

Razred: 2.	Predmet: MAT	Ura:	Datum:	Učitelj:
Sklop: GIBANJE IN SNOVI				
Učna enota: ODŠTEVAM DO 100 S PREHODOM - DZ4-43, 44				
Cilji:				
<ul style="list-style-type: none"> Učenci odštevajo do 100 s prehodom čez desetico s konkretnimi ponazorili. 				
<p>Učne metode: <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</p>				
Učne oblike: frontalna, individualna, skupinska, delo v dvojicah				
Učni pripomočki/sredstva: DZ 4/43, 44, link kocke, stotični kvadrat				
IZVEDBA UČNE URE				
<ul style="list-style-type: none"> Odštevanje enic s prehodom desetice DE – E Učenec računa na tablo, ostali v zvezke. Računajo na krajši način, pri računanju si pomagajo z nastavljanjem ali stotičnim kvadratom. Naredimo več primerov. Učenci, ki imajo še težave, naj odštevanec razdružijo. $\begin{array}{r} 52 - 7 = 45 \\ / \\ 2 5 \end{array}$ DZ 4, str. 43 <u>1. in 2. naloga</u> Učenci samostojno rešijo nalogi. Pri računanju si lahko pomagajo s ponazorili. Spremljamo delo in po potrebi nudimo pomoč. Preverimo pravilnost rešitev. DZ 4, str. 44 <u>3. naloga</u> Ogledamo si račun na rumeni podlagi, ki je že izračunan, in se ob njem pogovorimo, kako bodo izračunali ostale račune. Ko izračunajo vse račune, rezultate po velikosti vnesejo v preglednico in pripišejo ustrezne črke. Dobijo rešitev GIBANJE. <u>4. naloga</u> Učencem razložimo, kako rešujemo take naloge. Prvi primer lahko rešimo skupaj, preostala dva pa naj poskusijo rešiti sami. Spremljamo delo. Na koncu pregledamo rešitve in se pogovorimo, kako so prišli do pravih rešitev. 				

- Če nam ostane kaj časa, lahko skupaj rešimo še kakšno nalogo z besedilom, npr.
 1. Andrej mora za domačo nalogo izračunati 32 računov. Izračunal je že 9 računov. Koliko računov bo moral še izračunati?
 2. Minka ima v hladilniku 30 jajc. Naredila bo torto in krofe. Za torto bo porabila 8 jajc, za krofe pa 6 jajc. Koliko jajc ji bo ostalo?
 3. Knjiga ima 41 strani. Pika je prebrala 6 strani. Koliko strani bo morala še prebrati?