

---

(МЕСТО)

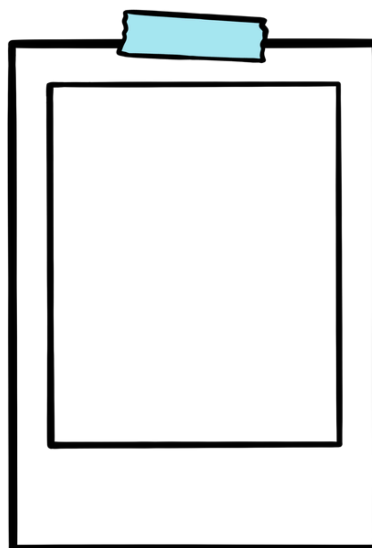
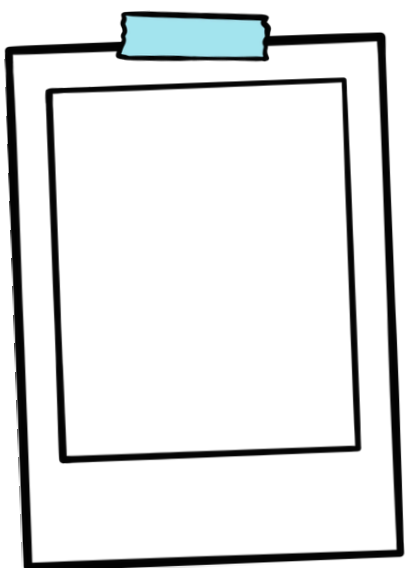
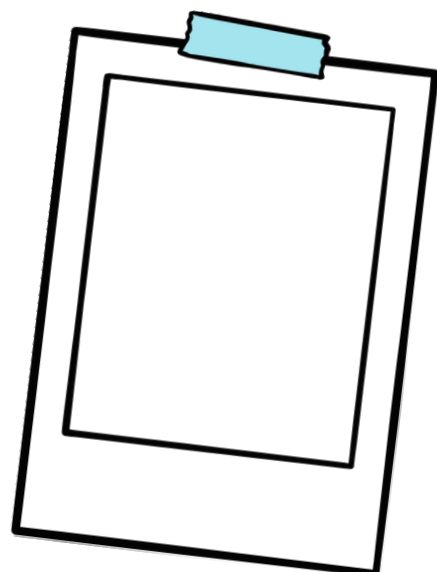
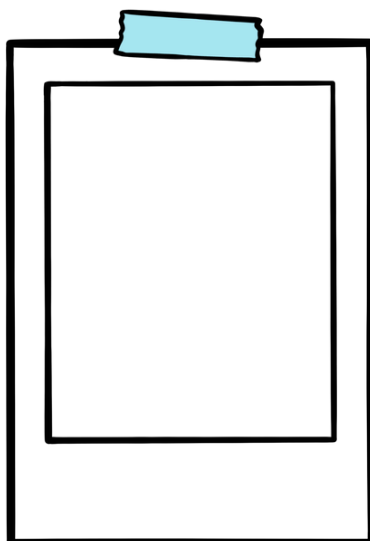
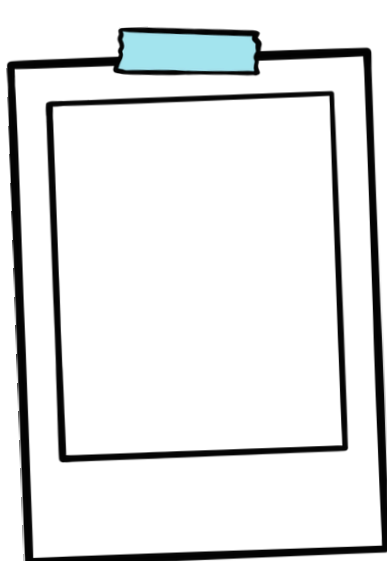


---

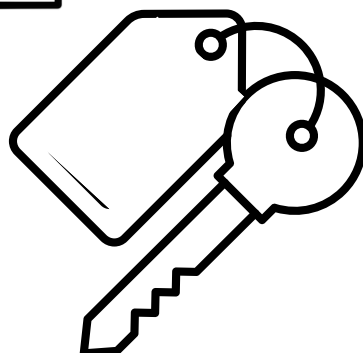
**ИМЕ УЧЕНИКА**

**НАЦРТАЈ ПОРТРЕТЕ  
ДРУГАРА ИЗ СОБЕ  
И НАПИШИ  
ЊИХОВА ИМЕНА**

ИМЕ \_\_\_\_\_

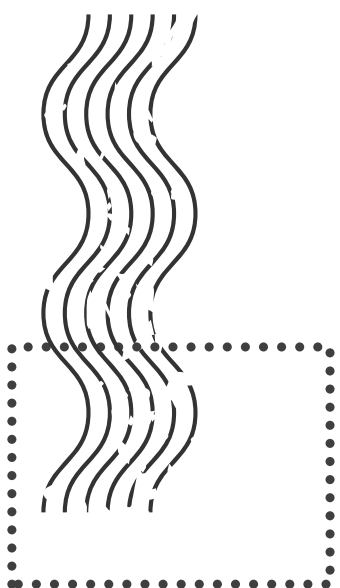


**УПИШИ БРОЈ СОБЕ**



# ВЕЖБАМО ПИСАЊЕ РАЗГЛЕДНИЦЕ

POSTCARD



\_\_\_\_\_  
Презиме и име примаоца

\_\_\_\_\_  
Адреса и број стана/куће

\_\_\_\_\_  
Назив места

Име: \_\_\_\_\_

# МОЈЕ ПРВО ИСТРАЖИВАЊЕ

ПОПУНИ ТРАЖЕНЕ ПОДАТКЕ

**ОБОЈ ПОЉА СА НАЗИВОМ БОЈЕ КОСЕ**

Браон

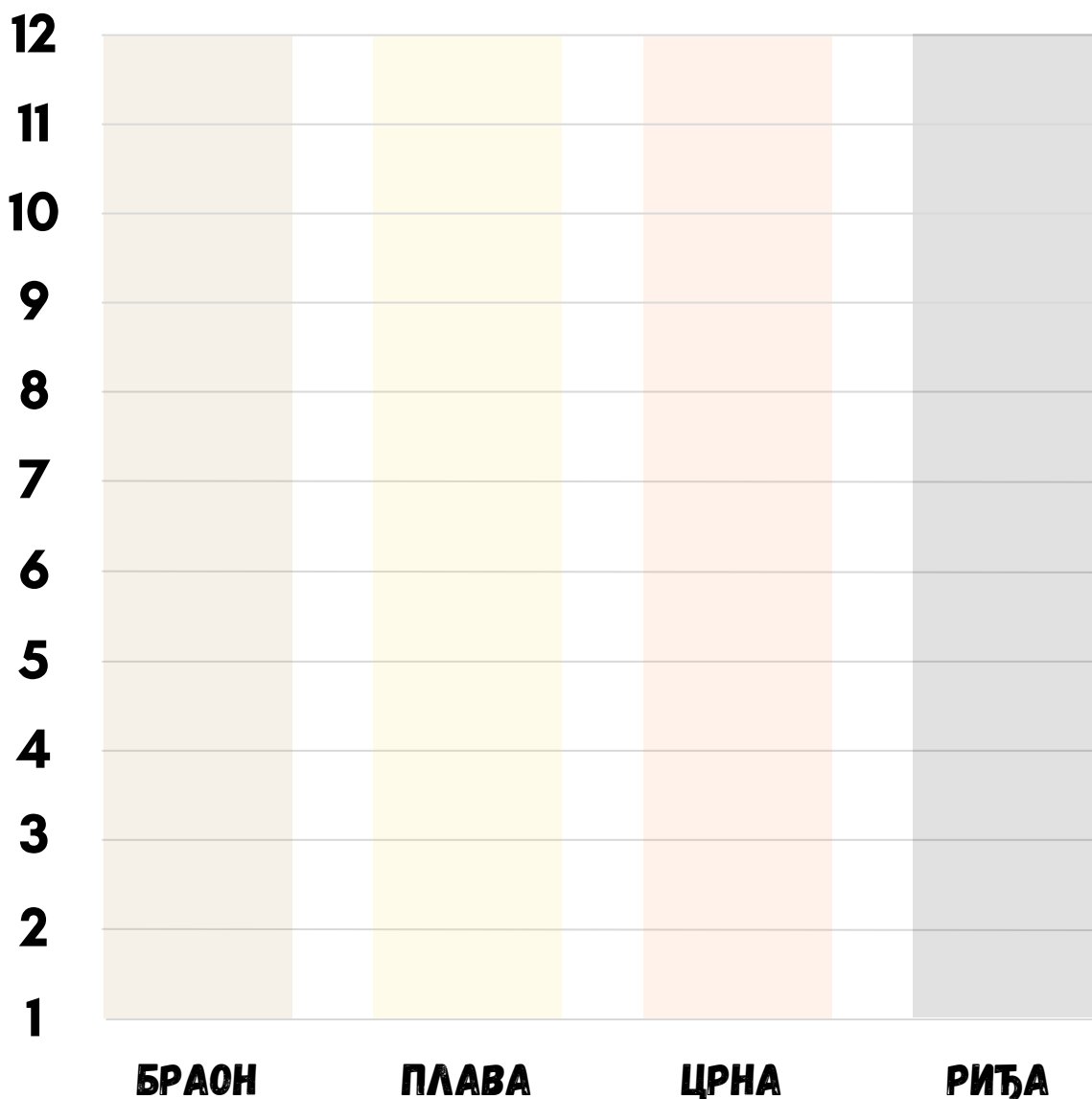
Плава

Црна

Риђа

**БОЈА КОСЕ**

**БРОЈ УЧЕНИКА**



Име: \_\_\_\_\_

## РЕЗУЛТАТИ ИСТРАЖИВАЊА

### ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА:

- 1 Која боја косе је највише заступљена у твом одељењу? \_\_\_\_\_
- 2 Која боја косе је најмање заступљена? \_\_\_\_\_
- 3 Колико ученика заједно имају плаву и браон косу? \_\_\_\_\_
- 4 Колико укупно ученика има црну и риђу косу? \_\_\_\_\_
- 5 Кад кажемо "плава коса", која боја косе је у питању? \_\_\_\_\_

**ИСТРАЖИ У ОДЕЉЕЊУ КО ЈЕ РОЂЕН У КОМ МЕСЕЦУ. ДОПИШИ НАЗИВ МЕСЕЦА КОЈИ НЕДОСТАЈЕ.**

**ЈАНУАР**

**ФЕБРУАР**

\_\_\_\_\_

**АПРИЛ**

**ЈУЛ**

**СЕПТЕМБАР**

**ОКТОБАР**

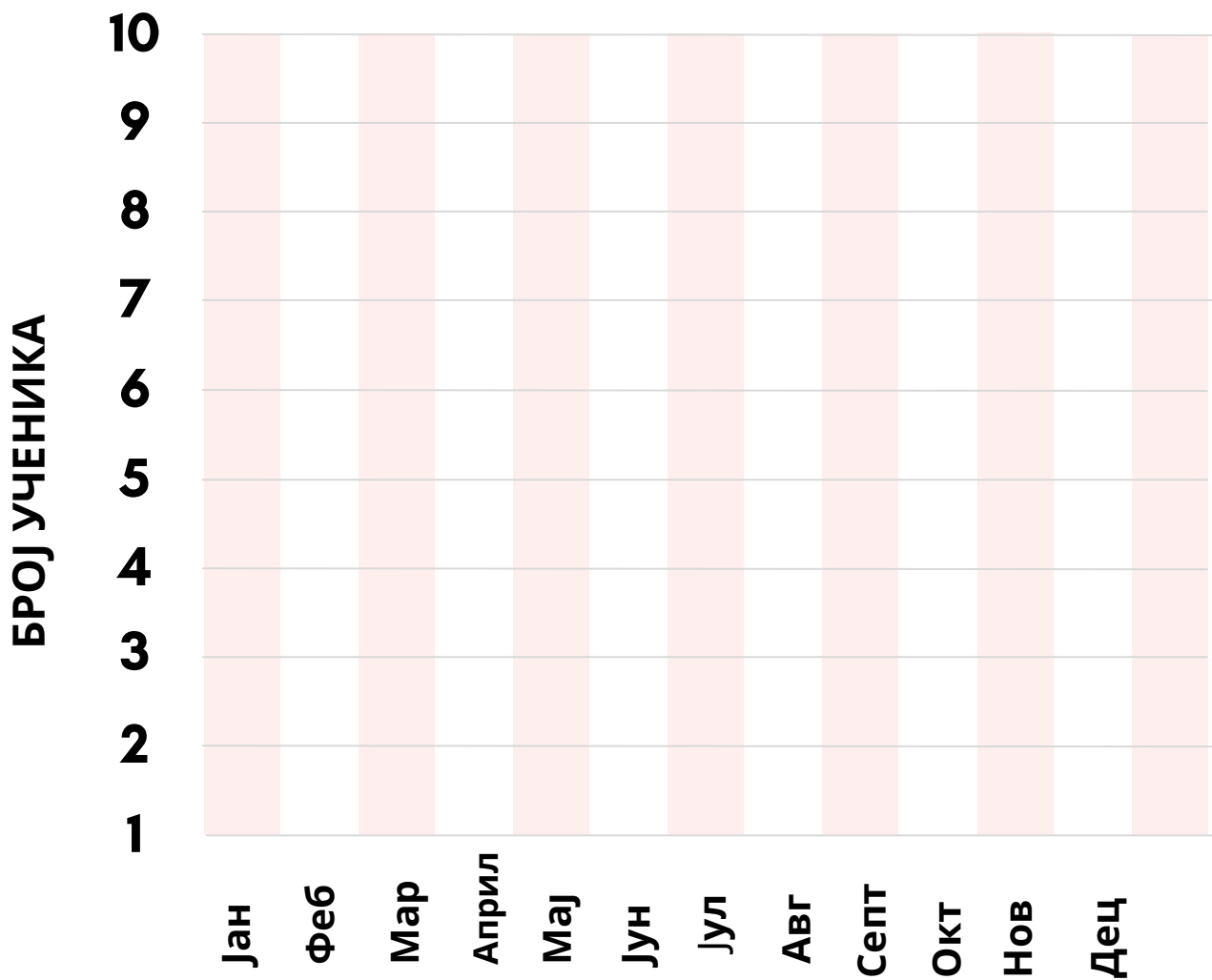
\_\_\_\_\_

**ДЕЦЕМБАР**

Име: \_\_\_\_\_

## МОЈЕ ОДЕЉЕЊЕ

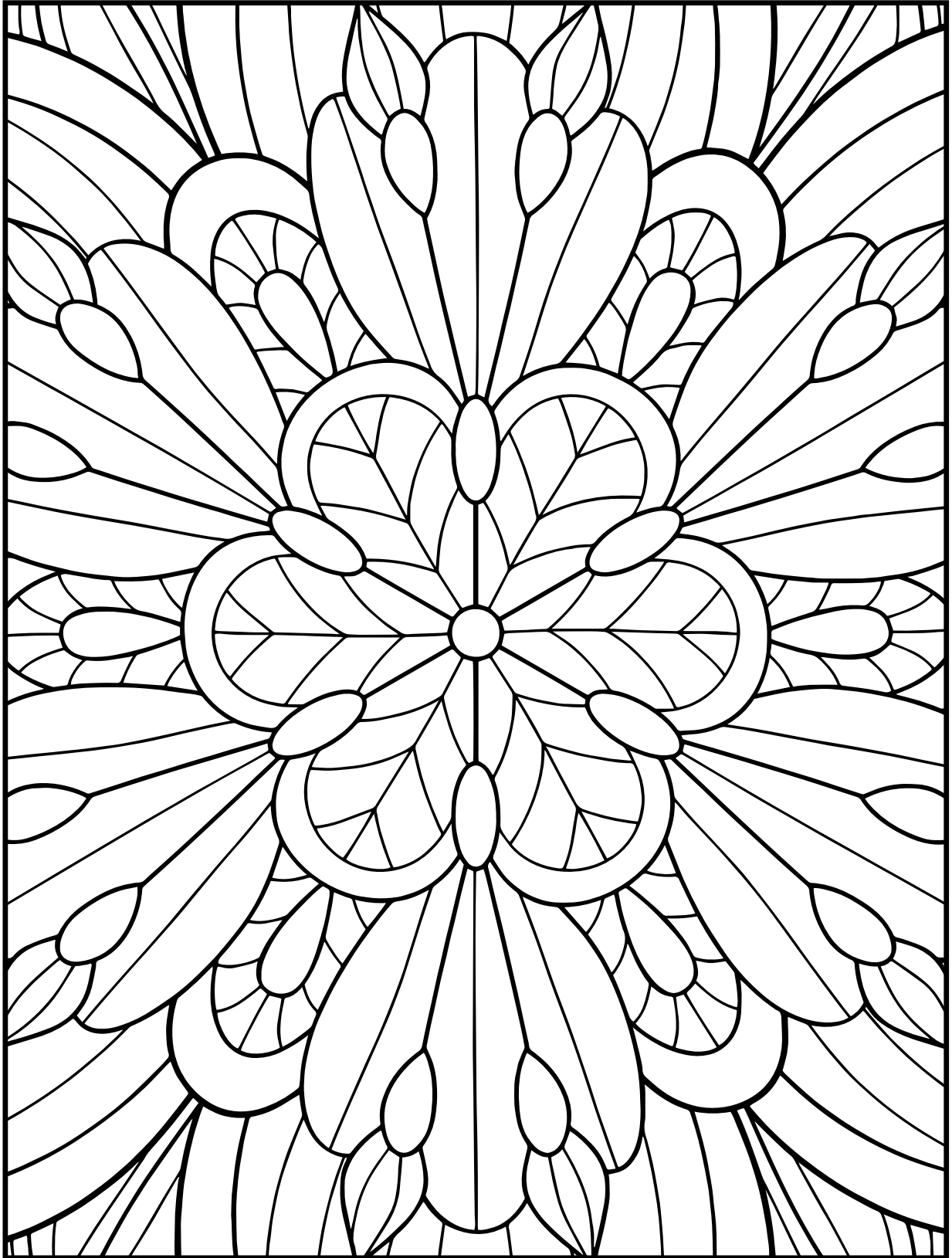
### РОЂЕНДАНИ



- 1 У ком месецу има највише рођендана? \_\_\_\_\_
- 2 У ком месецу има најмање рођендана? \_\_\_\_\_
- 3 Колико ученика има рођендан у јулу? \_\_\_\_\_
- 4 Колико ученика има рођендан у зимским месецима? \_\_\_\_\_
- 5 Колико ученика има рођендан између јануара и маја? \_\_\_\_\_

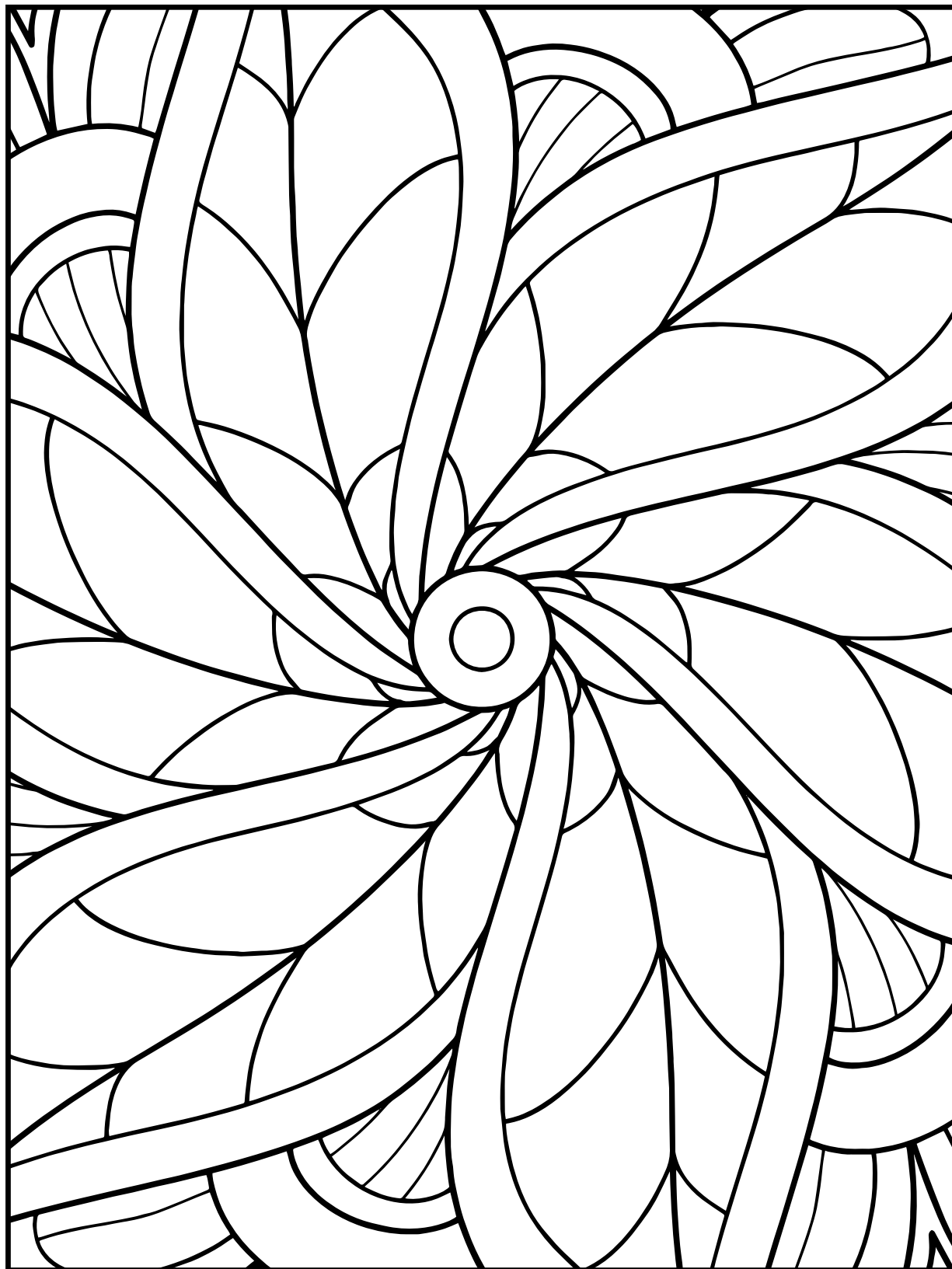
Име:

# Бојанка 1




Име:

# Бојанка 2





# ОСМОСМЕРКА



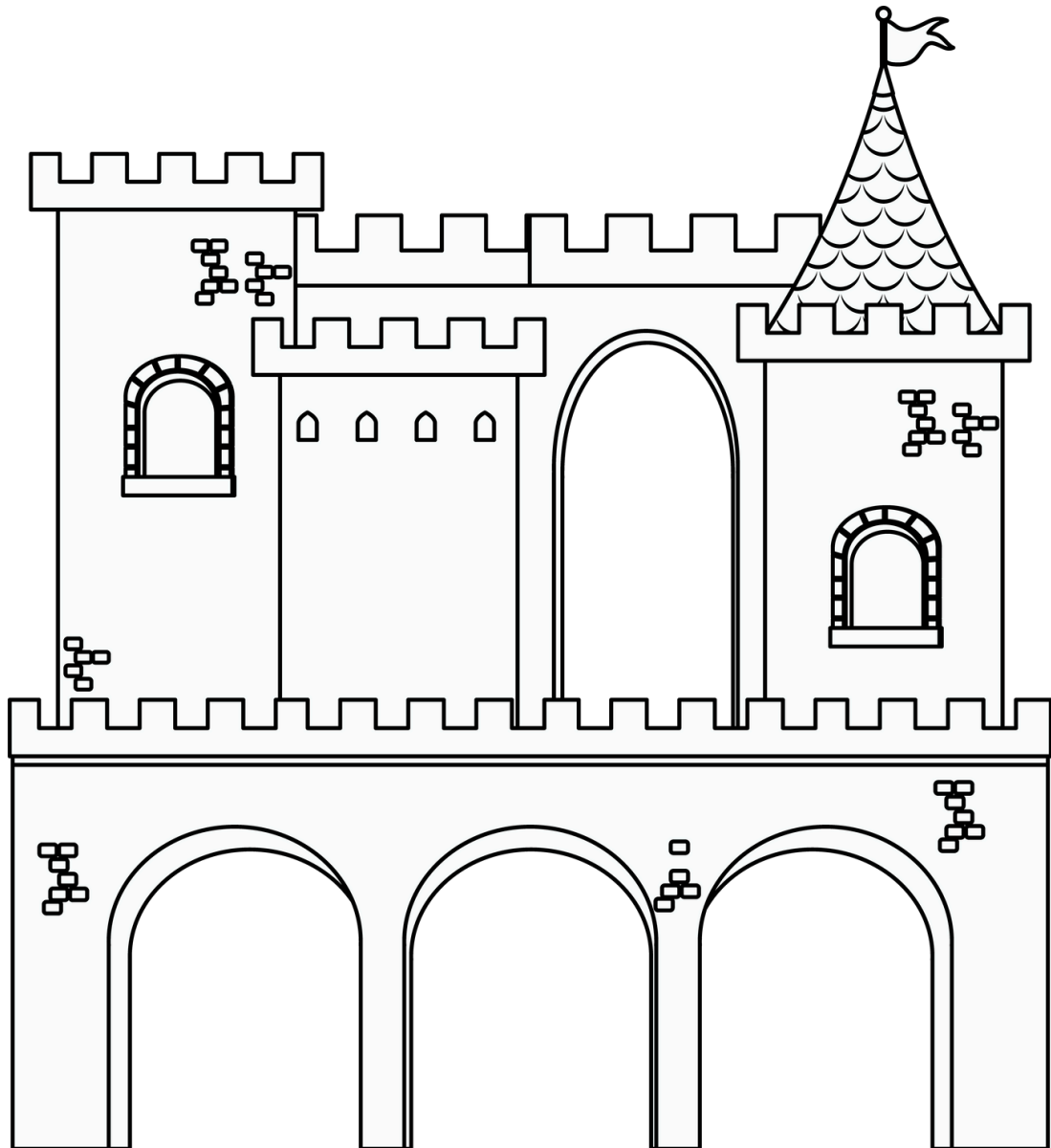
А	Н	Т	И	Л	О	П	А
Р	Ц	Р	Н	И	Л	У	К
У	Ј	И	А	Н	Б	А	И
Т	П	Ч	С	Д	Н	С	Р
У	Н	А	К	И	Л	Е	П
Ч	Ц	М	Љ	Ј	Л	В	А
А	Н	А	Н	А	С	А	П
Ш	Х	Ц	В	Н	Ч	З	Л
И	Т	И	М	А	Н	И	Д
Ц	Ц	И	К	Ц	З	Ц	Б
А	А	Ј	П	А	Л	А	А
К	А	Р	Л	А	Т	В	Ј
Ш	У	И	А	Е	Љ	А	Г
А	Ц	К	Р	М	Г	К	Р
А	Ј	И	У	А	О	А	А
А	Ј	И	П	Р	О	К	Ш
А	К	А	К	Т	У	С	А
Н	П	Р	А	С	Е	З	К

У осмосмерци пронађите појмове представљене цртежима. Преостала непрецртана слова читана редом дају коначно решење, појам представљен преосталим цртежом.

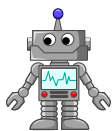
*Рајко Кузмановић*

# ДВОРАЦ

- Нацртај принцезу испод средњег лука.
- Нацртај птицу изнад заставе.
- Нацртај краља на десном прозору куле.
- Нацртај краљицу на левом прозору куле.
- Нацртај лопова у горњем луку између два торња.



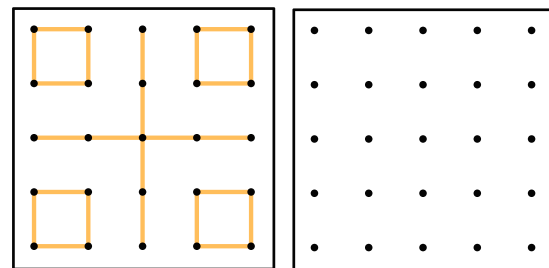
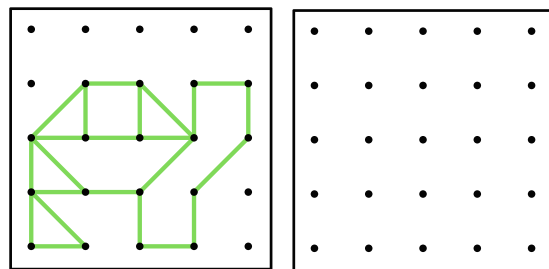
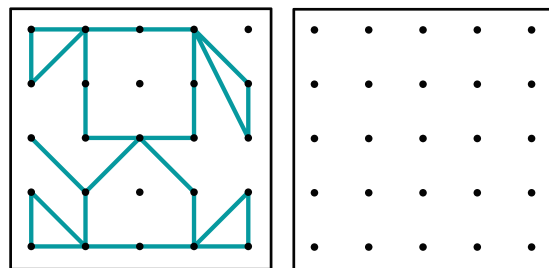
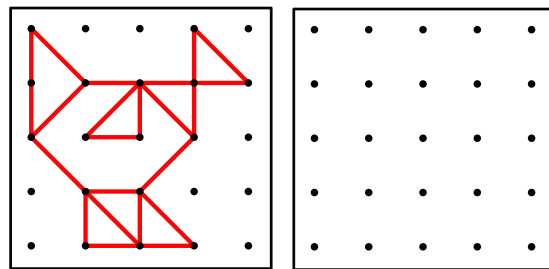
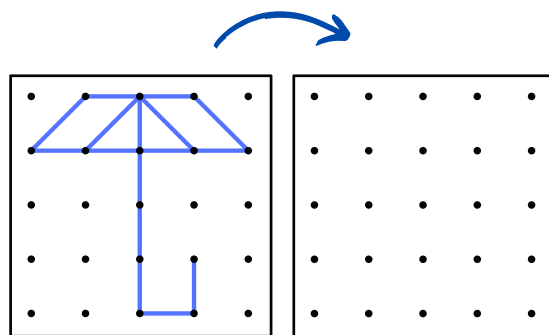
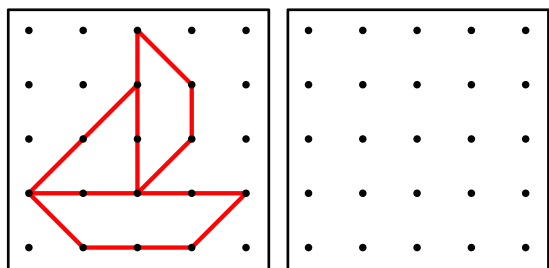
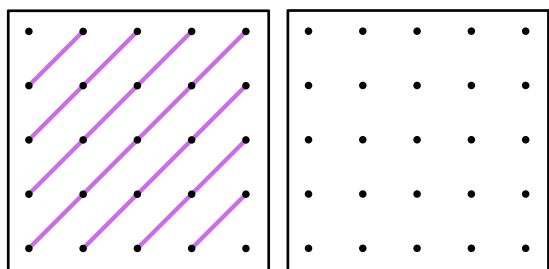
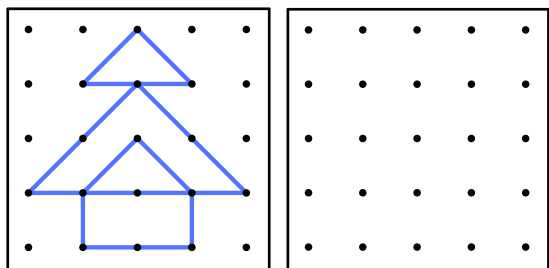
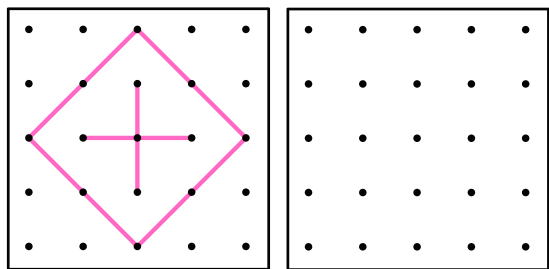
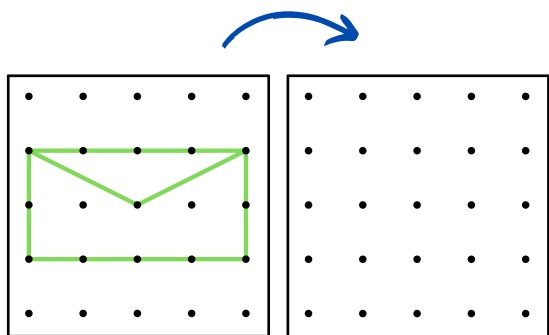
У свесци напиши причу о лопову и краљевској породици



# Подударност

Име .....

- Нацртај дате фигуре тако да буду подударне са нацртаном фигуром.



# ПРОНАЋИ СКРИВЕНЕ ПРЕДМЕТЕ

Найди предмети на картинке и раскрась.



# MNOŽENJE

Ime \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Dogovori se sa drugom/ drugaricom da ti pregleda i oceni rad

$1 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 4 = \underline{\quad}$

$6 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 1 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$7 \times 6 = \underline{\quad}$

$3 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 1 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$5 \times 1 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$10 \times 2 = \underline{\quad}$

$6 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 9 = \underline{\quad}$

$7 \times 1 = \underline{\quad}$

$6 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$8 \times 1 = \underline{\quad}$

$8 \times 4 = \underline{\quad}$

$9 \times 7 = \underline{\quad}$

$9 \times 1 = \underline{\quad}$

$9 \times 5 = \underline{\quad}$

$5 \times 9 = \underline{\quad}$

$10 \times 1 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 2 = \underline{\quad}$

$2 \times 2 = \underline{\quad}$

$9 \times 6 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$3 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 7 = \underline{\quad}$

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 4 = \underline{\quad}$

$10 \times 8 = \underline{\quad}$

$5 \times 5 = \underline{\quad}$

$8 \times 6 = \underline{\quad}$

$2 \times 7 = \underline{\quad}$

$6 \times 6 = \underline{\quad}$

$9 \times 3 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 7 = \underline{\quad}$

$10 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 8 = \underline{\quad}$

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$9 \times 10 = \underline{\quad}$

$9 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 8 = \underline{\quad}$

$7 \times 2 = \underline{\quad}$

$10 \times 10 = \underline{\quad}$

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

$5 \times 8 = \underline{\quad}$

$3 \times 2 = \underline{\quad}$

$5 \times 6 = \underline{\quad}$

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

# VEŽBAMO MATEMATIKU I ENGLISKI

## COLOR BY DIVISION

Follow the color guide to color the picture below.



5 = yellow

6 = green

4 = black

9 = brown

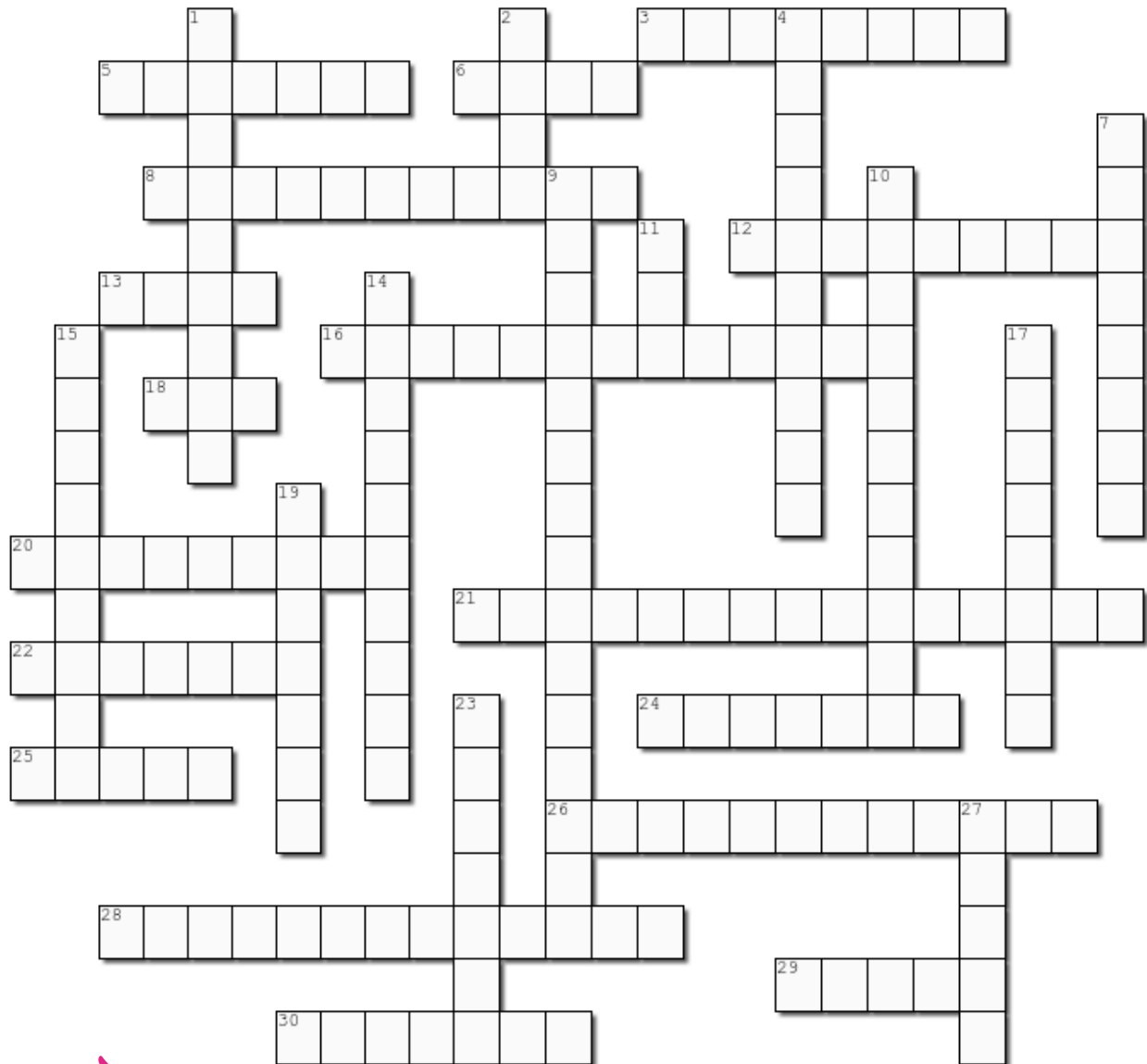
10 = blue

24 = orange



# Ukrštenica

Popuni ukrštenicu- obnovi gradivo



Created using the Crossword Maker on TheTeachersCorner.net

## Across

3. Deo dana pre 12 časova
5. Reči koje imenuju bića, predmete i pojave
6. Deo biljke koji se koristi da se dobije nova biljka
8. Vode koje ne teku
12. Ponovno korišćenje starih materijala
13. Najhladnije godišnje doba
16. Sunce, voda, vazduh, zemljište
18. Sprava za merenje vremena
20. Kada su dve figure jednake po obliku i po veličini kažemo da su...
21. Medved, srna, divlja svinja, jež, lisica, vuk
22. Glavni grad Srbije
24. Četvorougao kojem su sve stranice jednake dužine naziva se...
25. Svečana pesma koja predstavlja simbol države
26. Pesme koje su nastale u narodu nazivamo...
28. I, V, X, L, C, D, M
29. Deo biljke koji upija vodu
30. Veoma visoko uzvišenje

## Down

1. Mesec kojim počinje školska godina
2. Najtoplije godišnje doba
4. Deo dana posle 12 časova
7. Mesto u kojem se trenutno nalaziš
9. Krave, svinje, konji, ovce, koze...
10. Biljke, životinje, ljudi
11. Grupa ljudi koja peva zajedno
14. Vode koje teku
15. Životinje koje se hrane biljkama
17. Biljke ispuštaju...
19. Reči koje opisuju nekoga ili nešto
23. Reči koje kazuju radnju, stanje i zbivanje
27. Vode delimo na slatke i ...



# УТИСЦИ

Напиши овде најлепше догађаје и утиске са путовања.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

