

08.04.2020

Hrvatski jezik

Majino uskršnje jaje – obrada

-Usmeno odgovori na pitanja:

Bojiš li ti jaja uoči Uskrsa? S kime?

Otvori udžbenik Tajna slova 2 na 82. str.

*Pročitaj pjesmicu koju je napisao Luko Paljetak –
Majino uskršnje jaje.*

-Usmeno odgovori na pitanja na 83. str.

Što je tema ove pjesme?

Koliko ova pjesma ima kitica ili strofa?

Koliko svaka strofa ima stihova?

Koje riječi se rimuju u pjesmi?

Pročitaj 3 puta ovu pjesmu, a zatim u bilježnicu
prepiši **PLAN PLOČE**.

Školski uradak
Majino uskršnje jaje

Luko Paljetak

Nepoznate riječi:

čarati jaje – šarati po njemu, bojati ga
remek djelo – umjetničko djelo

Ovo je pjesma.

Ona ima 9 kitica ili strofa.

Svaka strofa ima 2 stiha.

Tema: bojanje jaja uoči Uskrsa.

Rima:

Maja-jaja

njena-stijena

Nastavi sam/a

ZADAĆA

Pjesmicu nauči lijepo i izražajno čitati i nacrtaj košaru sa pisanicama.

08.04.2020

Matematika

Zbrajanje (10+3) – ponavljanje

-Usmeno izračunaj:

Ante ima 10 bombona. Mama mu je dala 4 bombona. Koliko bombona sada ima Ante?

I ovo usmeno odgovori:

Kako se zovu brojevi u zbrajanju?

Što se događa sa zbrojem ako pribrojnici zamijene mjesta?

Ako si dobro odgovorio, onda znaš da se brojevi u zbrajanju zovu pribrojnici, a rezultat zbrajanja zbroj.

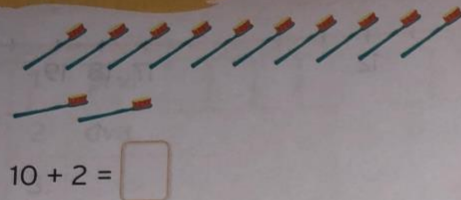
Ako pribrojnici zamijene mjesta, zbroj ostaje isti.

-Danas ćemo uvježbavati i ponavljati zbrajanje (10+3)

Iz radne bilježnice na stranici 64. uradi sve zadatke.

ZBRAJANJE (10 + 3)

1. Riješi.



2. Izračunaj.

$10 + 6 = \square$

$10 + 9 = \square$

$10 + 8 = \square$

$10 + 1 = \square$

$6 + 10 = \square$

$9 + 10 = \square$

$8 + 10 = \square$

$1 + 10 = \square$

3. Izračunaj.

$10 + \square = 12$

$10 + \square = 17$

$\square + 10 = 13$

$\square = 10 + 5$

$10 + \square = 16$

$10 + \square = 11$

$\square + 10 = 14$

$\square = 10 + 8$

4. Izračunaj i odgovori.

Prvi pribrojnik je 10. Drugi pribrojnik je 4. Koliki je zbroj?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

5. Zbroj je 14. Drugi pribrojnik je 10. Koliki je prvi pribrojnik?

RAČUN: _____

ODGOVOR: _____

Zbrajanje brojeva možeš vježbati na linku ispod

<https://wordwall.net/hr/resource/1006448>

