

## SVETI NIKOLA

6. prosinca je blagdan Sveti Nikola. Tada naš dragi sveti Nikola ima pune ruke posla jer mora obići puuuno prozora i darivati puno očišćenih čizmica. Da bi sve to stigao, ove godine je na put odlučio krenuti 5. prosinca navečer – u 23 sata.

Pripremio je popis dobre dječice i krenuo. Do 1 h i 20 min je obišao 32 kuće u kojima su ga čekale ulaštene čizmice. Tada je napravio pauzu od 30 minuta i počastio se kavom i kolačem u Nikolinjskoj slastičarnici. To je posebna slastičarnica u kojoj se slatki proizvodi rade samo od zdravih namirnica i jesenskog voća.

Okrijepljen sveti Nikola je nastavio vrijedno raznositi poklone do 3 h i 50 min i darivao je prozore u još 27 kuća. I tada je naišao njegov smetajući pomoćnik – Krampus. Proletio je kao Batman, digao snijeg i paketiće u zrak i izbacio poklone iz 20 obližnjih kuća! Joj, 4 su sata, hoće li sveti Nikola sve stići darivati? Baš je naporan i zločest taj Krampus!

- Smiri se, reče mu sveti Nikola. Ta djeca su bila dobra i zaslužila su poklone!
- Nisam baš siguran u to! Znam da je Petra ljetos šutnula mačku na igralištu, Marin je kamenom razbio susjedov prozor, a ti si i u njihove čizmice stavio poklon. To nije u redu!
- A što je s ostalim čizmicama iz kojih si izbacio dar? Jesu li i ta djeca bila zločesta i neprimjerenog ponašanja?
- Jesu, jesu! Vrijeđali su prijatelje iz razreda, svađali se sa članovima obitelji, nisu izvršavali svoje obaveze. Sve sam to pratio cijele godine, evo piše na mom popisu tko je kakav bio. Pogledaj!
- Ako je tako, onda mi moji pomoćnici nisu isprintali dobar popis. Daj da vidim tvoj popis, pa ćemo zajedno krenuti dalje i dogovoriti se tko je poklon zaslužio, a tko nije.

I tako su sveti Nikola i Krampus nastavili obilazak prozora – uspoređivali su popise, uvjeravali jedan drugoga sve dok nisu odlučili koga će darivati, a koga ne. Naravno, dobri sveti Nikola je svaki put uspio uvjeriti Krampusa da su baš sva djeca na popisu bila dobra, a Krampus je potajice (kad sveti Nikola nije gledao) skoro u svaku čizmicu ubacio i jednu šibu – da ipak pokaže da zna kako poneko dijete nije bilo dobro cijele godine. Krampus i sveti Nikola su zajedno bili brži i posao je bio gotov u 6 h i 25 min, prije nego se djeca počnu buditi i sneno gledati u prozore.

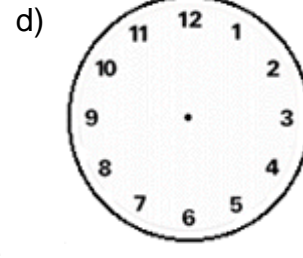
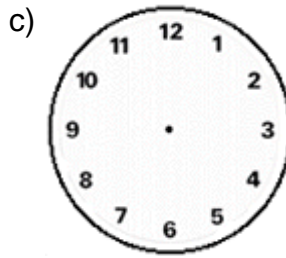
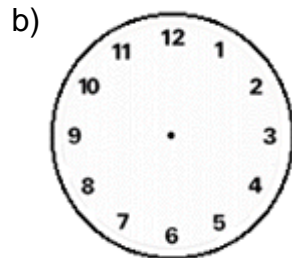
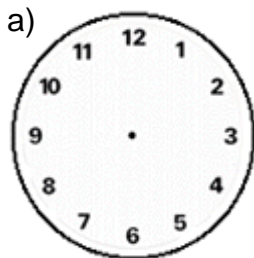
Nakon uspješno obavljenog posla sveti Nikola je Krampusa počastio kavom i doručkom, a zatim su se razišli svatko svojoj kući. Krampus je već skakutao uokolo tražeći šibe za sljedeći blagdan Svetog Nikole, a umorni sveti Nikola se u 8 h dovukao kući i smjestio u omiljenu fotelju za odmor. Bio je sretan jer je i ovog blagdana uspio uvjeriti Krampusa da je na svijetu više dobre nego zločeste dječice! Slažete li se i vi s njim?

Pogledajte djecu oko sebe i odgovorite – ima li više dobrih ili zločestih?

**Dopuni rečenice, riješi zadatke.**

1. Označi na urama vrijeme iz priče:

- a) u koliko sati je sveti Nikola krenuo na put
- b) u koliko sati je odlučio napraviti pauzu
- c) u koliko sati je stigao Krampus
- d) u koliko sati su završili s obilaskom prozora i čizmica



2. Sveti Nikola je pauzu proveo u Nikolinjskoj slastičarnici. U koliko sati mu je završila pauza?

---

---

3. 4 su sata. Koliko je poklona tada bilo u čizmicama?

---

---

---

4. Koliko je vremena sveti Nikola proveo izvan kuće, dijeleći poklone dobroj djeci?

---

---

5. Kakve je kolače mogao jesti sveti Nikola u Nikolinjskoj slastičarnici?

- a) kremasti kolač od jagode
- b) kocke od limuna
- c) štrudlu od jabuka
- d) kuglice s mrkvom i cimetom

6. Što je Krampus mogao ubrati u šumi?

- a) grančicu s malim zelenim listićima
- b) ogoljelu grančicu
- c) rascvjetanu grančicu



7. Promotri kako su u pričini napisani nazivi blagdana i sveca. Spoji dijelove rečenice.

- |              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Sveti Nikola | svetac koji dariva djecu    |
| sveti Nikola | blagdan koji je 6. prosinca |

8. Razmisli i razgovaraj s prijateljima u razredu. Što mislite o pitanju koje sveti Nikola postavlja na kraju priče? Slažete li se s njim?

9. Prepiši pravilno rečenice (pisanim slovima u pisanku):

U PROSINCU SLAVIMO BOŽIĆ I NOVU GODINU.  
DRAGI SVETI NIKOLA MI JE DONIO LOPTU.  
ZA BLAGDAN SVETOG NIKOLE ĆU IĆI DJEDU MARTINU.



10. Plavom bojom oboji otvornike u rečenicama.

Nikola nosi darove i stavlja ih u čizmice.

Djeca pjevaju pjesmice o Nikoli i Krampusu

U učionici učenici čitaju, uče slova, pišu brojeve i crtaju životinje.

11. Napiši pravilno Č i Ć.

ocistiti		plemic		kuca	
cizma		zlocesti		vreca	cekati
noc	prica	zadaca		uciteljica	
Božic	cetiri	hocu	uciti	citati	kcer
djecak	voce	trcati	lišce	sreca	

**Zaokruži imenice među tim riječima.**

12. Zaokruži pravilno napisanu riječ.

**cjela-cijela**      **djeca – dijeca**      **pjesma – pijesma**      **zvezda – zvvezda**  
**djeliti – dijeliti**      **srijeda – srjeda**      **bjeli – bijeli**      **noć - noč**      **neću – neču**  
**sreća – sreča**      **smjeh – smijeh**      **lišće – lišće**      **večerati – večerati**

13. Kojim prosinačkim blagdanima se djeca vesele?

\_\_\_\_\_ prosinca \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ prosinca \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ prosinca \_\_\_\_\_

Prosinač 2014.						
Nedjelja	Ponedjeljak	Utorak	Srijeda	Četvrtak	Petak	Subota
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Zaokruži te datume na kalendaru.

Riješi zadatke, a zatim oboji sliku.

1. Sveti Nikola je dijelio darove u stambenoj zgradi. Djeca su pripremila 43 smeđih i 16 plavih čizmica. Koliko darova je svetom Nikoli trebalo u toj stambenoj zgradi?

Brojevni izraz: \_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_

2. Krampus jako voli kiflice od kokosa. Prijepodne je pojeo 24 kiflice, a popodne još 22. Koliko kiflica je Krampus ukupno pojeo?

Brojevni izraz: \_\_\_\_\_

Odgovor: \_\_\_\_\_



3.

$$15 + 52 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 33 = 68$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 17 = 59$$

$$24 + \underline{\hspace{2cm}} = 39$$

$$45 + \underline{\hspace{2cm}} = 87$$

4.

$$(14 + 6) + 67 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$(80 - 6) - 50 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$34 + (27 + 13) = \underline{\hspace{4cm}}$$