 | Pénzes Viktória         |         | 1:35            | 0:44 | 0:46  | <b>3:04</b> |
| 4      | 7002 | Ráti Boglárka           |         | 1:20            | 1:06 | 0:53  | <b>3:18</b> |
|        | 7003 | <del>Tózsér Dalma</del> |         | <del>1:26</del> | —    | —     | —           |

# XIII. MOGYI TRIATLONVERSENY BAJA

## Aquakid - Kategóriánkénti eredménylista

### Lány újonc 2

| Kat.h. | Rsz  | Név        | Klub         | Úszás | D1   | Futás | Cél idő     |
|--------|------|------------|--------------|-------|------|-------|-------------|
| 1      | 7009 | Tógyi Vila | Jogging Plus | 1:51  | 1:05 | 2:13  | <b>5:08</b> |