MAT 23. 3. do 27. 3. 2020, 1. ura REŠITVE

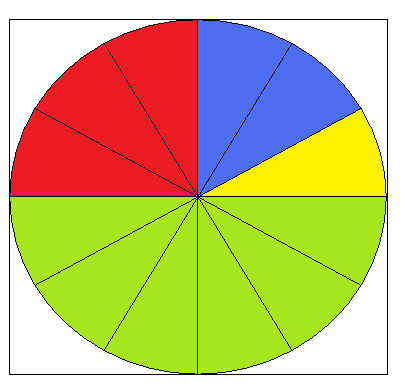
UČNI LIST – za dodatno vajo

V malem mestnem parku raste 12 dreves.

S tortnim prikazom so prikazali, koliko dreves posamezne vrste je v tem parku.

V zvezek odgovori na vprašanja s celimi povedmi. Podatke išči v tortnem prikazu.

**LEGENDA**



SMREKA

TOPOL

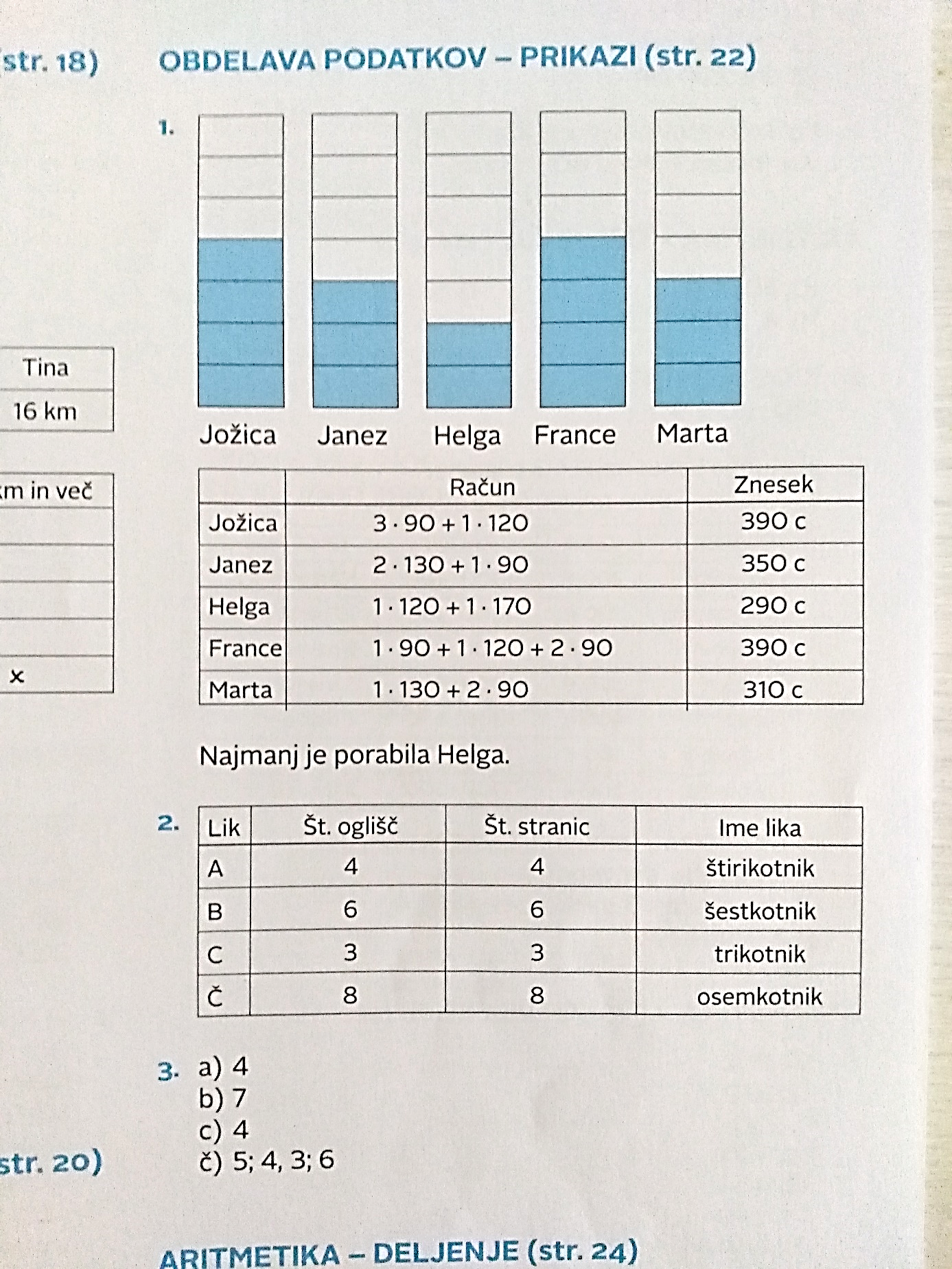
JAVOR

BUKEV

1. Katerih dreves je v tem parku največ? Največ je bukev.
2. Katerih dreves je v tem parku najmanj? Najmanj je smrek.
3. Ali je v tem parku več topolov ali javorov? Več je javorov.
4. Koliko bukev raste v tem parku? V parku raste 6 bukev.
5. Kolik delež je v tem parku javora. Zapiši z ulomkom. 3/12 ali 1/4
6. Kolik delež je v tem parku bukev? Zapiši z ulomkom. 6/12 ali 1/2
7. \*Kolik delež je v tem parku topola? Zapiši z ulomkom. 2/12 ali 1/6
8. \*Kolik delež je v tem parku smreke? Zapiši z ulomkom. 1/12
9. \*Koliko različnih vrst dreves raste v tem parku? V parku rastejo 4 različne vrste dreves.

MAT 23. 3. do 27. 3. 2020, 2. ura REŠITVE

DZ stran 22 in 23.



**NUDENJE POMOČI – GASILCI – intervencije**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Požari na stanovanjskih objektih** |  |  |  |  |  |
| **Požari v naravi** |  |  |  |  |  |
| **Požari na proizvodnih objektih** |  |  |  |  |  |
| **Požari na ustanovah** |  |  |  |  |  |
| **Druge oblike pomoč** |  |  |  |  |  |

**1. V zvezek napiši 5 vprašanj, za katere dobiš odgovor v prikazu.**

Nanje ni potrebno odgovarjati.

Rešitve za to nalogo so različne. Primer:

Koliko požarov v naravi pogasijo gasilci?

Koliko drugih oblik pomoči nudijo gasilci?

Česa gasilci pogasijo več, požarov na ustanovah ali požarov na stanovanjskih objektih.

Kje gasilci nudijo najmanj intervencije?

**2. Podatke prikaži s tortnim prikazom in izdelaj legendo.**

Spodnji prikaz natisni ali ga preriši v zvezek. Če nimaš šestila, obriši skodelico, krog razdeli na pol navpično, nato še vodoravno, potem pa še poševno, saj bo šlo, a ne?

Požari na stanovanjskih objektih

LEGENDA:

Druge oblike pomoči

Požari na ustanovah

Požari na proizvodnih objektih

Požari v naravi

MAT 23. 3. do 27. 3. 2020, 3. in 4. ura REŠITVE

**FOTOGRAFIRAJ REŠENE IZZIVE TEHTANJA IN POŠLJI REŠITVE V PREGLED.**

**7. Matematični izziv:**

*Nekega dne je Ivan pripeljal koruzo v mlin v Renče. Voz je zapeljal na veliko novo vago (tehtnico), kjer so ga stehtali. 503 kg je bil težak voz s tovorom. Potem je Ivan vreče koruze pustil v mlinu. Prazen voz je tehtal 422 kg. Koliko koruze je Ivan pripeljal v mlin?*

*503 kg*

*- 422 kg*

*81 kg*

*Ivan je pripeljal 81 kg koruze.*

MAT 23. 3. do 27. 3. 2020, 5. ura REŠITVE

* Računanje je igra pa na strani 71.

|  |  |
| --- | --- |
| SARA | 35 kg |
| ŽAN | 40 kg |
| LIZA | 32 kg |
| JAKA | 37 kg |

Imen otrok po vrsti v prikazu s stolpci: Žan, Sara, Liza Jaka.

Naloge:

1. Najtežji je Žan, tehta 40 kg.
2. Najlažja je Liza, tehta 32 kg.
3. Sara in jaka skupaj tehtata 69 kg.
4. Vsi skupaj tehtajo 144 kg.