

	Cena (Kč)	Kapacita (GB)		
Flash disk 1	300	16		
Flash disk 2	400	16		
Flash disk 3	900	32		
v (váhy)	0.3	0.7		1
	MIN	MAX		

	Cena (Kč)	Kapacita (GB)	Skalární součin	Arithmetickým průměrem
Flash disk 1	1	2	1.7	1.5
Flash disk 2	2	2	2	2
Flash disk 3	3	1	1.6	2
v (váhy)	0.3	0.7		

Nastavení vah v seminární práci je na vašem uvážení, jen je potřeba č

řívést, proč jste se takto rozhodli a aby to dávalo smysl.

	Cena (Kč)	Kapacita (GB)
Flash disk 1	300	16
Flash disk 2	400	16
Flash disk 3	900	32
v (váhy)	0.3	0.7
	MIN	MAX

	Cena (Kč)	Kapacita (GB)	Skalární součin
Flash disk 1	10	5	6.5
Flash disk 2	7	5	5.6
Flash disk 3	4	10	8.2
v (váhy)	0.3	0.7	

Bodovací škála 1-10 (1=nejhorší, 10=nejlepší)

Je to podobné jako u n
 Jestli dáte flash disku 2
 Nemělo by smysl dát fl
 Stejně tak i škála je na
 Zde jsou jednoduchá k

metody pořadí jen místo pořadí přiřazujete body. Bodové hodnocení opět závisí na vašem uvážení a odůvodnění bodů 7 nebo 8, je na vašem uvážení. Ale musíte to zdůvodnit a musí to dávat smysl.

flash disku 2 - 10 bodů a flash disku 1 - 8 bodů u ceny, jestliže chcete co nejnižší cenu a flash disk 1 stojí 300 Kč, je na vašem uvážení, tedy jak hluboce potřebujete dané varianty rozlišit a jak hluboce jste dané varianty schopni rozlišit. Kritéria a není moc co vysvětlovat 300 je méně než 400 a to je méně než 900, nicméně u kritéria funkcion

zodnění.

0 a a flash disk 2 stojí 400.

pni rozlišit - někomu bude stačit 1-10, někomu 1-5 někomu 1-15.

ality, nebude zdůvodnění takto jasné a proto je musíte v seminárních pracech uvádět. Všude, kde se roz

hodujete, byste měli uvést, proč jste se takto rozhodli.