

Razred: 2.	Predmet: MAT	Ura:	Datum:	Učitelj:
<b>Sklop: GIBANJE IN SNOVI</b>				
<b>Učna enota: SEŠTEVAM DO 100 S PREHODOM - DZ4/31, 36</b>				
<b>Cilji:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Seštevajo do 100 s prehodom čez desetico s konkretnimi ponazorili.</li> </ul>				
<p><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</p>				
<b>Učne oblike:</b> frontalna, individualna, skupinska, delo v dvojicah				
<b>Učni pripomočki/sredstva:</b> DZ 4/31 – 4. naloga, 36, link kocke, stotični kvadrat				
<b>IZVEDBA UČNE URE</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prištevanje enic s prehodom desetice DE + E  Učenec računa na tablo, ostali v zvezke. Računajo na <b>krajši</b> način, pri računanju si pomagajo z nastavljanjem ali stotičnim kvadratom. Naredimo več primerov. Učenci, ki imajo še težave, naj drugi seštevanec še razdružijo.  <math display="block">\begin{array}{r} 1\ 6 \\ \ \ / \\ 59 + 7 = 66 \end{array}</math></li> <li><b>DZ 4, str. 31</b>  <u>4. naloga</u>  Izračunajo račune. Računajo na daljši način.  Pri računanju si lahko pomagajo s ponazorili.  Po potrebi nudimo pomoč.  Preverimo pravilnost rešitev tako, da preberejo tudi razdružena števila.</li> <li><b>DZ 4, str. 36</b>  <u>1. naloga</u>  Samostojno rešijo račune. Pri računanju si pomagajo s ponazorili.  Po potrebi nudimo pomoč in na koncu preverimo pravilnost rešitev.  <u>2. naloga</u>  Naloga je zahtevna, saj morajo učenci prerisovati sličice zelo natančno, zato jim razložimo strategijo reševanja:  Najprej izračunate vse račune.  Pri vsakem rezultatu si natančno ogledate kvadrateg z delčkom risbe.  Pozorni bodite na položaj črt v kvadratu (zgoraj, spodaj, v levem/desnem kotu ...).</li> </ul>				

Črte rišete s svinčnikom, da jih lahko zbrisete.

Učenci rešujejo nalogo.

Spremljamo delo, svetujemo in pomagamo.

Preverimo rešitve.

- Če nam ostane kaj časa, lahko skupaj rešimo še kakšno nalogo z besedilom, npr.
  - Svit je včeraj prebral 38 strani, danes pa še 8 strani knjige.  
Koliko strani je že prebral?
  - Val zbira sličice nogometašev. V albumu ima že 64 sličic. Stric mu podari še 7 novih sličic.  
Koliko sličic bo imel Val sedaj v albumu?
  - Branjevka je dopoldne prodala 8 kg krompirja, popoldne pa 19 kg krompirja.  
Koliko kilogramov krompirja je prodala?