

Četvrtak; 2.12.2021.

Lijepo pozdravljam sve moje trećeše! Sutra, 2.12. je Međunarodni dan osoba s invaliditetom, pa ćemo danas i sutra na satu HJ nešto više dozнати o invalidima. U ponedjeljak, kad se vratimo u školu, pišemo ispit iz MAT. Trebamo se dobro pripremiti. Zato ćemo danas još malo vježbati. Dakle, dobit ćete zadatke koje trebate pažljivo pročitati i samostalno riješiti. Kad završite zamolite roditelje ili braću i sestre da vam crvenom bojicom isprave. Na kraju malo se odmorite i zapjevajte. ☺

HRVATSKI JEZIK

Prijatelj u invalidskim kolicima, Zvonimir Balog

Razmisli.

Što je to invalidnost? Kako se postaje invalid? Što sve može utjecati na to da netko postane invalid? Može li netko biti zdrav u potpunosti, a zatim jednog dana postati osoba s invaliditetom? Kako?

Ispлати ли се imati takvog prijatelja? Može li se s njim/njom igrati? Što?

Pročitaj (udžbenik, 84. stranica) ili poslušaj (rubrika [SLUŠAONICA](#)) zanimljivu priču Moj prijatelj u invalidskim kolicima koju je napisao Zvonimir Balog.

Usmeno odgovori na pitanja iz udžbenika (85. stranica).

Razgovaram – razumijem

1. Kako se osjećaš nakon čitanja teksta?
2. Koji te se dio posebno dojmio?
3. Što misliš, što je pisca potaknulo na pisanje ovog teksta?
4. Što dokazuje da osobe u invalidskim kolicima mogu biti dobri sportaši?
5. U čemu prijatelj u invalidskim kolicima drži svjetski rekord?
6. Zašto je osobi u invalidskim kolicima važno pismo prijatelja?

Prepiši u bilježnicu.

Prijatelj u invalidskim kolicima
Zvonimir Balog

Tema: kakav je prijatelj osoba s invaliditetom

Osoba s invaliditetom može: - igrati košarku, rukomet ili stolni tenis.

- sudjelovati na olimpijadi, postati olimpijski pobjednik ili oboriti svjetski rekord
- držati svjetski rekord u čuvanju tajni i odličan je suigrač u sanjanju
- s puno pažnje, zadovoljstva i ljubavi pišu i čitaju pisma

3.prosinac – Međunarodni dan osoba s invaliditetom

STVARAM

Napiši 5 bitnih riječi koje povezuješ s Međunarodnim danom osoba s invaliditetom (udžbenik, 85. stranica).

Stvaram

- Napiši pet tebi bitnih riječi koje povezuješ s Međunarodnim danom osoba s invaliditetom.



Pronađi parove: <https://wordwall.net/play/757/551/701>

MATEMATIKA

IME I PREZIME: BODOVI:

RAZRED:

DATUM:

PISANO ZBRAJANJE I ODUZIMANJE DO 100

1. Izračunaj:

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ + 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

2. Izračunaj:

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ + 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

3. Maja ima 25 staklenih i 37 plastičnih kuglica. Koliko kuglica ukupno ima Maja?

4. Na prvoj polici se nalaze 32 knjige, a na drugoj polici je 17 knjiga više nego na prvoj.

Koliko knjiga se nalazi na drugoj polici ? Koliko knjiga se nalazi na obje police zajedno ?

5. Izračunaj:

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 54 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

6. Razliku brojeva 59 i 27 uvećaj za razliku najmanjeg troznamenkastog i najvećeg dvoznamenkastog broja. KORISTI ZGRADE!

7. Izračunaj:

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 67 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ - 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

8. Darko je postigao 43 koša, a Marin 15 koševa manje od Darka. Koliko koševa SU postigli zajedno?

9. U jednom voćnjaku je zasađeno 25 stabala jabuka, 34 stabla krušaka i 17 stabala šljiva. Koliko je ukupno stabala u voćnjaku ?

10. Broj 65 umanji za zbroj brojeva 35 i 16 . POSTAVI ZADATAK!

GLAZBENA KULTURA

Pjevanje pjesme; Visom leteć'
Slušanje: Josip Wallinger: Padaj s neba

Usmeno odgovori na slijedeća pitanja.Ako ne znaš odgovor pitaj roditelje / baku ili djeda.

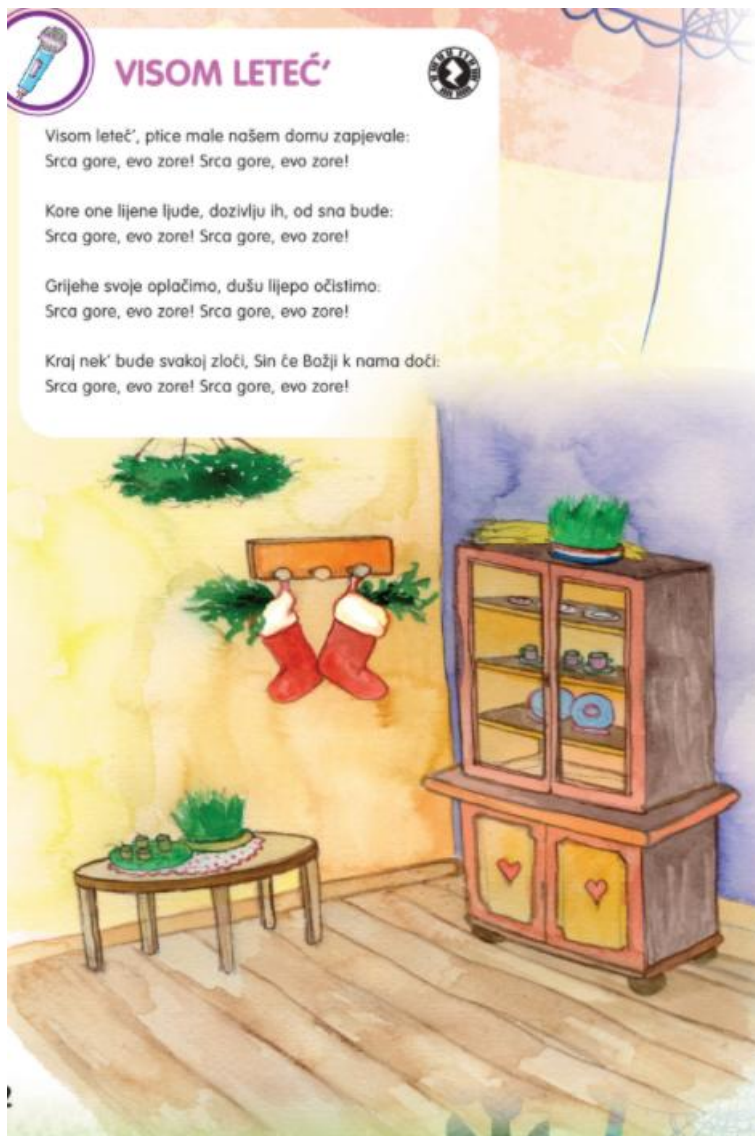
Jeste li upalili 1. svjećicu na adventskom vijenčiću?

Koliko ih još treba upaliti?A tko nam dolazi u ponedjeljak?

Kada nam stiže sv. Luce?

Koje još druge blagdane slavimo u prosincu?

Poslušaj pjesmu [VISOM LETEĆ'](#). Prati tekst pjesme u udžbeniku na 22. stranici.



VISOM LETEĆ'

Visom leteć', ptice male našem domu zapjevale:
Srca gore, evo zore! Srca gore, evo zore!

Kore one lijene ljude, dozivlju ih, od sna bude:
Srca gore, evo zore! Srca gore, evo zore!

Grijeha svoje oplačimo, dušu lijepo očistimo:
Srca gore, evo zore! Srca gore, evo zore!

Kraj nek' bude svakoj zloči, Sin će Božji k nama doći:
Srca gore, evo zore! Srca gore, evo zore!

Pokušaj zapamtiti tekst, melodiju i ritam pjesme (ponavljaj slušanje nekoliko puta).

Poslušaj skladbu Josipa Wallingera [Padaj s neba](#).

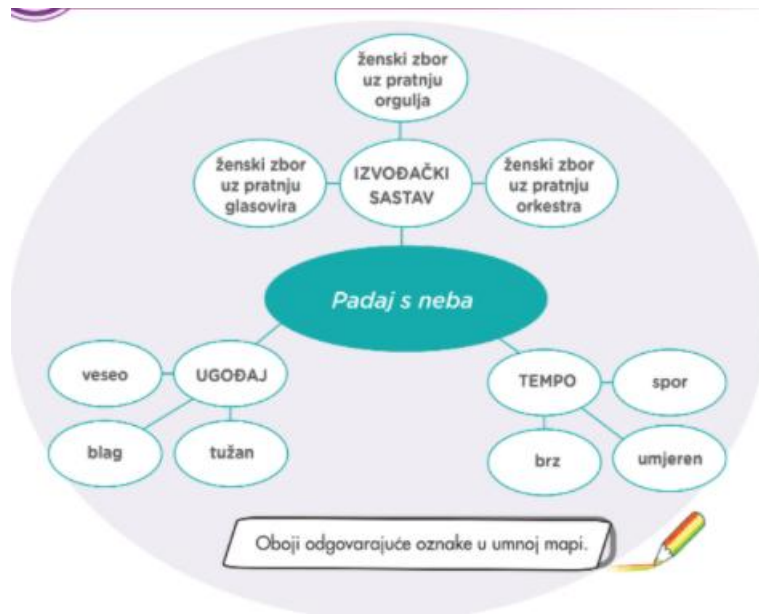
Odredi ugodaj, tempo i izvođača.

Usporedi:

UGOĐAJ	blag
TEMPO	spor

IZVOĐAČKI SASTAV	ženski zbor uz pratnju orgulja
------------------	--------------------------------

Oboji oznake u umnoj mapi (udžbenik, 23. stranica).



Pročitaj stihove iz pjesme Jure Karakaša Božićna čestitka.

Andeo s neba neka Vam spusti

Košaru punu zlatnih zvijezda.

U Vašem domu uvijek nek' vlada

Toplina i nježnost lastinog gnijezda!

Smisli melodiju za pročitane stihove i otpjevaj božićnu čestitku uz pratnju udaraljki.