

SLOVENŠČINA – zadolžitev za četrtek in petek (2 uri)

Učenec si naj delo razdeli po želji.

DZ, STR. 85 - NOVICA



1. naloga

Prisluhni posnetku (priloga) radijske novice in pisno dogovori (v DZ).

Odključaj pravilne trditve.

2. naloga

Preberi novico in odgovori na vprašanja v DZ na strani 86.

V modrem okvirčku preberi kratek povzetek o novici.

3. naloga

Iz časopisa ali revije za mlade izreži novico in jo prilepi v zvezek. O izrezani novici sestavi nekaj vprašanj. Pomagaj si z vprašalnicami *kdo*, *kdaj*, *kje*, *kaj* in *zakaj*.

4. naloge ni potrebno rešiti

Zapis v zvezek

Novica

Novica je kratko besedilo o zanimivem dogodku.

Lahko je govorjena ali zapisana.

V njej izvemo:

- **kaj** se je zgodilo,
- **kje** in **kdaj** se je zgodilo,
- **kdo** je bil udeležen,
- **zakaj** je do dogodka prišlo.

Zapisana novica ima:

- naslov,
- ime in priimek novinarja (pogosto samo začetnici),
- fotografijo.

Zapisane novice beremo
na teletekstu, na
spletnih straneh, v
časopisih.

Časopisne novice so po
navadi razvrščene v
rubrike, npr.: šport,
kultura, gospodarstvo,
politika, črna kronika,
aktualno.



1. Poimenuj dele novice in odgovori na vprašanja. Če nimaš možnosti tiskanja, v zvezek napiši samo dele novice.

Izbiraj med: **naslov besedila, podpis pisca besedila, novica oz. vsebina besedila, časopisna rubrika, časopis/glasilo in datum objave, fotografija, podnaslov**

novica 1

	IZ NAŠIH KRAJEV
	DELO 8. julija
	
	Sto družin s košaricami za piknik
	Prijetno prijateljsko druženje v zavetju dreves
	VOLČJI POTOK — Včeraj točno opoldne je Arboretum Volčji Potok priredil piknik časopisa Nedelo. Prišlo je sto družin naših naročnikov. Vsaka družina je dobila košarico s prigrizki in pijačo. Celo popoldne je potekal program za prijetno družinsko in prijateljsko druženje. Program je bil bogat, kot je bila bogata vremenska napoved – od sonca do močnejših padavin. Ker je piknik vedno povezan z naravo, smo se ob tej priložnosti naučili o njej tudi nekaj uporabnega: ne glede na vreme je pod drevesi skoraj vedno suho.
	R. N.

2. Odgovori na vprašanja, ki se nanašajo na zgornjo novico. Nalogo napiši v zvezek.

- Kaj se je zgodilo?
- Kje in kdaj je bila novica objavljena?
- Kdaj in kje se je zgodil dogodek?
- Zapiši točen datum poteka piknika.
- Kdo je bil v dogodku udeležen?
- Kdo je napisal novico?
- Kaj je na pikniku dobila vsaka družina?
- Kako dolgo je potekal program?
- Kakšno je bilo vreme na dogodku?

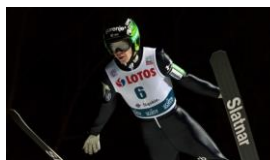
Žak Mogel v Reni še na 6. mestu, Tilen Bartol 13.

V zasneženi Reni na Norveškem se je odvila še druga tekma celinskega pokala v smučarskih skokih, zadnja v predzadnji periodi te sezone.

Najboljši od naših je bil tudi tokrat Žak Mogel.

Naš mladi skakalni up je po včerajšnjem

4. mestu danes končal na 6., Tilen Bartol je danes skočil na 13. mesto.



DELO
03.03.2019

M. K.

Na Ptuju več deset tisoč glava množica

Slovenske novice
3. 3. 2019

Tradicionalno 59. Kurentovanje na Ptuju je danes doživelo vrhunec z mednarodno karnevalsko povorko, ki si jo je v sončnem in spomladanskem vremenu znova prišlo ogledati približno 45.000 ljudi.



Na čelu povorke je bil 17. princ karnevala baron Jakob Zekel Videmski, ki so mu sledile številne domače in tuje maske na čelu z domačimi kurenti. Letošnja povorka je potekala po nekoliko spremenjeni trasi, saj je mestna tržnica zaradi obnove že kar nekaj časa gradbišče, na osrednjem prostoru pred mestno hišo, pa so si jo ogledali tudi številni povabljeni gostje, med njimi predsednik republike in častni pokrovitelj letošnjega Kurentovanja Borut Pahor.

B. Z.

a) V zvezek odgovori na vprašanja: Kaj se je zgodilo? Kje se je to zgodilo? Kdaj se je zgodilo? Kdo je bil udeležen v dogodku?

b) O izrezanih novicah sestavi vsaj tri vprašanja. Vprašanja in odgovore zapiši v zvezek.

ŠPORT: NOGOMET

Poskrbi, da se boš dobro ogrel/a. Nato pa obnovi svoje znanje vodenja žoge in zaustavljanja žoge. Vadi kolikor te je volja in uživaj! Poskrbi, da boš imel/a dovolj počitka in zadostno količino vode. |



MATEMATIKA

Reši nalogo v DZ na strani 75 in 76.

UTRJEVANJE

Primer pisnega množenja (ponovitev)
za računanje preizkusov!

$$\begin{array}{r} 35 \cdot 5 \\ \hline 175 \end{array}$$

Račune prepisi v zvezek in pisno deli. Ne pozabi na preizkus.

$751 : 1 =$	$969 : 3 =$	$606 : 6 =$	$484 : 4 =$
$408 : 4 =$	$440 : 4 =$	$286 : 2 =$	$648 : 2 =$
$909 : 9 =$	$864 : 2 =$	$777 : 7 =$	$808 : 8 =$
$669 : 3 =$	$484 : 2 =$	$505 : 5 =$	$993 : 3 =$

Reši naloge. Če nimaš možnosti tiskanja, samo prepisi zaporedno številko naloge (besedila naloge ni potrebno prepisovati).

1. Tretjina je 222. Izračunaj celoto. Celoto razdeli na šest enakih delov. Kolikšen je en del?

R:

O: _____

2. Marko in Klara imata skupaj 682 kock. Vsak je vzel polovico kock. Koliko kock je vzel vsak?

R:

O: _____

3. Za 4 enake prstane smo plačali 804 €. Koliko stane en tak prstan?

R:

O: _____

DANES (V ČETRTEK) VAM BOM V SKLOPU DOPOLNILNEGA POUKA OB 16.30 NA VOLJO NA ZOOMU. POVEZAVO BOM OB 16.25 POSLALA VSEM, PRIJAVITE PA SE TISTI, KI TO ŽELITE.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

1., 2. ura

Za naravoslovje te čaka ppt-predstavitev. Ne pozabi vključiti zvočnikov.

Skupaj bomo predelali snov o celičnem dihanju ter o žilah in krvi.

