

Razred: 2.	Predmet: MAT	Ura:	Datum:	Učitelj:
<b>Sklop: GIBANJE IN SNOVI</b>				
<b>Učna enota: ODŠTEVAM DO 100 SPREHODOM – U/95</b>				
<b>Cilji:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Učenci odštevajo do 100 s prehodom čez desetico s konkretnimi ponazorili.</li> </ul>				
<b>Učne metode:</b> <i>verbalno tekstualna</i> – razlaga, razgovor, pripovedovanje, poslušanje, poročanje, grafično delo, branje, pisanje, opazovanje <i>demonstrativno ilustracijska</i> – prikazovanje oz. demonstracija <i>eksperimentalna</i> – eksperimentiranje <i>izkustveno učenje</i> – igra, praktično delo				
<b>Učne oblike:</b> frontalna, individualna, skupinska, delo v dvojicah				
<b>Učni pripomočki/sredstva:</b> kartončki, link kocke, stotični kvadrati, vrečki, DL				
<b>IZVEDBA UČNE URE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odštevanje enic od desetičnih števil D – E Vsak učenec dobi dva kartončka; na prvega napiše desetiško število, na drugega število od 1 do 9. Kartončke z desetičnimi števili dajo v eno vrečko, kartončke z enicami v drugo vrečko. Nato vsak izžreba po en kartonček iz vsake vrečke. Iz danih dveh števil sestavijo račun odštevanja, zapišejo ga v zvezek in izračunajo. Kartončke nato vrnejo v vrečki in izžrebajo novi števili.</li> <li>• Odštevanje enic s prehodom desetice DE – E (konkretni nivo) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primer: <math>32 - 5 =</math> Učenci nastavijo 32 link kock (3 stolpičke in 2 posamezni kocki). Odvzamejo 5 kock (najprej 2 prosti, nato pa še 3 iz stolpca). Pogledajo, koliko imajo D (2) in koliko E (7) ter zapišejo rezultat.</li> <li>- Isti primer prikažejo še z barvanjem na stotičnem kvadratu. Pobarvajo 32 kvadratkov, nato pa jih 5 prečrtajo (2 v zadnji in 3 v predzadnji vrstici). Skupaj naredimo več primerov. Pomembno je, da učenci enomestno število, ki ga odštevajo, znajo razdeliti na vsoto dveh števil (toliko kot manjka do desetice in ostanek).</li> </ul> </li> <li>• <b>Konkretno delo</b> Vsak dobi na listu 4 stotične kvadrate in 4 račune. Vsak račun ponazorimo z link kockami in barvanjem na stotičnem kvadratu. Odštevanje enic prikažejo s prečrtavanjem ustreznega števila kvadratov.</li> <li>• <b>Učbenik, str. 95</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preberejo besedilno nalogo. Ogledajo si slikovno ponazoritev in jo ubesedijo. Preberejo račun in ga primerjajo s ponazoritvijo. Preberejo odgovor.</li> <li>- Preberejo vprašanje. Ogledajo si slikovno ponazoritev in jo ubesedijo. Preberejo račun in ga izračunajo. Dopolnijo odgovor.</li> <li>- Za zadnji primer v zvezek napišejo račun in odgovor.</li> </ul> </li> </ul>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100