

## Priloga 1

## Mrežni diagram



Naloga	Cilj	Področje spremljanja	Zahtevnost			Minimalni standard (štev. točk)	Število točk
			L	S	T		
1.	Usvojijo pojem desetiških ulomkov	Predstavitev	1	1		2	2
2.	Desetiški ulomek zapišejo z decimalno številko in obratno.	Postopki, razumevanje	2	2		4	4
3.	Uporabljajo simbole desetiških enot in zapišejo decimalno številko.	Predstavitev	2			2	2
4. a	Dano decimalno število upodobijo na številski premici.	Predstavitev, razumevanje	2		2	4	4
4. b	Dano decimalno število upodobijo na številski premici.	Predstavitev, razumevanje	1	1		2	2
5. a, b	Primerjajo po velikosti dve decimalni števili.	Postopki	2			2	2
5. c	Primerjajo po velikosti dve decimalni števili.	Postopki		1		1	1
5. d	Desetiški ulomek zapišejo z decimalno številko in primerjajo dve decimalni števili po velikosti.	Postopki, razumevanje			1	1	1
6.	Prepoznajo pravilo v številskem zaporedju in ga nadaljujejo.	Postopki	1				1
	Prepoznajo pravilo v številskem zaporedju in ga opišejo.	Razumevanje		1			1
7. a	Pri reševanju besedilnih problemov uporabljajo različne bralne strategije.	Bralna pismenost	1			1	1
7. b	Primerjajo po velikosti decimalna števila.	Bralna pismenost, postopki	1			1	1
7. c	Odštevajo decimalna števila.	Bralna pismenost, postopki	1			1	1
7. d	Delijo decimalna števila.	Bralna pismenost, postopki	1			1	1
7. e	Primerjajo in urejajo po velikosti decimalna števila.	Bralna pismenost, postopki	1			1	1



Naloga	Cilj	Področje spremljanja	Zahtevnost			Minimalni standard (štev. točk)	Število točk
			L	S	T		
8. a. b	Seštevaajo in odštevaajo decimalna števila.	Postopki	2			2	2
8. a	Določijo celi približek decimalnega števila.	Postopki	1				1
8. b	Decimalno število zaokrožijo na dano število decimalk.	Postopki			1		1
8. c. č	Množijo dve decimalni števili.	Postopki	2			2	2
8. c. č	Decimalno število zaokrožijo na dano število decimalk.	Postopki		2			2
8. d	Delijo dve naravni števili.	Postopki		1		1	1
8. d	Decimalno število zaokrožijo na dano število decimalk.	Postopki	1				1
8. e	Delijo dve decimalni števili.	Postopki		1		1	1
8. e	Določijo celi približek decimalnega števila.	Postopki	1				1
9.	Delijo dve decimalni števili in naredijo preizkus.	Problemska znanja, postopki		2		2	2
	Delijo dve decimalni števili in naredijo preizkus – utemeljevanje.	Razumevanje		1		1	1
10.	Decimalna števila množijo in delijo s potenco števila 10.	Problemska znanja, razumevanje	2	1		3	3
11. a	Izračunajo vrednost izraza, v katerem nastopajo decimalna števila.	Postopki			4		4
11. b	Izračunajo vrednost izraza, ki vsebuje črkovne oznake, za izbrano vrednost spremenljivke.	Postopki		3			3
12.	Rešijo matematični problem in problem z življenjsko situacijo. (MS)	Bralna pismenost, problemska znanja			3	3	3
13.	Rešijo matematični problem in problem z življenjsko situacijo. (MS)	Bralna pismenost, problemska znanja	3			3	3
<b>Skupaj</b>							
<b>Točke:</b>			<b>28</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>40</b>	<b>56</b>
<b>%</b>			<b>50</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>71</b>	