

# **Eredmények** **Pannon Kupa - 2006-11-26** **selejtező - 8-10 éves lány**

## **1. helyezett**

**Molnár Alina**

**51,4 pont**

Egyesület: TSE

Edző: Kovács Tamás

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	8	8,5	8,5	0	10	0	25
<b>II.</b>	7,9	8,5	8,2	0	10	1,8	26,4

## **2. helyezett**

**Antal Vivien**

**47,2 pont**

Egyesület: Trampolin SE

Edző: Kovács Tamás

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	7,6	7,5	7,7	0	10	0	22,8
<b>II.</b>	7,5	7,7	7,5	0	10	1,7	24,4

## **3. helyezett**

**László Péter**

**47 pont**

Egyesület: Ajkai Trampolin SE

Edző: Pelikán Milán

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	8,4	7,9	7,8	0	10	0	24,1
<b>II.</b>	7	7,3	7,3	0	10	1,3	22,9

## **4. helyezett**

**Simon Boglárka**

**45,2 pont**

Egyesület: Ajkai Trampolin SE

Edző: Pelikán Milán

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	7,2	7,3	7,5	0	10	0	22
<b>II.</b>	7,7	7,3	7,4	0	10	0,8	23,2

## **5. helyezett**

**Szemán Anikó**

**44,5 pont**

Egyesület: Trampolin SE

Edző: Kovács Tamás

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	7	7,2	7,3	0	10	0	21,5
<b>II.</b>	7,5	7,2	7,5	0	10	0,8	23

## **6. helyezett**

**Cseh Roland**

**41,5 pont**

Egyesület: Ajkai Trampolin SE

Edző: Pelikán Milán

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	6,4	6,8	6,8	0	10	0	20
<b>II.</b>	6,4	7,2	7,1	0	10	0,8	21,5

## **7. helyezett**

**Berta Zsóka**

**40,5 pont**

Egyesület: Ajkai Trampolin SE

Edző: Pelikán Milán

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	6,4	6,9	6,5	0	10	0	19,8
<b>II.</b>	6,5	6,8	6,6	0	10	0,8	20,7

## **8. helyezett**

**Csánicz Laura**

**40,4 pont**

Egyesület: Ajkai Trampolin SE

Edző: Pelikán Milán

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	6,8	6,7	6,7	0	10	0	20,2
<b>II.</b>	6,3	6,8	6,3	0	10	0,8	20,2

## **9. helyezett**

**Nagy Richárd**

**39,9 pont**

Egyesület: Budagyöngye Fitness SE

Edző: Ott Olivér

	bíró 1	bíró 2	bíró 3	bíró 4	bíró 5	nehézség	összesen
<b>I.</b>	5,5	5,8	5,4	0	10	0	16,7
<b>II.</b>	7,3	7,6	7,5	0	10	0,8	23,2