ÚVIN cvičení 4, oprava úloh

Student	Př. 1	Př. 2	Př.3	Př. 4	Př. 5	Př. 6	Př. 7	Př. 8	Př. 9	Komentáře	Celkem
										Ve zdrojovém textu komentáře, identifikátory v AJ .	
										Textovvý popis řešení nedostatečný. [1]	
										Poloprvočísla by mohla být vytištěna vzestupně. [2]	
										Použia knihovní funkce get(). [5] Směrnicový tvar	
										neumožní zadávat svislé přímky. [6] Postup řešení v	
										textové zprávě nepopsán dostatečně. [8]	
										Trojůhelníkz s vrcholy (0,i,i+1) mohou ležet i vně	
Bauer Michal	5	1	5	5	5	5		3	5	mnohoúhelníku, lépe použít exaktní vzorec.	31
										Zdrojový kód ve funkcích. [1] Nenalezne všechna	
Blažek Jan	3			5						poloprvočísla.	8
										ldentifikátory a komentáře v AJ. Chybí textová část.	
										[1] Nenalezne všechna poloprvočísla. [2] Nenalezne	
										nejdelší pdoposloupnost. [6] Nepočítá průsečíky. [7]	
Číha Jiří	3	3	5	5	5	3	5	5	5	Faktoriál jste si mohl napsat sám.	29
										[5] Chybný výsledek.[6] Občas chybné výsledky. [7]	
										Počet členů rozvoje není znám, počítá se dle	
Fikrlová Jana	5		5	5	3	3	3			požadavků na přesnost.	21
										Zdrojový kod obsahuje pouze definice funkcí. Chybí	
										textová část. Identifikátory v AJ. Zdrojový kód	
										neobsahuje komentáře. [1] konflikt identifikátorů	
										prvocisla, nelze spustit. [2] Pro zadanou	
Hoznédl Vojtěch	1	1	0	0	0	0	0	0	0	posloupnost nefunguje. [3-9] Použita AI.	2
Jarošová Kristýna	5			5						OK	10
Jursík Jan					0	0				[5] Podobnost s VH, [6] Použita AI.	0
Luxová Josefína	5		5	5							15
										Kód není uvnitř funkce. Místo 6 proměnných použít	
Madera Maroš				5						list. Chybí textová část úlohy.	5
Nesrsta Tomáš	0	0	0	1	1	0	0	0	0	[1-3,6-9] Použita Al. [4-5] Vysoká shoda s Al.	2

Pančíková Veronika	0	0	0	0	0				[1-5] Použita AI.	0
Petrásková Zuzana	5	5	5	5	3		3		Identifikátory v AJ. Chybí textová část. [4] Kód uvr funkce. [5] Pro svislé přímky dojde k výjimce. [7] Počet iterací není znám, vyplyne z dopustné chyb	
Pokorná Markéta	5	5	5	5					Textová část příliš stručná.	20
Reichold Filip	5	5	5	0	0	0		0	[4,5,6,8] Použita AI.	1 5
Stejskal Michal		5	5	5					ldentifikátory v AJ.	15