

Predmet	Vsebina																		
ŠPO	<p style="text-align: center;"><b>DRUŽABNI PLES</b></p> <p>➤ Razgibam svoje telo s pomočjo glasbe. - Izberem glasbo po svojem izboru, ob kateri razgibam telo z različnimi gimnastičnimi vajami.</p> <p>ALI</p> <p>- Izvajam plesne korake ob videoposnetku. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JkxEsDyC9ao">https://www.youtube.com/watch?v=JkxEsDyC9ao</a></p> <p>➤ Družabni ples macarena - Plesne korake družabnega plesa se učim ob videoposnetku. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SWHS4HsgnUk">https://www.youtube.com/watch?v=SWHS4HsgnUk</a></p> <p>ali <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OzV63IRR8BQ">https://www.youtube.com/watch?v=OzV63IRR8BQ</a></p> <p>➤ Medpredmetno povezovanje - Znanje poštevance ponovim ob glasbi Macarena <a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=36&amp;v=jrz7bkCEJls&amp;feature=emb_title">https://www.youtube.com/watch?time_continue=36&amp;v=jrz7bkCEJls&amp;feature=emb_title</a></p>																		
MAT	<p style="text-align: center;"><b>PROSTORNINA</b></p> <p>➤ Preverim predznanje o prostornini (volumnu): - V klipko mapi najdem list s pretvorbami. Osredotočim se na prostornino in enote.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <table style="border-collapse: collapse; margin-right: 20px;"> <tr> <td style="text-align: center;">· 100</td> <td style="text-align: center;">· 10</td> <td style="text-align: center;">· 10</td> <td style="text-align: center;">· 10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">h l</td> <td style="text-align: center;">l</td> <td style="text-align: center;">d l</td> <td style="text-align: center;">c l</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">: 100</td> <td style="text-align: center;">: 10</td> <td style="text-align: center;">: 10</td> <td style="text-align: center;">: 10</td> </tr> </table> <table border="1" style="border-color: green; padding: 5px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1 hl = 100 l</td> <td style="padding: 2px;">100 l = 1 hl</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1 l = 10 dl</td> <td style="padding: 2px;">10 dl = 1 l</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">1 hl = 1000 dl</td> <td style="padding: 2px;">1000 dl = 1 hl</td> </tr> </table> </div> <p>- Rešim 1. in 2. nalogo v SDZ (str. 121) in si jo preverim s prilogo 1. - Preberem razlago snovi v SDZ, str. 122: Učenost je modrost - Razumevanje razlage snovi preverim z reševanjem 4. naloge (str. 122), ki si jo preverim s prilogo 1.</p>	· 100	· 10	· 10	· 10	h l	l	d l	c l	: 100	: 10	: 10	: 10	1 hl = 100 l	100 l = 1 hl	1 l = 10 dl	10 dl = 1 l	1 hl = 1000 dl	1000 dl = 1 hl
· 100	· 10	· 10	· 10																
h l	l	d l	c l																
: 100	: 10	: 10	: 10																
1 hl = 100 l	100 l = 1 hl																		
1 l = 10 dl	10 dl = 1 l																		
1 hl = 1000 dl	1000 dl = 1 hl																		
<p>Dodatna naloga:</p> <p>- Ogledam si video o prostornini (volumnu). <a href="https://www.youtube.com/watch?v=m5KUMz_605c">https://www.youtube.com/watch?v=m5KUMz_605c</a></p>																			
SLJ	<p style="text-align: center;"><b>KNJIŽEVNOST – PROZA</b></p> <p>➤ Razmislim, kaj vse že vem o radoživem in pogumnem fantiču, ki pozna vsako gozdno potko in se ne boji strašljivih mož in žena s planin. Deček se spopade s strašnim Bedancem, ki ves čas nadleguje starca</p>																		

	<p>Kosobrina. Bedanec želi, da se deklica Menara vrne k njemu. Ker je z njo grdo ravnal, je pobegnila h Kosobrinu. Namesto Menare gre v Bedančevo bajto Kekec. Pri Bedancu se mu slabo godi, zato skuje načrt ...</p> <p>- S pomočjo priloge (ppt) spoznam avtorja zgodb o Kekcu in zanimivosti o njegovem priljubljenem književnem delu.</p>
SLJ	<p>➤ Odlomek zgodbe Kekec nad samotnim breznom</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glasno preberem odlomek zgodbe (Berilo, str. 136-137).</li> <li>- V zvezek zapišem avtorja in naslov književnega dela.</li> <li>- Ob poslušanju odlomka <a href="https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slk-sdz-osn/#">https://www.radovednih-pet.si/vsebine/rp4-slk-sdz-osn/#</a> ilustriram vsebino odlomka.</li> </ul> <p>➤ Oglad filma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ogladam si enega izmed filmov o Kekcu.</li> </ul> <p><a href="https://www.dailymotion.com/video/x2comhz">https://www.dailymotion.com/video/x2comhz</a> (Srečno, Kekec)</p> <p><a href="https://www.dailymotion.com/video/x7p4o7g">https://www.dailymotion.com/video/x7p4o7g</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=CKxDkbEH0oY">https://www.youtube.com/watch?v=CKxDkbEH0oY</a> (odlomek)</p>

1.

R:  $1 \text{ dl} + 1 \text{ dl} + 1 \text{ dl} + 3 \text{ dl} = 6 \text{ dl}$

**O: Napravil je 8 dl napitka.**

2. Uredi količine po velikosti. Uporabi znak <.

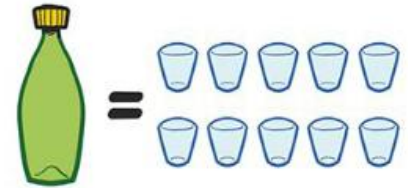
56 l, 230 dℓ, 76 l, 487 l, 780 dℓ, 650 dℓ

560 dl, 230 dl, 760 dl, 4870 dl, 780 dl, 650 dl

230 dl < 560 dl < 650 dl < 760 dl < 780 dl < 4870 dl

230 dl < 56 l < 650 dl < 76 l < 780 l < 487 l

1 liter krajše zapišemo 1 ℓ.  
1 deciliter krajše zapišemo 1 dℓ.  
**1 ℓ = 10 dℓ**



4. Vstavi ustrezno besedo za mersko enoto (*deciliter, liter ali hektoliter*).

Na bencinskem servisu si je Bine natočil 43 litrov bencina.

Janja si je umivala lase in pri tem porabila 55 litrov vode.

Ali popiješ na dan vsaj 20 decilitrov vode?

Klara je ob sendviču popila še 2 decilitra jabolčnega soka.

Naš sosed je letos v sode nalil 7 hektolitrov vina.