

KRAJSKÝ PŘEBOR DRUŽSTEV 2012

Starší žákyně

KONEČNÁ TABULKA :

1. AC Uh.Hradiště	7 b	(744 p.b.)
2. AK Kroměříž	6 b	(666 p.b.)
3. AK Zlín	5 b	(577 p.b.)

Žákyně AK Kroměříž postoupily na Mistrovství Moravy a Slezska družstev , které se uskuteční y sobotu 22. září v Šumperku. Soutěže o postup na Mistrovství ČR družstev se zúčastní 10 nejlepších družstev z Moravy a Slezska.

1.kolo 15.5.2012 Uh.Hradiště:

1. AK Zlín	3 b	(220 p.b.)
2. AK Kroměříž	2 b	(146 p.b.)
3. AC Uh.Hradiště	1 b	(136 p.b.)

2.kolo 12.6.2012 Uh.Hradiště:

1. AC Uh.Hradiště	3 b	(377 p.b.)
2. AK Kroměříž	2 b	(296 p.b.)
3. AK Zlín	1 b	(209 p.b.)

3.kolo 18.9.2012 Zlín:

1. AC Uh.Hradiště	3 b	(231 p.b.)
2. AK Kroměříž	2 b	(224 p.b.)
3. AK Zlín	1 b	(148 p.b.)

Bodování žákyně AK Kroměříž po 3.kole:

1. Labudová Eliška	27,0 + 58,0 +29,0=	114,0 b
2. Lysáková Denisa	21,0 + 57,0 +24,0=	102,0 b
3. Vagalová Zuzana	20,25+ 40,0 +28,0=	88,25 b
4. Procházková Jitka	12,0 + 37,66+19,0=	68,66 b
5. Muchová Veronika	18,25+ 23,0 +18,0=	59,25 b
6. Jiroušková Zuzana	17,0 + 22,67 +13,0=	52,67 b
7. Petříková Kateřina	8,25+ 20,67 +23,0=	51,92 b
8. Netopilová Markéta	12,25+ 37,0 + x =	49,25 b
9. Ševčíková Andrea	10,0 + x +21,0=	31,0 b
10. Bajerová Žaneta	x + x +16,0=	16,0 b
11. Syslová Ester	x + x +15,0=	15,0 b
12. Patrmanová Alena	x + x +13,0=	13,0 b
13. Chalupová Petra	x + x + 5,0=	5,0 b

Starší žáci

KONEČNÁ TABULKA :

1. AK Zlín	9 b	(1024 p.b.)
2. AC Uh.Hradiště	6 b	(617 p.b.)
3. AK Kroměříž	3 b	(290 p.b.)

1.kolo 15.5.2012 Uh.Hradiště:

1. AK Zlín	3 b	(317 p.b.)
2. AC Uh.Hradiště	2 b	(172 p.b.)
3. AK Kroměříž	1 b	(53 p.b.)

2.kolo 12.6.2012 Uh.Hradiště:

1. AK Zlín	3 b	(384 p.b.)
2. AC Uh.Hradiště	2 b	(250 p.b.)
3. AK Kroměříž	1 b	(159 p.b.)

3.kolo 18.9.2012 Zlín:

1. AK Zlín	3 b	(323 p.b.)
2. AC Uh.Hradiště	2 b	(195 p.b.)
3. AK Kroměříž	1 b	(78 p.b.)

Bodování žáků AK Kroměříž po 2.kole:

1. Dostálek Martin	23,0 + 53,0 + 23,0 =	99,0 b
2. Majchrák Aleš	17,0 + 42,0 + 16,0 =	75,0 b
3. Raclavský Marcel	15,0 + 41,0 + 19,0 =	65,0 b
4. Pastyřík Tomáš	x + 27,0 + 8,0 =	35,0 b
5. Kašík Ondřej	x + x + 12,0 =	12,0 b