

SRIJEDA, 15.12.2021.



Dobro jutro Andrija!

Nadam se da si se naspavao i da si spremam za novu školsku zadaću.

HRVATSKI JEZIK

Danas ćeš iz HJ naučiti pisati pisano slovo G.

Otvori poveznicu i na esferi najprije poslušaj priču Gavran i svraka. Nakon slušanja razmisli *tko je pričao, a tko šutio? Što je gavran zaključio? Što misliš, zašto ljudi ponekad lažu? Pronađi skrivenu poslovicu. Objasni je.*

Sada možeš na kartici PIŠEM SLOVA pogledati kako pišemo pisano slovo G i kako ga povezujemo sa drugim slovima.

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/f2ccfec1-84b1-4fd9-91f3-30a76bbe716f/>



Otvori svoju pisanku Pčelica i popuni stranice sa slovom G. Isto napravi i u udžbeniku na str. 51. Ako ti neće biti previše možeš riješiti i radnu bilježnicu ili VJEŽBALICU na **esferi**.

Obavezno se odmori i razgibaj nakon zadaće iz HJ.

MATEMATIKA

Danas učiš nešto novo - Oduzimanje (74-26)

Najprije u udžbeniku na str. 46. riješi **ZNAM.**

ODUZIMANJE 74 – 26

ZNAM

Na srednjem trgu zagorskoga gradića obesio je dječju jelenku. U zagorskoj vasi dječaci na jelenku stavila i 7% žarulice. No kada su ih uključili u strop, samo ih je 26 žarulica. Koliko je žarulica trebalo zamjeniti?

74 – 26 = ?
26 žarulica koštice je 7% manje 20. Zato broj 26 rezultirajući na razliku između 74 i 48.
74 manje 26 = 48

54 manje 4 je
26 žarulica koštice je 7% manje 20. Zato broj 26 rezultirajući na razliku između 74 i 48.
74 manje 26 = 48

Trebalo je zamjeniti: Žarulica.

Zapisi rješenje:
 $74 - 26 = 78 - 20 = 58$
ili krate: $74 - 26 = \square$

Na drvetu je bilo 19 plavih i 50 žutih lampionica. Ja li moguće da su zasipale samo crvene lampionice?

1. Oduzmi.

$62 - 45 = 62 - 40 - 5$
 $\square + 22 = 5$
 $62 - 26 = 62 -$
 $62 - 45 = \square$

2. Oduzmi. Ako biš, najprije riješi u bijeljenici na dući način.

$93 - 14 = \square$ $46 - 29 = \square$ $52 - 26 = \square$ $62 - 25 = \square$
 $73 - 57 = \square$ $77 - 38 = \square$ $93 - 68 = \square$ $75 - 37 = \square$

3. Oduzmi i provjeri rezultat.

$75 - 28 = \square$ jer je $40 + 26 = \square$
 $68 - 19 = \square$ jer je $50 + 19 = \square$
 $94 - 37 = \square$ jer je $57 - 37 = \square$
 $43 - 26 = \square$ jer je $17 + 26 = \square$

4. Rješi!

5. Oduzmi i provjeri je li boljšica za djece ili neda.
Boljšicu na slike koje se stanjuju, pod boljšicom drvećem i danju dragim životinjama koštice je djece dječak očekuje.
Rješenje:
Nakon Božića pod božićnjem je drvećem ostalo 15 jabuka.
Koliko je djece došlo drveću po božićnicu?
Rješenje:
Odgovor:
ja li moguće da su pod božićnjem drvećem ostale samo crvene jabuke?
ja li moguće da su pod božićnjem drvećem ostale samo žute jabuke?
ja li moguće da su pod božićnjem drvećem ostale samo žutih jabuka?
Obratiti svoje odgovore.

46 + ZNAM! + 47

Sada možeš otvoriti poveznicu i pažljivo pogledati prezentaciju u **eućionici**.

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/5602c36c-540a-4065-bfa0-6901b600eeba/>

Riješi zadatke na 47. stranici udžbenika. Na esferi možeš riješiti **PRIMIJENIZNANJE**.

LIKOVNA KULTURA

Petar ti je jučer donio magnetiče koje si počeo raditi u školi. Možeš ih obojati i ukrasiti po želji. Možeš ih bojati i flomasterima. **Daruj ih dragim osobama! Uživaj u radu!**

Danas su dovršeni kalendari za 2022. godinu. Odlično si oslikao mjesec travanj. I kalendar će se prodavati na humanitarnom sajmu u četvrtak.

Pozdrav od učiteljice!

