

Régiós Bajnokság BUDAPEST alap (VSK2 gyermek)

Törökbálint, 2026. 04. 18. - 2026. 04. 19.

VK2-Gyermek - egyéni csapat - 4 legjobb

Limes SE	Szabad		Kötél		Karika		Labda		Buzogány		Szalag		Összpontszám
Király Lara	12.800												
Rencz Izabella	13.400				13.067								
Szakács Adél	16.100												
Szűcs Boglárka	16.600												
Török Zselyke	14.733				12.750								
Veres Luca Zselyke	13.366				12.034								1
	60.833		(0.000)		(37.851)		(0.000)		(0.000)		(0.000)		60.833

Dél-Budai SC	Szabad		Kötél		Karika		Labda		Buzogány		Szalag		Összpontszám
Bognár Villő	13.500				11.267								
Kiss Szofia	14.800				14.433								
Németh Anna	14.000				14.166								
Ősze Alíz	13.567												
Szabó Lelle Hajnal	15.667												
Tarnóczy-Sipőcz Franciska	14.950				15.167								2
	59.417		(0.000)		(55.033)		(0.000)		(0.000)		(0.000)		59.417

Pearl RG SE	Szabad		Kötél		Karika		Labda		Buzogány		Szalag		Összpontszám
Győrfi Amália	13.367				13.134								
Hajdu Borka	14.600												
Hinora Csenge	14.200												
Jankoczky Jázmin	12.966												
Kádár Míra	15.333												
Kádas Livia	14.367												3
	58.500		(0.000)		(13.134)		(0.000)		(0.000)		(0.000)		58.500

OSC RG SE	Szabad		Kötél		Karika		Labda		Buzogány		Szalag		Összpontszám
Bucsku Réka Katalin	14.900				10.217								
Igaz-Haffner Lilianna	13.867				10.967								
Nehéz Vivien Erika	13.833				12.600								
Rozs Zorka Krisztina	14.133				13.617								
Tóth Emma Lilibell	13.267				12.166								4
	56.733		(0.000)		(49.350)		(0.000)		(0.000)		(0.000)		56.733

RGmánia SE	Szabad		Kötél		Karika		Labda		Buzogány		Szalag		Összpontszám
Bernáth Szofi Hanna	13.084												
Cosarca Bernadett	14.100				13.133								
Kovácsik Léna	11.734												
Németh Nelli Natasa	12.500				13.216								5
	51.418		(0.000)		(26.349)		(0.000)		(0.000)		(0.000)		51.418

Kertvárosi SE	Szabad		Kötél		Karika		Labda		Buzogány		Szalag		Összpontszám
Fehér Anna	14.000				13.117								
Héjja Veronika	11.733												
Magos Szofi	11.966				13.033								
Margitay Laura	12.866												6
	50.565		(0.000)		(26.150)		(0.000)		(0.000)		(0.000)		50.565