**UTORAK, 26. 5. 2020.**

**HRVATSKI JEZIK**

* Razmisli, što sve može najaviti zvuk zvona?
* Pročitaj igrokaz u čitanci na str. 150., 151., 152.
* Prepiši (isprintaj) plan ploče.

|  |
| --- |
| Zvonce traži sreću  Željka Horvat-Vukelja  Likovi: zvonce, mačka, pas, ovan, pijetao, krava, mali patuljak.  Ovaj je tekst igrokaz jer podijeljen na uloge i može se prikazati na pozornici. |

DOMAĆA ZADAĆA (pripremi za provjeru)

Potpunom rečenicom odgovori na sljedeća pitanja:

1. Koliko likova se pojavljuje u igrokazu?
2. Opiši osobine mačke, psa, ovna, pijetla i krave.
3. Koji od navedenih likova ti je najsimpatičniji, a koji najantipatičniji? Objasni.

**MATEMATIKA**

Nastavljamo s ponavljanjem obujma. Riješi ZZ na str. 67. Ne treba pripremiti za provjeru.

**PRIRODA I DRUŠTVO**

* Ponavljamo Život biljaka i životinja.
* Riješi RB na str.12 i 13.

DOMAĆA ZADAĆA (pripremi za provjeru)

Riješi listić u nastavku.

|  |
| --- |
| NASTAVNI LISTIĆ |
| Odgovori na pitanja!  1. Oboji polja u kojima su ispisani glavni dijelovi biljke!  KORIJEN  STABLJIKA  LATICA  LIST  CVIJET  NEKTAR  UČ  AK  PLOD  2. Objasni ulogu lista. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Pokušaj objasniti važnost biljke za život.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Zaokruži slovo ispred pojma koji označava biljojede:  a) medvjed d) krava  b) ovca e) vuk  c) zec f) svinja  5. Oboji polja u kojima su točne tvrdnje!  Biljke ispuštaju ugljikov dioksid.  Životinje se hrane biljkama.  Životinje pomažu pri oprašivanju cvjetova.  Mesožderi se hrane biljkama i životinjama.  Stabljika je dio biljke koji proizvodi hranu.  Biljkama i životinjama potrebna je svjetlost.  6. Objasni što je stanište!  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |