

1. NAMNOŽENE ČRKE:

Med vsemi črkami poiščite le tiste, ki se ponovijo dvakrat. Vpišite jih na delovni list in iz njih sestavite besedo, ki se nanaša na navedeno kategorijo. Ena izmed najdenih črk je na prvem mestu te besede, število črk v besedi pa je označeno s številom črtic.

1. Primer: katere 3 črke se ponovijo 2-krat: _____

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **ŽIVAL**: _____

2. Primer: katere 3 črke se ponovijo 2-krat: _____

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **RASTLINA**: _____

3. Primer: katere 3 črke se ponovijo 2-krat: _____

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **KRAJ**: _____

4. Primer: katere 3 črke se ponovijo 2-krat: _____

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **POKLIC**: _____

2. OBRNJENI LIKI

Zapomnite si like, ki bodo prikazani na zaslonu. V nadaljevanju morate te like narisati, pri tem pa jih morate razvrstiti glede na navodilo. Nato preštete število ogljišč pri vsakem liku in število vnesite v enačbo, ki jo morate izračunati.

1. Primer: Narisani liki so bili: _____, _____, _____ in _____

* Preštete število ogljišč v vsakem liku in to številko vnesite v enačbo:

_____ + _____ + _____ - _____ = _____



2. Primer: Narisani liki so bili: _____, _____, _____ in _____

* Preštejte število oglišč v vsakem liku in to številko vnesite v enačbo:

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Primer: Narisani liki so bili: _____, _____, _____, _____ in _____

* Preštejte število oglišč v vsakem liku in to številko vnesite v enačbo:

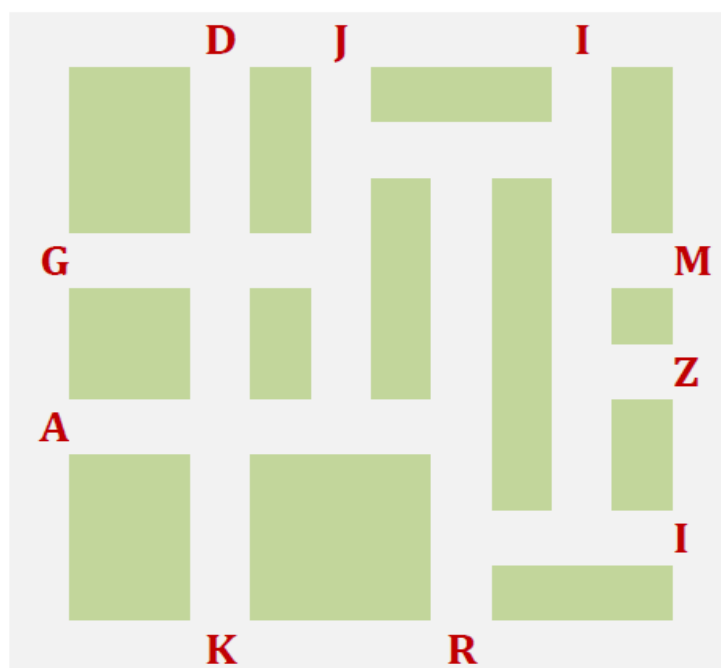
$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Primer: Narisana lika sta bila: _____ in _____

* Preštejte število oglišč v vsakem liku in to številko vnesite v enačbo:

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. SPREHOD PO MESTU



Odgovorite na vprašanja:**1. Primer:**

Na katerem izhodu Andreja zapusti mesto: _____

Naštejte (vsaj) 3 mesta, ki se začnejo na to črko: _____, _____ in _____

2. Primer:

Na katerem izhodu Mitja zapusti mesto: _____

Naštejte (vsaj) 3 mesta, ki se začnejo na to črko: _____, _____ in _____

3. Primer:

Na katerem izhodu Mitja zapusti mesto: _____

Naštejte (vsaj) 3 mesta, ki se začnejo na to črko: _____, _____ in _____

4. ČE- ČE

Na zaslonu bo narisanih 10 zastav z imeni držav, vsaka pa ima svojo številko. Številke zastav/držav morate glede na navodilo razvrstiti v levo ali desno polje tabele. Bodite pozorni, navodilo se spreminja med primeri. Ko prepisete vse številke, seštejte vsoto v obeh poljih in jo vpišite v kvadrček.

1. Primer:

--	--	--	--

2. Primer:

--	--	--	--

3. Primer:

--	--	--	--



4. Primer:

--	--

5. KAJ SMO SI ZAPOMNILI

Zadnja naloga se nanaša na vaš spomin. V prvi nalogi smo vam predstavili nekaj zanimivih dejstev o besedah, ki ste jih sestavili iz razrezanih črk. Pobrskajte po svojem spominu in odgovorite na vprašanja na zaslону:

1. Vprašanje – možni odgovori:

- a. 1980
- b. 1902
- c. 1856
- d. 1963

2. Vprašanje – možni odgovori:

- a. Samo 1
- b. Do 10
- c. Več kot 5
- d. 1 do 5

3. Vprašanje – možni odgovori:

- e. 1938
- f. 2000
- g. 2005
- h. 1975

4. Vprašanje – možni odgovori:

- a. 2800
- b. 727
- c. 2011
- d. 200

1. NAMNOŽENE ČRKE:

Med vsemi črkami poiščite le tiste, ki se ponovijo večkrat. Vpišite jih na delovni list in iz njih sestavite besedo, ki se nanaša na navedeno kategorijo. V pomoč smo vam označili na katera mesta v besedi pašejo najdene črke, razporedite pa jih v enakem vrstnem redu kot ste jih našli v razpredelnici med možnimi odgovori. Nekatere izmed črk, ki se jih našli, se v posamezni besedi lahko pojavijo večkrat.

1. **Primer:** katere 3 izmed naslednjih črk se ponovijo 2-krat:

L	R	B	S	D
---	---	---	---	---

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **ŽIVAL**:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. **Primer:** katere 3 izmed naslednjih črk se ponovijo 2-krat:

R	Z	G	T	K
---	---	---	---	---

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **RASTLINA**:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. **Primer:** katere 3 izmed naslednjih črk se ponovijo 2-krat:

N	P	K	L	C
---	---	---	---	---

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **KRAJ**:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. **Primer:** katere 3 izmed naslednjih črk se ponovijo 2-krat:

N	F	B	R	Z
---	---	---	---	---

Iz teh črk sestavite besedo iz kategorije **POKLIC**:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. OBRNJENI LIKI

Zapomnite si like, ki bodo prikazani na zaslonu. V nadaljevanju morate te like narisati, vrstni red likov ni pomemben.

Nato preštejte koliko ogljišč ima vsak lik in seštejte skupno število vseh ogljišč.

1. Primer: Narisani liki so bili: _____, _____, _____ in _____

* Preštejte število ogljišč v vsakem liku in jih seštejte vse skupaj:

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

2. Primer: Narisani liki so bili: _____, _____, _____ in _____

* Preštejte število ogljišč v vsakem liku in jih seštejte vse skupaj:

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

3. Primer: Narisani liki so bili: _____, _____, _____, _____ in _____

* Preštejte število ogljišč v vsakem liku in jih seštejte vse skupaj:

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

4. Primer: Narisani liki so bili: _____, _____, _____, _____ in _____

* Preštejte število ogljišč v vsakem liku in jih seštejte vse skupaj:

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



3. SPREHOD PO MESTU

Vrišite pot treh prijateljev in obkrožite črko njihovega izhoda:

1. Primer:

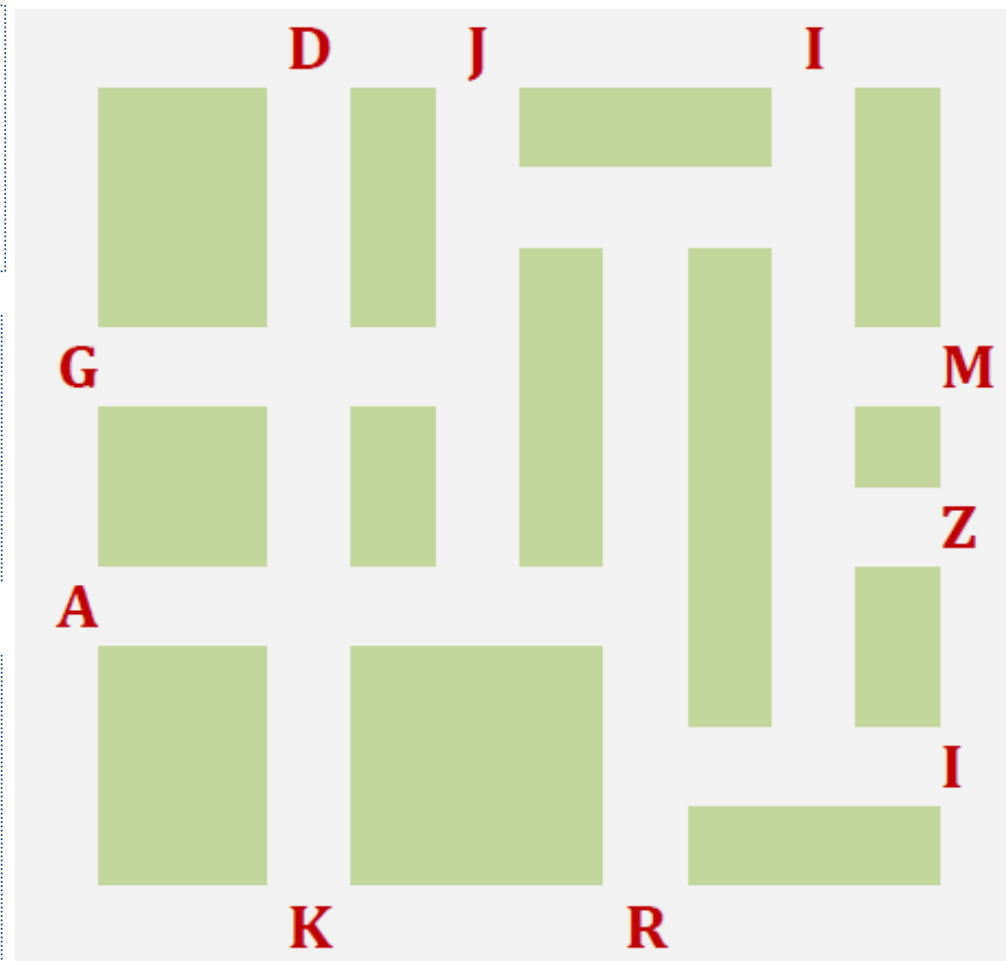
Andreja je v mesto vstopila pri **VHODU Z**. Na prvem križišču je zavila proti **JUGU** in na naslednjem križišču proti **ZAHODU**. Na koncu ulice je zavila proti **JUGU** in zapustila mesto.

2. Primer:

Mitja je v mesto vstopil pri **VHODU G**. Na prvem križišču je zavil proti **JUGU** in nato na naslednjem križišču proti **VZHODU**. Na naslednjem križišču je zavil na svojo **LEVO** in nato zapustil mesto.

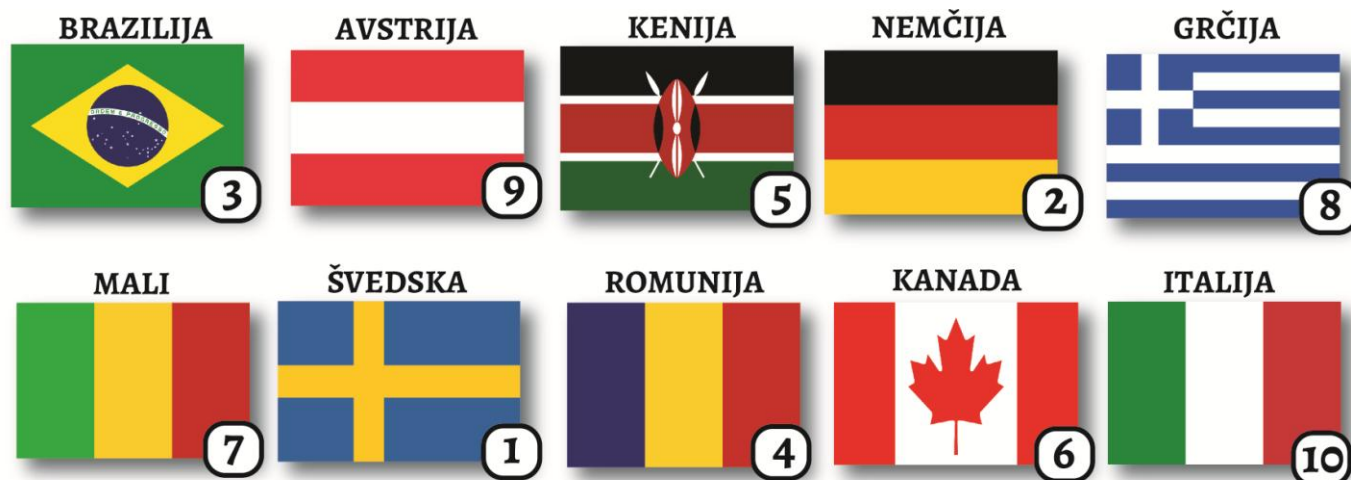
3. Primer:

Peter je v mesto vstopil pri **VHODU M**. Na prvem križišču je zavil proti **SEVERU** in nato na naslednjem križišču na svojo **LEVO**. Nato je na drugem križišču zavil proti **JUGU** in nato na svojo **DESNO**. Na naslednjem križišču je zopet zavil na svojo **DESNO** ter nato dvakrat **LEVO**. Od tam je odkorakal naravnost ven iz mesta.



4. ČE- ČE

Na zaslону bo narisanih 10 zastav z imeni držav, vsaka pa ima svojo številko. Številke zastav/držav morate glede na navodilo razvrstiti v levo ali desno polje tabele. Bodite pozorni, navodilo se spreminja med primeri. Ko prepisete vse številke, seštejte vsoto v obeh poljih in jo vpišite v kvadratak.



1. Primer:

--	--

2. Primer:

--	--

3. Primer:

--	--

4. Primer:

--	--

5. KAJ SMO SI ZAPOMNILI

Zadnja naloga se nanaša na vaš spomin. V prvi nalogi smo vam predstavili nekaj zanimivih dejstev o besedah, ki ste jih sestavili iz razrezanih črk. Pobrskajte po svojem spominu in odgovorite na vprašanja na zaslону:

1. Vprašanje – možni odgovori:

- a. 1980
- b. 1902
- c. 1856
- d. 1963

2. Vprašanje – možni odgovori:

- a. Samo 1
- b. Do 10
- c. Več kot 5
- d. 1 do 5

3. Vprašanje – možni odgovori:

- a. 1938
- b. 2000
- c. 2005
- d. 1975

4. Vprašanje – možni odgovori:

- a. 2800
- b. 727
- c. 2011
- d. 200