
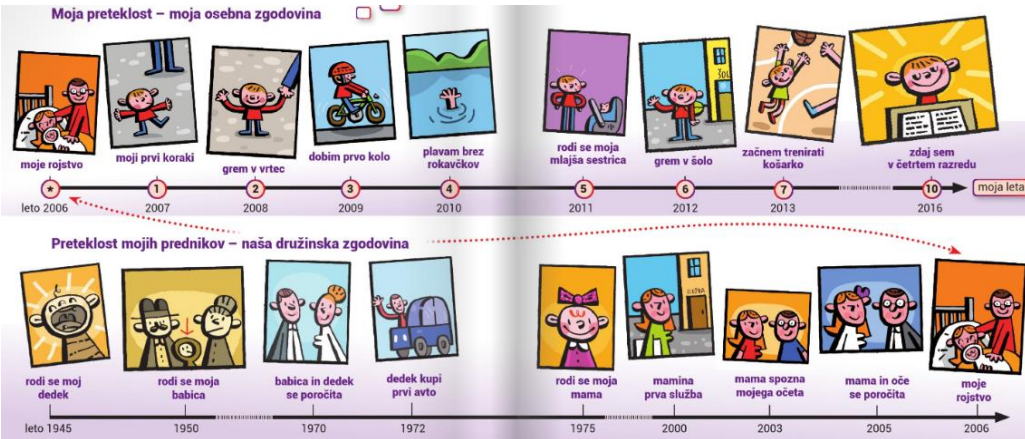


Predmet	Vsebina
SLJ	<p style="text-align: center;">VELIKA ZAČETNICA – LASTNA IMENA</p> <p>➤ Preverim znanje velike začetnice.</p> <p>- Rešim interaktivno nalogo.</p> <p>https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/IschemoVZ/Nasa_druzina.htm</p> <p>- Preberem pripoved, ki sem jo napisal: Izgubil sem se ... in preverim, ali sem upošteval veliko začetnico in ostala pravila. Napake popravim. Zapis posredujem v pregled učiteljici.</p>
<p>MAT</p>  <p>9.30-10.00</p> <p>Pripravim zvezek, SDZ in pisala.</p>	<p style="text-align: center;">NEZNANI ČLEN – ENAČBE</p> <p>➤ Preverjanje predznanja: računanje z neznanim členom</p> <p>- Rešim 1. nalogo (SDZ, str. 88).</p> <p>- Razmislim, kako določim neznani člen pri različnih računskih operacijah.</p> <p>➤ Sledim razlagi snovi preko Zoom-a.</p> <p>- Preberem povzetek razlage (SDZ, str. 89).</p> <p>- Rešim 2. nalogo v SDZ (str. 89).</p> <p>- Rešene naloge si preverim s priložo 1.</p>
NIT	<p style="text-align: center;">ČLENONOŽCI</p> <p>➤ Ogledam si videoposnetek: Nevretenčarji</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=QeGVlpk1mM</p> <p>➤ Raziskujem členonožce: pajkovce, stonoge, rake, žuželke.</p> <p>- Preberem razlago snovi v učbeniku, str. 125-127.</p> <p>- Ponovim značilnosti nevretenčarjev in rešim interaktivne naloge.</p> <p>https://uciteljska.net/kvizi/HotPot/Nevretencarji/Nevretencarji.htm</p>
DRU	<p style="text-align: center;">PRETEKLOST – ZGODOVINA</p> <p>➤ Raziskujem svojo preteklost</p> <p>- Ogledam si časovna trakova.</p>  <p>- Raziskujem svojo preteklost in preteklost svojih družinskih članov.</p>

- Ponovim ljudsko pesem Šuštarpolka.
- Ogledam si korake šuštarpolke ali čevljarske.
- Razmislim, v katerem delu pesmi izvajamo določene korake.



- Ob videoposnetkih spoznam korake ljudskega plesa šuštarska ali čevljarska.

<https://www.youtube.com/watch?v=NPR2Sdl5Nik&feature=youtu.be&fbclid=IwAR1Ks->

[dS3J6nCFyHFI1t_mjDpef8_h4Ps2Hh4KmePndeYUE0zCao9VXrl0A](https://www.youtube.com/watch?v=NPR2Sdl5Nik&feature=youtu.be&fbclid=IwAR1Ks-dS3J6nCFyHFI1t_mjDpef8_h4Ps2Hh4KmePndeYUE0zCao9VXrl0A)

<http://ucnagradaiva.pef.uni-lj.si/zaplesi-z-nami-sustarska/>

- Ob spremljavi pesmi zablešem.
- Razmislim, zakaj se ljudska pesem in ples po posameznih pokrajinah lahko v določenih delih razlikujeta.

1. Dopolni.

a) $\underline{5} + 35 = 40$

g) $\underline{36} : 6 = 6$

n) $9 \cdot \underline{10} = 90$

b) $24 + \underline{6} = 30$

h) $57 - \underline{7} = 50$

o) $\underline{8} \cdot 7 = 56$

c) $\underline{80} - 70 = 10$

i) $\underline{6} + 64 = 70$

p) $\underline{64} : 8 = 8$

č) $87 - \underline{31} = 56$

j) $\underline{110} - 33 = 77$

r) $35 : \underline{5} = 7$

d) $8 \cdot \underline{8} = 64$

k) $34 + \underline{20} = 54$

s) $\underline{0} \cdot 5 = 0$

e) $\underline{20} \cdot 5 = 100$

l) $\underline{90} - 75 = 15$

š) $100 : \underline{10} = 10$

f) $81 : \underline{9} = 9$

m) $93 + \underline{7} = 100$

t) $3 \cdot 4 = \underline{6} \cdot 2$

2. Reši enačbe in naredi preizkus.

a) $x + 21 = 36$

$x = 36 - 21$

$x = 15$

Rešitev: $\underline{x = 15}$

Preizkus: $x + 21 = 36$

$15 + 21 = 36$

$36 = 36$

d) $76 = x - 90$

$x - 90 = 76$

$x = 76 + 90$

$x = 166$

Rešitev: $\underline{x = 166}$

Preizkus: $76 = x - 90$

$76 = 166 - 90$

$76 = 76$

b) $35 + x = 40$

$x = 40 - 35$

$x = 5$

Rešitev: $\underline{x = 5}$

Preizkus: $35 + x = 40$

$35 + 5 = 40$

$40 = 40$

e) $100 = 53 + x$

$53 + x = 100$

$x = 100 - 53$

$x = 47$

Rešitev: $\underline{x = 47}$

Preizkus: $100 = 53 + 47$

$100 = 100$

c) $a - 9 = 5$

$a = 5 + 9$

$a = 14$

Rešitev: $\underline{a = 14}$

Preizkus: $a - 9 = 5$

$14 - 9 = 5$

$5 = 5$

f) $7 \cdot x = 63$

$x = 63 : 7$

$x = 9$

Rešitev: $\underline{x = 9}$

Preizkus: $7 \cdot 9 = 63$

$63 = 63$

č) $c - 70 = 32$

$c = 32 + 70$

$c = 102$

Rešitev: $\underline{c = 102}$

Preizkus: $c - 70 = 32$

$102 - 70 = 32$

$32 = 32$

g) $a : 9 = 8$

$a = 9 \cdot 8$

$a = 72$

Rešitev: $\underline{a = 72}$

Preizkus: $72 : 9 = 8$

$8 = 8$