



Predmet	Vsebina
SLJ	<p style="text-align: center;">OPIS ŽIVLJENJA VRSTNIKA</p> <p>➤ Ponovno preberem opis življenja vrstnika (Vida Šterk) v SDZ, str. 91. - Pri branju sem pozoren na vsebino odstavkov: O čem govori 1., 2., 3. 4. odstavek?</p> <p>➤ Tvorjenje opisa življenja vrstnika: - V SDZ, str. 102 rešim 9. nalogo. Vsebino navodila lahko prilagodim. - Opišem lahko življenje Jasminke, ki sem jo spoznal pri branju besedila (SDZ, 98-99), ali pa opišem nekoga drugega – svojega vrstnika.</p>
MAT	<p style="text-align: center;">DELJENJE Z VEČKRATNIKOM ŠTEVILA 10</p> <p>➤ Ponovitev členov računskih operacij. - Rešim enalogi, s katerima ponovim poimenovanje členov pri računskih operacijah. https://eucbeniki.sio.si/mat4/105/index1.html https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/Cleni_rac_operacije/CLeni.htm</p> <p>➤ Razlaga deljenja z večkratnikom števila 10 - Poslušam razlago postopka deljenja. https://www.youtube.com/watch?v=nFNXeYvv4O0</p> <p>- Rešim 5.,6., 10., 11. nalogo v SDZ, str. 83. - Naloge si preverim s prilogo 1.</p>
LUM	<p style="text-align: center;">ZGIBANJE PAPIRJA – ORIGAMI</p> <p>➤ Razlaga pojma – origami: - Origami je skoraj tisoč let stara japonska umetnost zgibanja papirja. - Temelji na prepogibanju papirja, iz katerega nastane skulptura ali lik. - ORU v japonsščini pomeni pregibanje in KAMI (papir). - Zapis besede origami v japonsščini: </p> <p>➤ Postopek izdelave: - Origami je še toliko bolj zanimiv in skrivnosten, ker se pri zgibanju ne uporablja lepil ali škarij, tako da prav vse skulpture nastanejo zgolj s pregibanjem. Zahteva zbranost, spodbuja domišljijo in uri ročne spretnosti.</p> 

	<p>➤ Zanimivosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Danes origami izdelujejo različne skupine ljudi – umetniki, znanstveniki, terapevti. Umetniki in obrtniki z njimi izražajo svojo ustvarjalnost, znanstveniki, arhitekti in matematiki raziskujejo geometrijo origamov zaradi njihove lepote ali praktične uporabnosti, terapevti in zdravniki jih uporabljajo pri zdravljenju, veliko ljudi pa se njihovega izdelovanja loti zgolj za zabavo. - Oglebam si prispevek o mojstrih prepogibanja papirja. <p>https://otroski.rtvsllo.si/infodrom/prispevek/659 https://www.youtube.com/watch?v=32xAiicbC-4</p>
LUM	<p>➤ Ustvarjanje – zgibanje papirja (origami)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oglebam si predstavljene origamije na posnetkih ali pa jih sam izbrskam v knjigah, revijah, ki jih imam doma. - Izberem obliko, ki jo bom ustvaril iz papirja. - Pripravim papir, ki ga imam na voljo. Tudi iz časopisnega, reklamnega papirja lahko nastanemo zanimivi origami izdelki. - Natančno si oglebam posamezne korake in pričnem z ustvarjanjem. - Delam umirjeno, osredotočeno, sledim korakom in se ob izdelku veselim. <p>Predlogi za izdelavo:</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <p>https://www.youtube.com/watch?v=3CNXwklseGA https://www.youtube.com/watch?v=vUrw7mC7dY https://www.youtube.com/watch?v=GJSPp0yQ4sQ http://krokotak.com/tag/origami-2/ https://www.pinterest.com/search/pins/?q=origami&rs=typed&term_met a[]=origami%7Ctyped</p> 
DDP	<p style="text-align: center;">PRIPRAVA NA VREDNOTENJE ZNANJA – NIT</p> <p>➤ Nadaljujem z raziskovanjem snovi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ko opravim 1. dejavnost: <i>Reševanje nalog</i>, le to pošljem v pregled učiteljici. - Nadaljujem s preostalima dejavnostima (2. in 3.) ter sledim napotkom za vrednotenje znanja pri NIT (SNOVI).

Priloga 1: Rešitve (SDZ SLJ, str. 83).

5. Izračunaj in naredi preizkus.

račun	preizkus
a) $80 : 20 = 4$	$4 \cdot 20 = 80$
b) $120 : 40 = 3$	$3 \cdot 40 = 120$
c) $250 : 50 = 5$	$5 \cdot 50 = 250$
č) $210 : 30 = 7$	$7 \cdot 30 = 210$

6. Kolikšen je količnik, če je deljenec 360, delitelj pa 60?

R: $360 : 60 = 6$

O: Količnik je 6.



Minuta za poštevanko

$10 \cdot 5 = 50$

$1 \cdot 1 = 1$

$8 \cdot 5 = 40$

$7 \cdot 3 = 21$

$9 \cdot 5 = 45$

$4 \cdot 5 = 20$

$8 \cdot 2 = 16$

$3 \cdot 5 = 15$

$6 \cdot 6 = 36$

10.

R: $400\text{€} : 50\text{€} = 8$

O: Dobila je 8 bankovcev.

11.

R: $180 : 30 = 6$

O: V en stolpec je morala dati 6 kock.