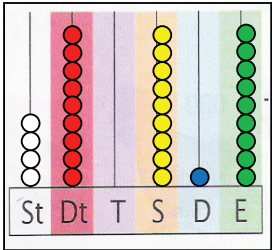
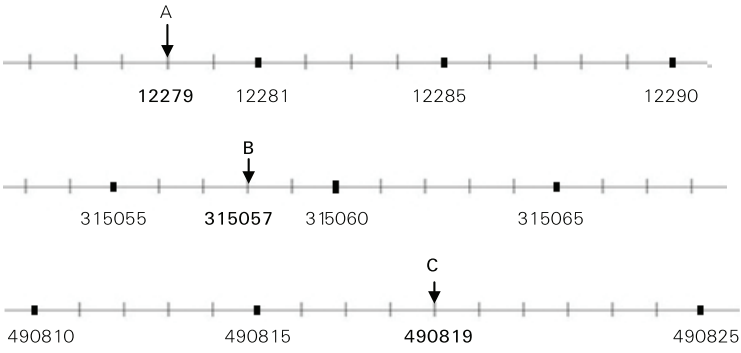


Priloga 6

Rešitve učnih listov

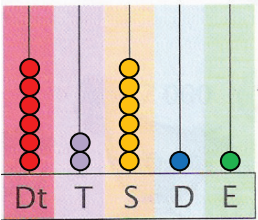
Učni list A



ZNANJA	NALOGE
<ul style="list-style-type: none"> • Branje in zapisovanje števil 	1. S številko zapiši predstavljena števila z delovnega lista. Število A: 12279, Število B: 315057, Število C: 490819
<ul style="list-style-type: none"> • Zaokroževanje števil 	2. Zaokroži: število A na desetice: 12280 število B na stotice: 315100 število C na tisočice: 491000
<ul style="list-style-type: none"> • Določanje predhodnika in naslednika 	3. Dopolni. Predhodnik števila A je 12278, naslednik pa 12280. Predhodnik števila B je 315056, naslednik pa 315058.
<ul style="list-style-type: none"> • Zapis zaporedja števil 	4. Predstavljena števila uredi od najmanjšega do največjega. 12279, 315057, 490819
<ul style="list-style-type: none"> • predstavitev števil a) na pozicijskem računalu b) z desetiškiimi enotami c) z besedo d) na številskem traku pozicijskem raču	5. Reši naloge. <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;"> <p>a) Število C predstavi na pozicijskem računalu.</p> <p>b) Število A zapiši z desetiškiimi enotami. 1Dt 2T 2S 7D 9E</p> <p>c) Število B zapiši z besedo. tristo petnajst tisoč sedeminpetdeset</p> <p>d) Številske trakove dopolni z manjkajočimi števili A, B in C.</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center; margin-left: 20px;">  </div> </div> <div style="margin-top: 20px;">  </div>

Učni list B



ZNANJA	NALOGE
<ul style="list-style-type: none"> • Branje in zapisovanje števil 	<p>1. Zapiši števila, ki jih simboli ♥, 😊, ✨ predstavljajo na številskem traku.</p> <p>♥ število: 62590, 😊 število: 62600, ✨ število: 62611</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Zaokroževanje števil 	<p>2. Zaokroži:</p> <p>število 62592 na desetice: 62590 število 62695 na stotice: 62700 število 62605 na tisočice: 63000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Določanje predhodnika in naslednika 	<p>3. Dopolni.</p> <p>Predhodnik števila ♥ je 62589, naslednik pa 62591.</p> <p>Predhodnik števila 😊 je 62599, naslednik pa 62601.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Zapis zaporedja števil 	<p>4. a) Zapiši zaporedje števil med številom 😊 in številom ✨.</p> <p>62601, 62602, 62603, 62604, 62605, 62606, 62607, 62608, 62609, 62610</p> <p>b) Zapiši vsa števila s številске premice, katerih enica je števka 1.</p> <p>62591, 62601, 62611</p> <p>c) Zapiši vsa soda števila, ki so razvrščena med številom, ki ga predstavlja ♥ in številom, ki ga predstavlja ✨.</p> <p>62592, 62594, 62596, 62598, 62600, 62602, 62604, 62606, 62608, 62610</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Predstavitev števil <p>a) na pozicijskem računalu</p> <p>b) zapis z desetiški-mi enotami</p> <p>c) zapis števil z besedo</p>	<p>5. Reši naloge.</p> <p>a) Število ✨ predstavi na pozicijskem računalu.</p> <p>b) Število ♥ zapiši z desetiški-mi enotami.</p> <p>6Dt 2T 5S 9D 0E ali 6Dt 2T 5S 9D</p> <p>c) Z besedo zapiši število, ki je za 1 manjše od števila 😊.</p> <p>dvainšestdeset tisoč petsto devetindvetdeset</p> 

Učni list C



ZNANJA	NALOGE
<ul style="list-style-type: none"> • Branje in zapisovanje števil 	1. Dopolni. Na številske traku predstavljajo črke: A število: 70006 B število: 69994 C število: 70000
<ul style="list-style-type: none"> • Zaokroževanje števil 	2. Zaokroži: število A na desetice: 70010 število B na stotice: 70000
<ul style="list-style-type: none"> • Določanje predhodnika in naslednika 	3. Dopolni. Predhodnik števila A je 70005, naslednik pa 70007. Predhodnik števila B je 69993, naslednik pa 69995.
<ul style="list-style-type: none"> • Zapis zaporedja števil 	4. a) Zapiši zaporedje števil med številom A in številom C. 70005, 70004, 70003, 70002, 70001 b) Zapiši vsa soda števila, ki so med številom A in številom B. 70004, 70002, 70000, 69998, 69996 c) Koliko je lihih naravnih števil med številom A in številom B? Zapiši jih. šest števil: 70005, 70003, 70001, 69999, 69997, 69995
<ul style="list-style-type: none"> • Predstavitve števil a) na pozicijskem računalu b) zapis z desetiški enotami c) opis števil z besedo	5. Reši naloge. <p>a) Število B predstavi na pozicijskem računalu.</p> <p>b) Število A zapiši z desetiški enotami. 7Dt OT OS OD 6E ali 7Dt 6E</p> <p>c) Z besedo zapiši število, ki je za 1 manjše od števila C. devetinšestdeset tisoč devetsto devetindevetdeset</p>