

Naloga 1

Tabela prikazuje 5 variant (A, B, C, D, E) opisanih s štirimi kriteriji. Pri kriterijih predpostavljam, da večje pomeni bolše.

	K1	K2	K3	K4	K5
A	5	2	3	4	5
B	3	2	3	4	3
C	2	1	4	4	2
D	4	3	4	4	4
E	3	5	4	4	3

- (a) Izberite najboljšo varianto z leksikografsko metodo in utemeljite odločitev!
(po pomembnosti od najbolj do najmanj pomembnega kriterija: K3, K4, K1, K2, K5)
- (b) Kaj lahko poveste o kriterijih?
- (c) Grafično predstavite variante.
- (d) Izločite manjvredne variante.

Naloga 2

Odločili smo se, da ne bomo več naročeni na časopis, ampak bomo novice prebirali na internetu. Ker ne želimo zgubljati časa, bomo novice prebirali samo na enem izmed mnogih portalov. Izkušene uporabnike smo prosili, da ocenijo (lestvica 0-100): jasnost novic, resničnost podatkov, dodano multimedijsko gradivo in preglednost spletnih strani štirih različnih ponudnikov spletnih novic.

Dobili smo naslednje ocene (vrednosti so seveda izmišljene) :

	jasnost	resničnost	multimedija	preglednost
rtvSLO.si	85	80	40	50
24ur.com	80	40	30	80
delo.si	75	90	55	60
siol.net	60	60	80	60

- a) Kriterije razvrstite po pomembnosti. Izberite najboljši portal z Leksikografsko metodo. Kako se najboljša varianta spreminja glede na razvrstitev kriterijev?
- b) Izločite manjvredne variante.
- c) Ugotovili smo, da nam ni všeč, da upoštevamo le en kriterij. Predlagajte alternativno metodo, s katero bi ugotovili najboljši portal.