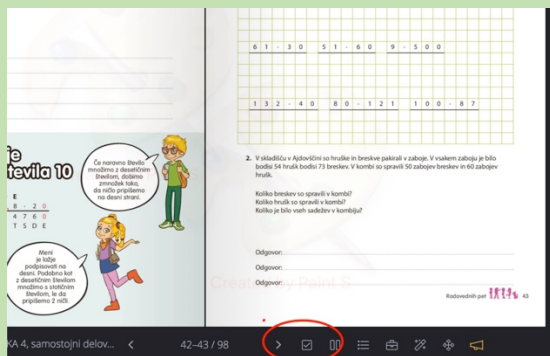


UČNA URA	KAJ MORAM NAREDITI?	KJE BOM NAŠEL?	KAM BOM NAPISAL?
SLJ <i>Kako se učimo, ponavljamo in utrjujemo</i>	Samostojno rešuj strani 68 in 69 v SDZ/2 za slovenščino. https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&pages=68-69 Preveri rešitve – kljukica (navodilo imaš pri današnji snovi za matematiko). Če se ti kje zatika ali nisi siguren, moraš snov prejšnjega poglavja ponoviti.	https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5SLO4_2del&pages=68-69	SDZ/2, str. 68 in 69
MAT <i>Pisno množenje z večkratniki števila 10</i>	Reši 2. nalogo na str. 42. Odpri povezavo do razlage pisnega množenja z večkratniki števila 10: https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/ Odpri še vse spodnje razlage in naloge ter jih reši. Oglej si filmčke na youtube kanalu: https://www.youtube.com/watch?v=JSEd5mTWIQY	Spletna povezava z interaktivnimi vsebinami: https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-mat-sdz-osn/ , str. 15-5 https://www.youtube.com/watch?v=JSEd5mTWIQY	

Začni z reševanjem nalog v SDZ/3 na straneh 42 in 43.

Rešitve lahko preveriš s klikom na kljukico v kvadratu v spodnji orodni vrstici:

https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&pages=42-43



SDZ/3 str. 42 in 43

https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5MAT4_3del&pages=42-43

SDZ/3 str.
42 in 43

DRU
*Različne
oblike
površja*

Oglej si razlago, kaj pomeni nadmorska višina v interaktivnem multimedijem gradivu na povezavi:

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/>
str. 3-28

Na zemljevidu Slovenije poglej kolikšna je nadmorska višina Ljubljane, Bleda in Triglava. Nadmorsko višino boš našel pod imenom kraja/gore zapisano v oklepaju.

<https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-dru-sdz-osn/>, str. 3-28

https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5DRU_zemlj&pages=4-5

	<p>https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5DRU_zemlj&pages=4-5 V črtast zvezek napiši naslov: Nadmorska višina ter prepriši in preriši:</p> <p>Nadmorska višina je navpična razdalja od gladine morja do neke točke na površju.</p> 	Črtast zvezek	Črtast zvezek
ŠPO	<p>Poskoči malo in naredi tole vajo ter se nauči še kakšno angleško besedo:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=suv7MSWTC6U</p>	https://www.youtube.com/watch?v=suv7MSWTC6U	
NIT <i>Svet snovi</i>	<p>Na spletnem naslovu preberi in odpri še povezavo v spodnjem krogu:</p> <p>https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/# str. 3-17</p> <p>V SDZ reši strani 71 in 72 : https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_sdz&pages=70-71</p>	<p>https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-nit-sdz-osn/#, str. 3-17</p> <p>https://folio.rokus-klett.si/?credit=R5NIT4_sdz&pages=70-71</p>	Rešitve pišeš v SDZ

	<p>(preveri rešitve – pritisni kljukico)</p> <p>V črtast zvezek prepisi. Naslov je:</p> <p>LOČEVANJE ODPADKOV</p> <p>Ločevanje odpadkov je pomembno za ohranjanje čiste Zemlje. Ločene odpadke reciklirajo – se predelajo in ponovno uporabijo.</p> <p>Zelo problematični so NEVARNI ODPADKI:</p> <ul style="list-style-type: none">- odsluženi akumulatorji in baterije (oddamo v trgovini),- zdravila (oddamo v lekarni),- barve in topila, kemikalije, olja in masti, pesticidi (oddamo v zbirnih centrih),- žarnice (oddamo v trgovini).	Črtast zvezek za NIT	Zapišeš v črtast zvezek za NIT
--	--	----------------------	--------------------------------