



**ČREŠNJEŠOLČEK**

## DECEMBRSKI PRAZNIKI

### DAN SAMOSTOJNOSTI IN ENOTNOSTI

Dan samostojnosti in enotnosti je državni praznik v Republiki Sloveniji, ki ga praznujemo 26. decembra in je dela prost dan. Ta dan obeležuje razglasitev izidov plebiscita o samostojnosti 26. decembra 1990 (plebiscit je potekal 23. decembra 1990), na katerem je od 93,2 odstotkov udeleženih vseh volivcev v Sloveniji na vprašanje »Ali naj Slovenija postane samostojna in neodvisna država?« okoli 95 odstotkov odgovorilo pritrdilno, s čimer se je začela osamosvojitve Slovenije.

### Božič

Božič je verski praznik, ki ga praznujemo zaradi rojstva Jezusa Kristusa. Praznujemo ga 25. 12., božični večer pa že dan prej. Na ta dan se odvijajo številne maše in polnočnice, praznik pa po vsem svetu praznujemo drugače.

N.A.

## KOLOFON

DECEMBER 2019, 2. ŠTEVILKA

MENTORICA:

Nina Miklavc

FOTOGRAFIJE (če ni označeno drugače):

cresnjevec.si

učenci šolskega novinarstva

PRISPEVKI:

Nastassja Aleksič

Eva Golob

Anja Goričan

Aljaž Pliberšek

Ela Skale

Zoja Špeh Pruš

Kaja Vinter

Rok Vlaj



### UŽIVAJ V BRANJU! >>

Božični prazniki so pred vrati in vsi se že veselimo počitnic. Naj bodo počitnice čim daljše in slajše, bolj zabavne pa so lahko z božičnim darilom, ki vam ga lahko podarimo mi. Veselo branje!

Šolski novinarji

# TEKOMOVANJA

Na naši šoli smo se spet udeleževali tekmovanj in čeprav je nekaj rezultatov ali uvrstitev še v zraku, smo dosegli veliko rezultatov.



## CANKARJEVO TEKMOVANJE:

Cankarjevo tekmovanje je letos potekalo en mesec prej kot po navadi, in sicer 11. 12. 2019. Udeležili so se ga učenci od četrtega do devetega razreda in dosegli veliko bronastih priznanj:

4. razred

Zarja Horvat, Maša Kop, Karina Sajko

5. razred

Nika Vlaj, Ema Frešer, Jurij Mikulič

6. razred

Jure Pahič, Jure Kop

7. razred

Jakob Vid Horvat, Brin Gregorič

8. razred

Ela Skale, Nuša Krošel, Eva Golob, Matjaž Pinter, Matija Čelig

9. razred

Rok Vlaj, Vita Vinter, Hana Pahič, Tjaša Blažič

Šest učencev se je uvrstilo tudi na področno tekmovanje, ki bo 9. 1. 2020:

Ela Skale, Nuša Krošel, Eva Golob iz 8. razreda in

Rok Vlaj, Vita Vinter, Hana Pahič iz 9. razreda.

## TEKMOVANJE IZ ZNANJA

### ANGLEŠČINE:

Meseca oktobra je poteka šolsko tekmovanje za 8. razred, na katerem je Alina Tomažič dosegla bronasto priznanje in se uvrstila na državno tekmovanje. Novembra pa je potekalo šolsko tekmovanje tudi za devetošolce, ki so dosegli dve bronasti priznanji, Rok Vlaj pa se bo udeležil tudi regijskega tekmovanja, ki bo meseca januarja.

## DRŽAVNO TEKMOVANJE IZ

### LOGIKE:

19. oktobra je potekalo državno tekmovanje, ki so se ga udeležili tudi naši učenci, ki si dosegli tri zlata priznanja v osmem razredu, Alina Tomažič (4. mesto), Jaka Kop in Ela Skale, ter v sedmem razredu srebrno priznanje, ki ga je osvojil David Ahec.

## ŠPORTNA TEKMOVANJA

### NAMIZNI TENIS

Vita Vinter – 2. mesto

Ajda Kristan – 3. mesto

Matija Čelig – 3. mesto

### ODBOJKA

Fantje in dekleta so medobčinski prvaki.

### BADMINTON

Matija Čelig – 1. mesto

Lan Lozinšek – 2. mesto

Jaka Kop – 3. mesto

Vaness Tič – 1. mesto

Vita Vinter – 3. mesto

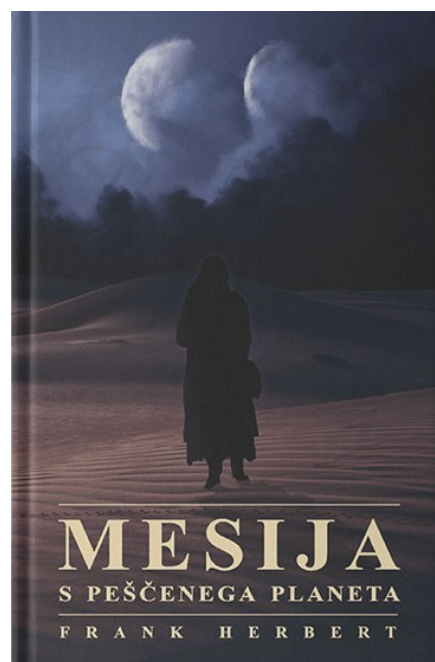
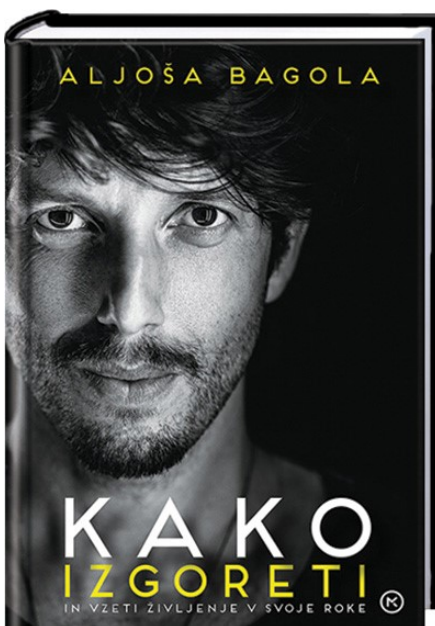
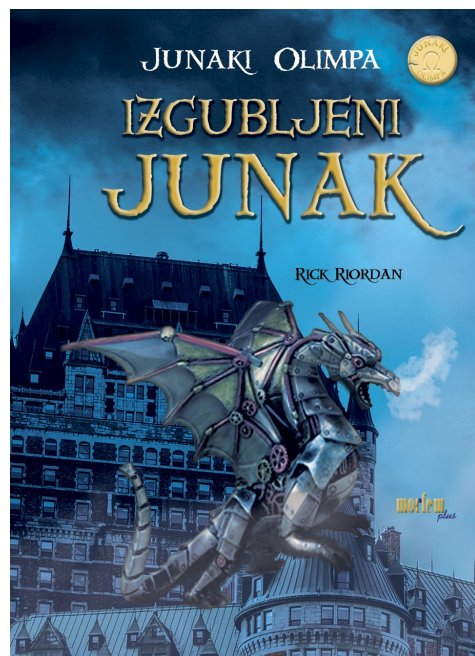
# ČESTITAMO VSEM TEKMOVALCEM!

# PRIPOROČAMO

Vsi se velikokrat znajdemo v trenutku, ko želimo prebrati dobro knjigo ali pogledati dober film. Zbrali smo nekaj takih, ki se nam zdijo odlični! Upamo, da bodo všeč tudi vam!

## FILMI:

- Pri Adamsovih
- Jumanji: Naslednja stopnja
- Vojna zvezd: Vzpon Skywalkerja
- Charlijevi angelčki
- 1917
- Top Gun: Maverick



## KNJIGE:

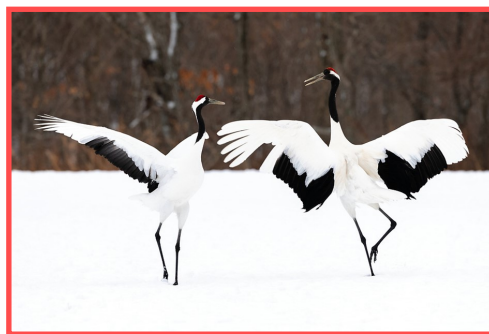
- Junaki Olimpa: Izgubljeni junak
- Mesija s peščenega planeta
- Krčenje
- Dolina rož
- Kako izgoreti

# KRALJESTVO ŽIVALI

## RDEČE KRONAN ŽERJAV

Rdeče kronan žerjav ali japonski žerjav je ptica, z glodalci, in majhne ptice, kot so račke. Njihov način rdečo krono. Ime je dobila po goli rdeči koži na hranjenja je podoben kot pri čaplji. Zanimiv pri njih glavi, ki v času parjenja postane svetlejša. Te je njihov dvorni ples. Plesali naj bi zaradi elegantne ptice veljajo za simbol sreče in razgibavanja, sporazumevanja, dvorjenja, preplaha dolgoživosti. Je ogrožena vrsta, ki živi na otoku ali pa samo zaradi dobrega razpoloženja. Najraje Hokaidu na Japonskem, imajo pa jo tudi v živalskem plešejo pozimi in v parih, večina plesov rdeče vrtu Marwell Zoo v Angliji. So snežno bele barve, s kronanih žerjavov se nenehno spreminja v desetine črnim drugim krilom, ki med stanjem izgleda kot in stotine premikov, med glavnimi gibi plesa pa so rep. Samci so na licih, grlu in vratu črni, samice pa raztezanje, dvigovanje, upogibanje, skakanje, biserno sive. Kljun je olivno zelen, noge so sivkasto širjenje kril, upogibanje, itd. Zaradi tega plesa smo črne, oči pa temno rjave. Ta vrsta je med največjimi jim ljudje še posebej naklonjeni.

žerjavi, ki v dolžino običajno merijo od 150 do 158 cm in od 101,2 do 150 cm, v širino z razprtimi krili od 220 do 250, tehtajo pa od 4,8 do 10,5 kg. Spomladi in poleti se selijo v Sibirijo, v severovzhodno Kitajsko in v severovzhodno Mongolijo. Razmnoževalno središče je ob jezeru Khanka, na meji Kitajske in Rusije. Navadno odloži dve jajci, pri čemer preživi le eno. Vse parjenje in odlaganje jajc je v veliki meri omejeno na april in začetek maja. Zrelost dozori pri starosti od 3 do 4 let. Jeseni se v jatah preselijo na Korejski polotok in vzhodno-osrednjo Kitajsko, da bi preživel zimo. Gnezdijo v mokriščih in rekah. Po zimi so njihov habitat neoluščena polja. So vsejedi, jedo riž, peteršilj, korenje, rdeče brsti, želod, ajdo in različne vodne rastline. Živalska snov v njihovi prehrani je sestavljena iz rib, vključno s krapci in zlatimi ribami, dvoživkami, polži, raki, kačjimi pastirji, majhnimi plazilci, kozicami, majhnimi sesalci, kot so



E.G.

## BOŽIČNE USTVARJALNE DELAVNICE

V torek, 17., in v petek, 20. 12. 2019, smo skupaj z učenci od prvega do četrtega razreda ponovno izvedli delavnice, ki pa so bile tokrat v božičnem duhu. Skupaj smo ustvarjali božične voščilnice, okraske, snežake in še več. Imeli smo se lepo in upamo, da so uživali tudi učenci in da ponovimo še kdaj.

# POTUJOČA MUZIKA 2019

1. decembra je v Gallusovi dvorani Cankarjevega doma potekala že sedma prireditev Potujoča muzika, zborovski dogodek, za katerega se vsako leto zbere več najboljših zborov iz vse Slovenije, ki se naučijo več pesmi in jih nato zapojejo skupaj. Letos je ta potekala kot napoved še večjega pevskega dogodka Europa Cantat, katerega se udeležijo zbori iz vsega sveta in bo poleti 2021 potekal ravno pri nas v Sloveniji. Letošnje potujoče muzike pa se je udeležil tudi naš mladinski zbor, saj je lani dosegel zlato priznanje z odliko.

Pevci so za dogodek izvedeli že na koncu prejšnjega šolskega leta. »Najprej smo bili malce v dvomih, saj dogodka nismo poznali in nismo vedeli, kako potekajo priprave in sam nastop. Seveda smo se potem odločili in res nam ni žal, da smo to doživeli,« so povedali pevci.

**Letošnja Potujoča muzika je bila v barvah Europe Cantat, to so rdeča, bela, zelena in oranžna.**



Pevci so imeli tudi intenzivne vaje, ki so jih izvedli skupaj s pevskim zborom Osnovne šole Prežihovega Voranca Maribor, dobili pa so se še na regijskih vajah, ki sta jih izvedla zborovodkinja Rahela Durič in zborovodja Damjan Močnik. »Na vajah smo tudi stali, kar je bilo sicer naporno, a se je splačalo, saj smo tako pridobili dovolj kondicije za dan koncerta, ko smo veliko stali. Veliko otrok se je na vajah pred koncertom počutilo slabo, imelo vrtoglavico ali celo padlo v nezavest, kar nas je vse zelo pretreslo. Imeli smo srečo, da se nobenemu iz našega zbora zgodilo nič pretresljivega,« pravijo pevci.



»Seveda sem vedela, da bo naporno, a da se splača. Vem tudi, da so vsi dosežki povezani z veliko dela. Nobena stvar, do katere lahko prideš na lahek način, ni velik uspeh. Ko pa se moraš za stvar res potruditi, je dosežek res pravi in uspeh zelo velik,« je povedala zborovodkinja Mateja Kuharič, saj je bilo pred pevci in učiteljico res veliko dela.



**»Vsi dosežki so povezani z veliko dela. Nobena stvar do katere lahko prideš na lahek način ni pravi uspeh.«**



Za Potujočo muziko vsako leto nastane več novih zborovskih skladb, saj je eden od njenih namenov tudi spodbujanje slovenskih skladateljev, da skladajo nove zborovske pesmi. Zato vsako leto izdajo novo zbirko skladb.

Letošnje Potujoče muzike se je udeležilo 13 najboljših zborov iz vse Slovenije. Skupaj je zapelo okoli 500 pevcev.

Na dan koncerta so se zbori zbrali v Cankarjevem domu, kjer so imeli triurne vaje. Po premoru za kosilo je sledila generalka in nastop, ki je trajal eno uro in petnajst minut. »Pred koncertom smo bili le malo živčni. Ko pa smo začeli peti, je bil poplačan ves napor in trud, ki smo ga vložil v ta nastop, saj je stati na tako velikem odru med petsto ljudmi in usklajeno peti res nepopisno,« pravijo.



Po koncertu so pevci dan zaključili s sprehodom med lučkami po naši prestolnici, kjer so tudi razveselili nekaj ljudi in jim zapeli, kot je njihova navada. Vam pa lahko polepšajo večer 29. 12. 2019, ko si lahko koncert tudi ogledate na prvem kanalu televizije Slovenije.



# BOŽIČNE USPEŠNICE

BOŽIČNE PESMI VSEH ČASOV



## NAJBOLJ PRIJUBLJENIH 12 LETA 2019:

- \* IT'S BEGINNING TO LOOK A LOT LIKE CHRISTMAS
- \* DRIVING HOME FOR CHRISTMAS
- \* ALL I WANT FOR CHRISTMAS IS YOU
- \* FAIRYTALE OF NEW YORK
- \* LAST CHRISTMAS
- \* STOP (FROM OMAR NABER)
- \* I WISH IT COULD BE CHRISTMAS EVERYDAY
- \* WHITE CHRISTMAS
- \* THE MOST WONDERFUL TIME OF THE YEAR
- \* ROCKIN AROUND THE CHRISTMAS TREE
- \* JINGLE BELL ROCK
- \* SANTA CLAUS IS COMING TO TOWN

## IN ŠE NEKAJ SLOVENSКИH

- \* NA BOŽIČNO NOČ
- \* SVETA NOČ
- \* SILVESTRSKI POLJUB
- \* BELA SNEŽINKA
- \* BEL BOŽIČ
- \* BOŽIČNI ČAS



K.V.

## BOŽIČNI KONCERT

V sredo, 18. 12. 2019, smo, kot že večkrat, priredili božični koncert, na katerem so nastopali otroški in mladinski pevski zbor, mešani pevski zbor našega KUD-a, plesna skupina Natke Geržina, nekaj točk pa so pripravile tudi učenke osmega razreda Nuša, Ela, Eva in Zoja. Koncert je uspel, z njim pa tudi bazar, ki so ga priredili devetošolci.



# BOŽIČNA TORTA: TRADICIJA BRITANIJE, DA BODO PRAZNIKI ŠE SLAJŠI!



## SESTAVINE:

- 175g rozin
- 350g glaziranih in posušenih češenj
- 50ml žganja
- 500g ribeza
- Lupina 2 pomaranč
- 250g zmečkanega masla
- 250g svetlega ali temnega sladkorja
- 4 velika jajca
- 1 žlica črnega trpotca
- 5g blanširanih mandljev
- 275g navadne moke
- ½ žličke mešanih začimb
- 3 žlice marelične marmelade, segretega in presejanega sladkorja v prahu
- 675g marcipana
- 675g presejanega sladkorja
- 3 jajčni beljaki
- 3 žlice limoninega soka
- 1½ žličke glicerina

## PRIPRAVA:

1. V veliko mešalno posoda damo vso posušeno sadje, vključno s češnjami. Prilijemo 50ml žganja in vmešamo pomarančno lupino. Prekrijemo s prozorno živilsko folijo in pustimo, da se namaka tri dni. Vsak dan mešamo.
2. V okrogel pekač dolg 23cm namastimo in položimo z dvojno plastjo namaščenega maščobnega papirja. Pečico segrejemo na 140°C.
3. V zelo veliko skledo odmerimo maslo, sladkor, jajca in mandlje ter vse skupaj dobro pretlačite (po možnosti z električnim mešalnikom). Dodamo moko, mlete začimbe in dobro premešamo. Vmešamo preostalo sadje. Zmes nalijemo v pripravljen pekač za torte in izravnamo površino.
4. Pečemo na sredini pečice 4- 4 ½ h oz. dokler ni zlato rjava in čvrsta na dotik. Med peko jo preverjamo na vsaki 2 uri. Vmes jo pokrijemo s folijo in na sredini pričvrstimo z nabodalom. Ohladi se naj v modelu.
5. Ko se ohladi, jo v intervalih prebodemo in zalijemo z dodatnim žganjem. Popolnoma ohlajeno zavijemo v peko papir in hranimo na hladnem mestu. Med hlajenjem torti ne odstranjujemo papirja, saj jo ohranja vlažno. Hranimo jo lahko do 3 mesece. Teden dni pred postrežbo jo začnemo pokrivati.
6. Za pokrivanje postavimo torto na glavo. Zgornjo stran položimo na desko za torto, ki je 5 cm večja od velikosti torte.
7. Stranice in vrh torte premažemo s toplo marelično marmelado. Nato na delovni površini razvaljamo marcipan (5 cm večji od površine torte). Med valjanjem ga prestavljamo in pazimo, da se ne prilepi na podlago.
8. Marcipan previdno dvignemo nad torto in previdno položimo nanjo. Nato površino zgladimo, da bo lepa in gladka. Po potrebi obrežemo odvečen marcipan. Torto ohladimo s papirjem za peko in pustimo nekaj dni, da se posuši, preden dodamo glazuro.
9. Za glazuro v večjo skledo stepemo beljake. Ročno vmešamo žlico sladkorja, medtem ko mešamo z električnim mešalnikom na nizki hitrosti. Dodamo limonin sok. Mešamo, dokler zmes se ne stopi v vrhove in postane bela. Površino glazure tesno pokrijemo s prozorno živilsko folijo in hranimo na hladnem, dokler je potrebno.
10. Torto prelijemo z glazuro in pustimo, da se strdi. Po želji jo lahko tudi okrasimo.

# SMEH JE POL ZDRAVJA



## Sklanjatve

V šoli se Janezek uči sklanjatve. Učiteljica ga vpraša: "Kako se sklanja dedek?"  
Janezek: "Ja ... brez palice bolj težko."

## Izpit

"Videti ste zelo živčni" reče profesor študentu na izpitu. "Vas je strah mojih vprašanj?"  
"Ne, strah me je mojih odgovorov."

## Koliko je visoka šola?

Učiteljica vpraša učenca, koliko je visoka šola? On ji odgovori, da dva metra. Učiteljica vpraša, zakaj ravno toliko? Učenec reče, ker je imam čez glavo.

## Težave med študijem

"Kaj ti je med študijem povzročalo največje težave?"  
"Odpiranje steklenic piva s kovancem!"

## Voda ima veliko moč

Učitelj: "Voda ima veliko moč. Kdo lahko navede primere?"  
Janez: "Če moja mama joka, lahko dobi od očeta, karkoli hoče."

## Kosti

Pri naravoslovju:  
"No, Buček, ti pa zdaj lepo povej, koliko kosti imaš v telesu?"  
"Najmanj dva tisoč petsto."  
Učitelj: "Zakaj pa me nisi včeraj poslušal, ko sem razložil, da je v človeškem telesu dvesto kosti."  
Buček: "Saj sem! Ampak sem danes zjutraj jedel sardine."

## Petice

"Očka mi je obljubil 50 evrov za vsako petico," je povedal Mišo učitelju.  
"Saj nobene nimaš," je odvrnil učitelj.  
"Imam predlog ... zapišite mi jih nekaj in denar si bova delila."

## Učenje matematike

V šoli govorijo o sanjah, Tonček pripoveduje:  
"Sanjalo se mi je, da sem se učil matematiko in da sem potem dobil odlično. Kaj naj bi to pomenilo?"  
"Da si med spanjem pametnejši."

## Loto

"Za tukajšnjo fakulteto vaši rezultati ne zadostujejo" reče profesor, "toda na vašem mestu bi poskusil pri lotu."  
"Kako to mislite?"  
"No, od 39 izpitnih vprašanj ste na 7 odgovorili pravilno."

## Basen

Učiteljica v osnovni šoli razlaga učencem in učenkam, kaj je basen.  
Naslednjo uro je spraševanje: "Janezek, kaj je basen?"  
"Basen je zgodba, v kateri se volk in prašički pogovarjajo, kot se pogovarjamo vi in mi."

## Kdo kliče?

V šoli pozvoni telefon.  
Glas: "Danes pa našega Janezka ne bo v šolo."  
Učiteljica: "Kdo pa kliče?"  
"Moj oče," se oglasi Janezek iz telefona.

## Zadnja vrsta

Zaradi velikega števila študentov v dvorani si je profesor omislil miniaturni mikrofoni in pred predavanjem vprašal:  
"Ali me študentje v zadnji vrsti slišite?"  
"Ja!" se je oglasil nekdo, "vendar nas ne moti preveč!"

# ZANIMIVA DEJSTVA

## NEVERJETNA DEJSTVA

### O ČLOVEKU IN ČLOVEŠTVU.



V Evropi vsako leto vzgojimo 60 milijonov dreves samo za to, da postanejo božične jelke.

Poljubljanje pod omelom je dediščina vikinške boginje ljubezni Frigge, ki so jo povezovali s to rastlino.

Na Islandiji poznajo kar 13 Božičkov, vsak od njih pa otrokom prinese darilo. 12. decembra eden za drugim prične prihajati iz hribov in pridne otroke obdaruje vse do božiča.

Večini ljudem velika količina snega prinese zgolj nevšečnosti ob vsakodnevnih opravilih, kot so pot v službo ali šolo, ter nujno kidanje pred hišo. Nekateri ljudje pa imajo ob snegu še dodatne težave, saj se ga bojijo.

Obešanje darilc in piškotov na drevo verjetno izhaja iz običajev Druidov, ki so verjeli, da so drevesa prinašalci dobrih stvari.

Sneg pravzaprav ni bel. Sneg je, kakor ledeni delci, iz katerih je sestavljen, brez barve. Je prozoren, kar pomeni, da svetloba skozenj ne gre z lahkoto, ampak se odbije. In ta odboj svetlobe povzroči, da ga vidimo kot belega.

Debele plasti snega lahko pogosto delujejo modrikasto. To se zgodi, ker plasti snega ustvarijo svetlobni filter, kar povzroči večjo vpojnost rdeče kot modre svetlobe. Rezultat tega je modrikast odtenek, ki ga zazna naše oko.

Da bi Božiček lahko pravočasno obdaroval vse otroke, bi moral vsako sekundo obiskati 822 domov in potovati s hitrostjo približno 1000 km/sekundo.

Vse snežinke imajo šest kotov.

To je fizikalno dejstvo. Snežinke so narejene iz molekul vode, ki se lahko združijo le tako, da tvorijo šestkotne ledene kristale. Okraski snežink z osmimi koti so zato nerealni.

# SKRITE BESEDE

Z. Š. P.

V tabeli poišči božične besede. Pod tabelo te čakajo namigi.

M	K	Š	L	S	V	E	Č	A	R
E	Z	B	O	Ž	I	Č	N	D	A
Č	U	Ž	E	G	G	O	H	O	B
A	G	U	O	B	L	V	U	S	O
J	E	L	K	A	U	O	T	D	Ž
U	F	T	I	A	H	V	R	I	I
Z	C	J	Z	P	Š	L	I	K	Č
Ž	V	A	L	K	I	M	N	A	E
D	I	E	R	A	J	V	E	J	K
Z	K	M	Z	K	N	E	K	N	G
I	E	F	R	D	P	J	V	E	R
M	Č	Š	Č	T	A	E	Z	D	A
A	I	J	E	L	E	N	Č	E	K
A	L	R	E	Š	P	O	N	M	D
A	K	N	I	Ž	E	N	S	A	R

**BOŽIČEK**

**SNEŽINKA**

**SVEČA**

**IGLU**

**ZIMA**

**ČAJ**

**MIKLAVŽ**

**ZVEZDA**

**JELENČEK**

**MEDENJAKI**

**BOŽIČ**

**JELKA**

**SNEŽAK**

**KLINČEK**

**UTRINEK**

**PEČ**







**VESEL BOŽIČ IN  
SREČNO V LETO 2020  
VAM ŽELIMO ŠOLSKI  
NOVINARJI!**