PONEDJELJAK 18.5. 2.r.

1. SAT: HJ ***Bubamara i krijesnica,*** Ljerka Pukec **-** igrokaz, glumac, uloga, gluma

 **Č – 192. str.**

Odgovori usmeno:

*Gdje se najradije igraš?*

 *Što se dogodi kada se zaigraš i ne stigneš kući na vrijeme?*

 *Znaš li kojim putem trebaš ići do svojeg doma?*

 *Što ti može pomoći kako bi sigurno stigao/stigla do svojeg doma? Kako glasi tvoja adresa?*

*Poslušaj pjesmu:* <https://www.google.com/search?gs_ssp=eJzj4tVP1zc0TKqsSKusSisyYPQSzsvMSlXISczOV0gqTUrMTSxKLgUA3lgMkA&q=nije+lako+bubamarcu&oq=NIJE+LAKO&aqs=chrome.1.69i57j46j0j46j0l3.6520j0j8&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

*Tko je pomogao jednoj maloj bubamari da sretno dođe do svojeg doma, saznat ćete slušajući igrokaz.*

Pročitaj *igrokaz „Bubamara i krijesnica“ Ljerke Pukec.*

*Odgovori usmeno:*

*Tko je glavni, a tko su sporedni likovi u igrokazu?*

– *Koje su glavne osobine nabrojenih likova?*

– *Što se dogodilo bubamari Bari?*

– *Od koga bi tražio/tražila pomoć kada bi se izgubio/izgubila?*

– *Smiješ li razgovarati s nepoznatom osobom? Obrazloži.*

*Prepiši plan ploče! Riješi zadatke od 1. do 10.* ***Poslikaj mi i pošalji!***

*Odaberi jednu ulogu i vježbaj je čitati ( neka ti pomognu ukućani čitajući ostale uloge).*

**BUBAMARA I KRIJESNICA**

 Ljerka Pukec

GLAVNI LIK: bubamara Bara

SPOREDNI LIKOVI: skakavac, krijesnica

Bubamara Bara je zaigrana.

Nije znala pronaći put do svojeg doma po mraku.

Skakavac je bubamarin prijatelj.

Krijesnica je dosjetljiva i mudra.

PORUKA: Kada si u nevolji, potraži pomoć prijatelja.

2.SAT: MAT **Množenje broja 8; Dijeljenje brojem 8 –obrada-** množenje i dijeljenje brojem 8

 **U – 98.,99. ZZ – 134.**

Rješavanje zadataka pod naslovom ZNAM u udžbeniku str. 98.

Pročitaj i prouči problemski zadatak.

Prepiši i dopuni plan ploče.

Riješi zadatke u udžbeniku i ZZ. **Pošalji mi plan ploče i U!**

|  |
| --- |
| **Množenje broja 8 i dijeljenje brojem 8**U jednom je kolu 8 plesača. Koliko je plesača u 4 kola?8 + 8 + 8 + 8 = 32 4 · 8 = 32  U 4 kola su 32 plesača.16 dječaka odložilo je svoje šeširiće na 8 jednakih hrpa. Koliko je šeširića na svakoj hrpi? 16 – 8= 8 8 – 8 = 0 16 : 8 = 2 jer je 2 · 8 = 16  Na svakoj su hrpi 2 šeširića. 1· 8 = 8 jer je 8 : 8 = 1  2 · 8 = 16 jer je 16 : 8 = 2  3  4 5 6 7 8 9 10 VIŠEKRATNICI BROJA 8 SU: 8, 16, 9 · 8 = 728 · 9 = 7272 : 8 = 972 : 9 = 8 |

3.SAT: TZK

Vježbaj uz HRT 3!

Gađanje lopticom ili lakšom loptom u cilj s različitih udaljenosti

Ciklična kretanja različitim tempom do 2 minute

4. SAT: DOP HJ Vježbaj izražajno čitati svoju ulogu u igrokazu!

 DOD MAT ZZ – 133. str.