**Utrjujemo ČAS**

**1 min = 60 s**

**1 h = 60 min = 3600 s**

**1 dan = 24 ur**

**1 teden = 7 dni**

**1 mesec = 28, 29, 30 ali 31 dni**

**1 leto = 365 ali 366 dni**

**desetletje = 10 let**

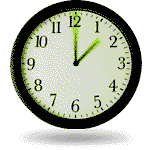
**stoletje = 100 let**

**tisočletje = 1000 let**

**Naloge lahko rešuješ v zvezek.**

**Pri vsaki nalogi napišeš rezultate in/ali odgovor.**

**Ne prepisuj navodil.**

******

**1. Koliko je ura?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Mojca našteva časovne enote:

Ura, leto, kilogram, minuta, teden, meter, mesec, dan, deciliter, sekunda, stoletje, liter.

Premisli, ali je Mojca vse povedala prav? Popravi.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Uredi po velikosti. Začni z najmanjšo enoto.

1 min, 1 dan, 1 leto, 1 s, 1 mesec, 1 h, 1 teden, stoletje

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Izrazi v zahtevanih merskih enotah.

Kdor želi, lahko reši primere napisane z rdečo barvo (dodatni pouk).

10 min = \_\_\_\_\_ s 615 min 6 s = \_\_\_\_\_ s 2 h 12 min = \_\_\_\_\_ s

2 uri = \_\_\_\_\_ s 30 min = \_\_\_\_\_ s 2476 min = \_\_\_\_\_h \_\_\_\_\_ min

pol ure = \_\_\_\_\_ s četrt ure = \_\_\_\_\_ s 3 dni 6 h = \_\_\_\_\_h

165 h = \_\_\_\_\_ s 287 h = \_\_\_\_\_ s 340 h = \_\_\_\_\_ dni \_\_\_\_\_ h

51 h 20 min = \_\_\_\_\_ s 15 min = \_\_\_\_\_ s 9730 s = \_\_\_\_\_ min \_\_\_\_\_s

5 h = \_\_\_\_\_ min 3 min = \_\_\_\_\_ s h = \_\_\_\_\_ min

¼ min = \_\_\_\_\_ s ¾ h = \_\_\_\_\_ min 2000 min = \_\_\_\_\_h \_\_\_\_\_min

7 tednov = \_\_\_\_\_ dni 2 leti = \_\_\_\_\_ ali \_\_\_\_\_ dni 129 min = \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_ s

2 tedna in 4 dni \_\_\_\_\_ dni 5 desetletij = \_\_\_\_\_ let 9 h 53 min = \_\_\_\_\_ min

**5.** Jakob je odšel od doma ob 16.00. Do avtobusne postaje je potreboval pol ure in čakal na avtobus še 10 minut. Vožnja z avtobusom je trajala še eno uro. Kdaj je prispel na cilj?

**6.** Tina v 15 minutah prehodi 1320 m. Koliko prehodi v 2 urah?

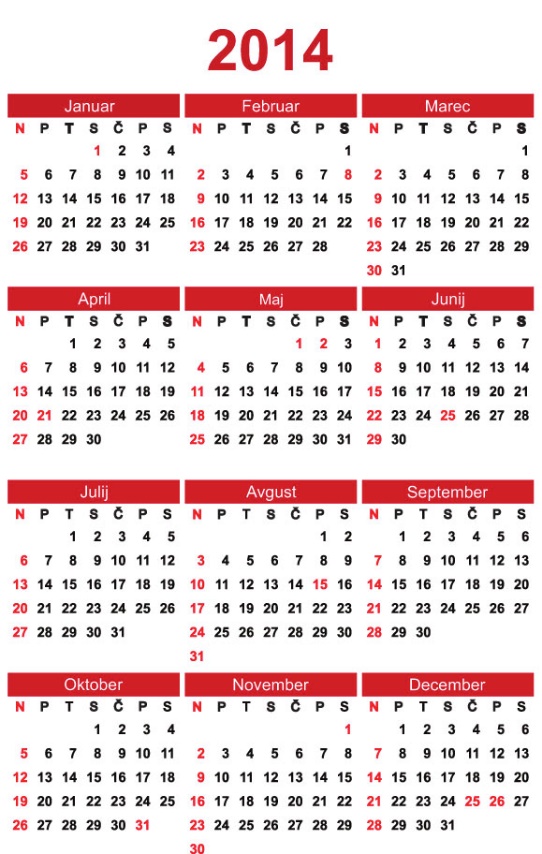
**7. Koliko je ura?**

****

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Oglej si koledar in odgovori na vprašanja.**



Na kateri dan v tednu je bil 8. februar 2014? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Koliko dni je imel mesec maj? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Na kateri dan v tednu se je končalo šolsko leto (24. 6.)? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ali je bilo leto 2014 prestopno? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9.** Šolski avtobus po pouku odpelje izpred osnovne šole ob 13.10. V vasi A je 10 minut kasneje, v vasi B še dodatne tri minute kasneje, v vasi C pa odloži učence ob 13.27. Pred osnovno šolo se vrne po 28 minutah vožnje.

a) Kdaj se vrne pred osnovno šolo?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) Koliko je ura, ko odloži učence v vasi B?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) Koliko minut porabi za pot od vasi B do vasi C?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. V katerem stoletju se je zgodil posamezen dogodek?**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DOGODEK | Odkritje Amerike | Abecednik,  Katekizem | 1. časopis v slovenskem jeziku | Rojstvo pisatelja Ivana Cankarja | Osamosvojitev Slovenije | Članstvo Slovenije v Evropski uniji |
| LETO | 1492 | 1550 | 1797 | 1876 | 1991 | 2004 |
| STOLETJE |  |  |  |  |  |  |