

Utorak,30.11.202.

Dobro jutro!

Nadam se da ste uspješno riješili sve zadatke zadane za ponedjeljak. Danas imamo još malo zadataka iz : HJ,MAT I TZK. Krenimo na posao!

HRVATSKI JEZIK

Kraljev vrt, Narodna bajka

Poslušaj afričku narodnu priču Obećanje jednog lava.

Otvori rubriku MEDIJI; <https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/d9dadf6e-84a6-47cd-a7b1-3b689e3569f7/>.

Nakon slušanja odgovori usmeno:

Je li ovo istinita priča? Po čemu to zaključuješ?

Što misliš, jesu li obećanja važna? Zašto?

-Pročitaj (udžbenik, 74. stranica) ili poslušaj (rubrika SLUŠAONICA) narodnu bajku, Kraljev vrt.

Odgovori usmeno:

1. Što je kralj otkrio šećući svojim vrtom?
2. Zašto su venuli hrast, bor i vinova loza?
3. Što je željela vinova loza?
4. Po čemu se dragoljub razlikuje od ostalih biljaka u vrtu?
5. Čemu te poučio dragoljub?
6. Što znači rečenica Svatko od nas ima svoj smisao u svijetu?
7. Po čemu si ti jedinstven/jedinstvena? Kojim se osobinama ponosiš?

Prepiši u bilježnicu.

Kraljev vrt

Narodna bajka

Tema: Budi ono što jesi, ne uspoređuj se s drugima i ne mijenjam se zbog drugih.

Likovi: kralj, dragoljub

Bajka – posebna književna vrsta u kojoj se stvarno isprepliće s nestvarnim i čudesnim. Glavni likovi su obično dobri i jasno odijeljeni od loših, a na kraju bajke su nagrađeni za svoju dobrotu.

Narodna bajka – često su nastajale narodnom predajom, nije im poznat autor.

Prenosile su se s naraštaja na naraštaj usmenim putem.

Ponovi na zabavan način:

https://www.bookWidgets.com/play/9LYU3X?teacher_id=4797394162024448

Vježbaj na zabavan način: rubrika ZABAVNI KUTAK

MATEMATIKA

Pisano zbrajanje i oduzimanje dvoznamenkastih brojeva; ponavljanje

-Danas ćeš uvježbavati pisano zbrajanje i oduzimanje dvoznamenkastih brojeva.

Otvori rubriku PRIMIJENI ZNANJE i riješi pripadajuće zadatke.

(Pisano zbrajanje i oduzimanje dvoznamenkastih brojeva 3, Pisano zbrajanje i oduzimanje dvoznamenkastih brojeva 4)

U ZABAVNOM KUTKU spoji zadatke s točnim rješenjima.

Riješi zadatke u radnoj bilježnici na 42. i 43. stranici.

PONAVLJANJE (1)

1. U sljedećim zadatcima postavi zadatok, pisano računaj pa djelomična rješenja uvrsti u zadatak.
Razliku brojeva 83 i 57 uvećaj za razliku brojeva 62 i 34.

Broj 62 umanji za broj koji je za 19 veći od 18.

Broj koji je za 56 manji od broja 73 uvećaj za razliku brojeva 92 i 75.

2. Izračunaj nepoznati broj.

$$52 + a = 94 \quad b - 67 = 33$$

3. Izračunaj koliki je drugi pribrojnik ako je prvi 54, a zbroj 91.

Postavi zadatok. Upotrijebi slovo kao znak za nepoznati broj, koristi se vezom zbrajanja i oduzimanja i pisano računaj.

4. Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.

Kako bi od broja u dobila broj u , Maja je koristila jedno pravilo.
Koje je to pravilo?

- a) Pribroji 9, a zatim oduzmi 30.
b) Umanji za 15, a zatim dodaj 11.
c) Uvećaj za 5, a zatim umanji za 11.



5. Maro je imao 75 kuna. Kupio je kemijsku olovku za 16, šiljilo za 12 i olovku za 9 kn. Koliko mu je kuna ostalo?

Odgovor: _____

6. U jednomu trećem razredu učenici ukupno imaju 26 olovaka. Koliko gumica i olovaka imaju učenici u tom razredu ako znamo da je ukupan broj gumica za dva veći od ukupnog broja olovaka?

Odgovor: _____

7. Lanina je baka cvjećarka. Koliko je ukupno cvjetova baka stavila u tri buketa ako znamo da je upotrijebila 17 ruža, 15 gerbera i 32 liljana?

Odgovor: _____

8. Na proslavi Lukinoga devetog rođendana Lukin je tata njegovim prijateljima podijelio 22 balona i 22 šarene kapice. Koliko je ukupno balona i kapica podijelio Lukin tata?



Odgovor: _____

- Razmisli, koliko je ukupno djece bilo na rođendanu ako znamo da je svako dječje dobitilo jedan balon i jednu kapicu?
Odgovor: _____

9. Dva broda ispoljavaju iz splitske luke. Jedan će se u Split vratiti za 16, a drugi za 24 dana. Koliko će ukupno dana posada obaju brodova provesti na putu?

Odgovor: _____

10. Dokaži da je broj 54 za 19 manji od broja 73 i da je 6 puta veći od broja 9.

11. U sljedećim zadatcima sva zbrajanja i oduzimanja najprije izračunaj pisano, a zatim rezultate uvrsti u zadatak.

$$(93 - 46) + (52 - 37) = _____$$

$$(36 + 58) - (16 + 19) = _____$$

Nakon rješavanja zadatka iz radne bilježnice OVDJE provjeri svoja rješenja.

TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA

Naskok u upor čučeći na povišenje do 60 cm, saskok pruženi

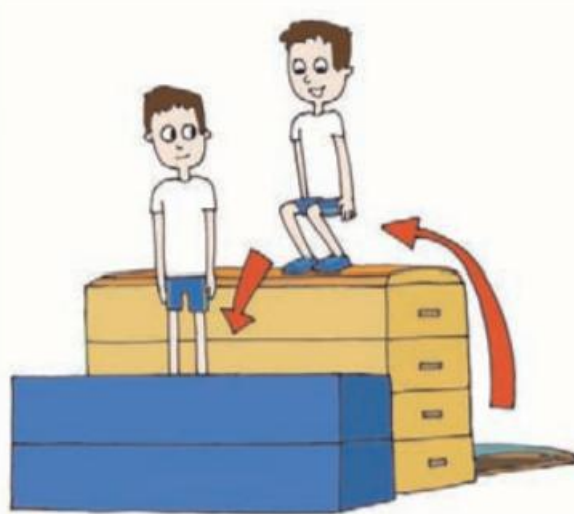
Kolut natrag

RAZGIBAVANJE – vježbaj uz [VIDEO](#).

NASKOK U UPOR ČUČEĆI NA POVIŠENJE DO 60 CM, SASKOK PRUŽENI

Postavi ispred sebe ili pronađi u prirodi prepreku visine do 60 cm. Pazi da je prepreka čvrsta i stabilna.

Iz zaleta sunožnim odrazom naskoči na prepreku u upor čučeći i saskoči pruženim tijelom.



Ako ne možeš osigurati sigurne uvjete za izvođenje ove vježbe, vježbu nemoj

KOLUT NATRAG IZ ČUĆNJA

Početni položaj: Uporu čučeći (na početku strunjače/kreveta), leđima okrenut prema smjeru kretanja.

Iz tog položaja podigni noge, privlači ih k tijelu, a glavu prema prsimu.

Istodobno, kad noge prelaze natrag preko glave, premjesti ruke natrag iza ramena, i to tako da se dlanovima opireš o strunjaču/krevet (prsti su okrenuti prema smjeru kretanja).

U završni položaj dođi doskokom u čučanj.

Pri izvođenju zadatka neka ti pomogne ukućanin.

Ako ne možeš osigurati sigurne uvjete za izvođenje ove vježbe, vježbu nemoj izvoditi.

