

## 2. razred

PONEDELJEK, 6. 4. 2020

### SLOVENSKI JEZIK

#### Veliki pisani črki U in I

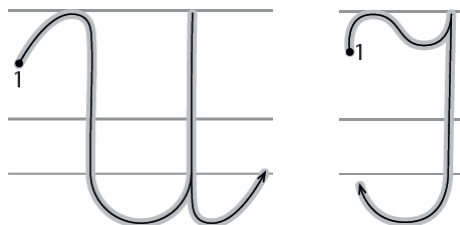
Na povezavah si oglej, kako se napišeta veliki pisani črki U in I.

Stran lahko odpreš tudi tako: Lilibi.si → Dežela Lilibi → Šolska ulica1-2 → Slovenščina  
→ Dežela ABC → Pisane črke → Črka U oz. Črka I.

<https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/dezela-abc/pisane-crke/u/kako-napisemo-to-crko>

<https://www.lilibi.si/solska-ulica/slovenscina/dezela-abc/pisane-crke/i/kako-napisemo-to-crko>

Črki U in I piši v zvezek za slovenščino. Za vsako črko napiši vsaj dve vrstici.



Prepiši spodnje besedilo.

Inja, Izak
Iza in njen bratec Uroš
sta šla na vrt. Iza je
mami nabrala rože, Uroš
je iskal kamenčke.

## MATEMATIKA

### Seštevam dvomestna števila brez prehoda

Najprej ponovimo.

Na povezavi <https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=909213> si oglej predstavitev

### Seštevaje dveh dvomestnih števil DE + D

**Ustno** reši spodaj napisane račune. Prvi stolpec lahko rešiš s pomočjo stotičnega kvadrata, drugega reši sam. Spomni se, kako si računal v petek.

Primer  $25 + 50 =$

$20 + 50 = 70$ , torej je  $25 + 50 = 75$

Lahko pa tudi razdružiš  $20 + 50 + 5 = 75$

$$25 + 30 = \qquad 45 + 10 =$$

$$27 + 50 = \qquad 17 + 60 =$$

$$31 + 40 = \qquad 59 + 20 =$$

Na povezavi <https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=909213> si oglej še predstavitev

### Seštevaje dveh dvomestnih števil DE + DE

Ob stotični tabeli še sam **ustno** reši naslednje račune.

$$24 + 45 = \qquad 63 + 24 = \qquad 56 + 11 =$$

$$37 + 31 = \qquad 16 + 82 = \qquad 27 + 41 =$$

$$51 + 14 = \qquad 25 + 31 = \qquad 34 + 32 =$$

V DZ str. 93 reši 6. nalogo.

Oglej si spodnji primer, prepisi ga v zvezek. Preberi si postopek računanja.

$$24 + 31 = 54 + 1 = 55$$

### Postopek računanja:

- Drugi seštevanec najprej razdružimo na desetice in enice (30 in 1).

$$\begin{array}{c} 30 \quad 1 \\ \diagdown \quad / \\ 24 + 31 = \end{array}$$

- Številu 24 najprej prištejemo 30, dobimo 54 in to število zapišemo za znakom =.

$$\begin{array}{c} 30 \quad 1 \\ \diagdown \quad / \\ 24 + 31 = 54 \end{array}$$

- Številu 54 bomo prišteli še 1.

$$\begin{array}{c} 30 \quad 1 \\ \diagdown \quad / \quad \rightarrow \\ 24 + 31 = 54 + 1 \end{array}$$

- Seštejemo še  $54 + 1$ , rezultat je 55.

$$\begin{array}{c} 30 \quad 1 \\ \diagdown \quad / \quad \rightarrow \\ 24 + 31 = 54 + 1 = 55 \end{array}$$

Tako kot je prikazano in opisano zgoraj, reši 7. nalogo V DZ str. 93.

V zvezek prepiši in na zgoraj prikazan način reši še račune iz 1. in 2. stolpca 8. naloge.

Na povezavi <https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=909213> lahko poiščeš predstavitev **Seštevanje dveh dvomestnih števil brez stotička** in prisluhneš razlagi.

## **LIKOVNA UMETNOST**

Danes boš svoj izdelek izdeloval doma, pred hišo ali v naravi.

Izdelal boš grad.

Potrebuješ različne škatle, škatlice, posode, posodice, v katere shranjujete različna živila ali druge predmete. Po uporabi jih boš vrnil na njihova običajna mesta. Namesto tega lahko uporabiš kocke (če jih seveda imaš), v naravi pa lahko poiščeš različne kamne, kamenčke, lubje, veje, vejice, debla, polena, mah ...

Ko boš grad postavil, ga boš fotografiral in fotografijo poslal svoji razredničarki ([alapajne@os-cerkno.si](mailto:alapajne@os-cerkno.si) ali [bkustrin@os-cerkno.si](mailto:bkustrin@os-cerkno.si)) .