

# Výsledková listina oblastního kola soutěže Adama Riese 2012-2013

Podkrušnohorské gymnázium, Most, příspěvková organizace

10. - 11. dubna 2013

Pořadí	Start. č.	Jméno a příjmení	Škola	Příklad č.1	Příklad č.2	Příklad č.3	Příklad č.4	Celkem
1.	14	Štěpán Henrych	Gymnázium Žatec	5	4	2	4	15
2.	18	Hung Ngoc Hoang	Gymnázium dr. V. Šmejkal UnL	4	2,5	3	5	14,5
3.	6	Venuše Jasmína Vokurková	Gymnázium Most	5	4	3	2	14
4.-5.	5	Matěj Šifalda	Gymnázium Bílina	3	2	4	4	13
4.-5.	12	Kateřina Panešová	Gymnázium Teplice	5	1	3	4	13
6.-8.	11	Lada Krofingerová	Gymnázium Lovosice	4,5	2	4	2	12,5
6.-8.	21	Darisuren Anu - Ujin	Gymnázium Rumburk	3	3,5	3	3	12,5
6.-8.	28	Jakub Köhr	Gymnázium Louny	3	1,5	4	4	12,5
9.-10.	17	Martin Struk	Gymnázium Klášterec nad Ohří	5	0	3	4	12
9.-10.	36	Natálie Tichá	Gymnázium Lovosice	3	4	3	2	12
Další úspěšní řešitelé (v abecedním pořadí)								
		Alexandr Moravec	Gymnázium Lovosice					
		Andrea Heřtová	Gymnázium Louny					
		Anežka Tomčová	Gymnázium Žatec					
		Anna-Marie Horáková	Gymnázium Litoměřice					
		David Nguyen	Gymnázium Bílina					
		Eliška Přibíková	Gymnázium Litoměřice					
		Hung Do	Gymnázium dr. V. Šmejkal UnL					
		Jan Filingr	Gymnázium Klášterec nad Ohří					
		Karel Kotner	Gymnázium Most					
		Klára Kňavová	Gymnázium Kadaň					
		Kryštof Harant	Gymnázium Most					
		Lenka Podhorná	Gymnázium Kadaň					
		Martina Pavlová	Gymnázium Teplice					
		Matěj Hamák	Gymnázium Kadaň					
		Ngoc Huyen Phanová Thi	Gymnázium Klášterec nad Ohří					
		Pavel Mundok	Gymnázium Louny					
		Radana Halvátová	Gymnázium Žatec					
		Roman Koubek	Gymnázium Bílina					
		Sabina Krákorová	Gymnázium Rumburk					
		Šimon Srostlík	Gymnázium Teplice					
		Tran Thanh Phuong	Gymnázium Rumburk					
		Vít Nademlejnský	Gymnázium Litoměřice					



PODKRUŠNOHORSKÉ  
VŠEOBECNÉ A SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM



V Mostě, 11. dubna 2013

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Aktivita je spolufinancována Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky  
V rámci projektu Nebojte se matematiky č. CZ.1.07/1.1.34/01.0022