

2. B RAZRED

ČETRTEK, 14. 5. 2020

SLOVENSKI JEZIK

Veliki pisani črki H in K

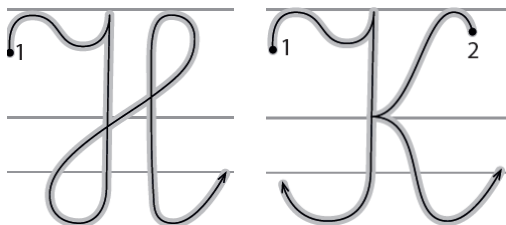
Na povezavah si oglej, kako se napišeta veliki pisani črki H in K.

Stran lahko odpreš tudi tako: Lilibi.si → Dežela Lilibi → Šolska ulica 1-2 → Slovenščina → Dežela ABC → Pisane črke → Črka H (Črka K).

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

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

Črke piši v zvezek za slovenščino. Za vsako črko napiši po dve vrstici.



Vprašanja pogosto začenjamo z besedami: kakšen, kje, kdo, kam, koga, katera, komu, kaj, kdaj ..

Sestavi in s pisanimi črkami v zvezek napiši vsaj pet vprašalnih povedi, v katerih boš uporabil zgoraj naštete besede. Na koncu vprašalne povedi stoji ločilo, ki mu rečemo vprašaj (?).

Primer vprašalne povedi: **Kdaj bomo šli k teti Heleni?**

ŠPORT

Vadba z žogo



V video predstavitvi Vadba z žogo 1. in 2. del, si oglej nekaj predlogov za vadbo. Za vadbo potrebuješ žogo in še enega družinskega člana. Z žogo vadi vsaj 20 minut.

Predstavitvi poišči na povezavi

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1086046>.

SLOVENŠČINA

Peter Svetina: Klobuk gospoda Konstantina

Na povezavi <https://vimeo.com/270019780> poslušaj pravljico Klobuk gospoda Konstantina.

Spodaj si oglej **paviljon** in preberi, kdo je **kapelnik**.

Glasbeni **paviljon** na Kongresnem trgu v Ljubljani.



Kapelnik je dirigent, ki vodi vojaško pihalno godbo.

Ustno odgovori na vprašanja.

Kam je gospod Konstantin hodil na sprehode?

Koga je vedno srečal na sprehodu?

Kako jo je pozdravil?

Kaj se je v nedeljo zgodilo gospodu Konstantinu?

Kaj se je zgodilo s klobukom?

Pripoveduj o potovanju klobuka.

V zvezek za SLJ napiši naslov Klobuk gospoda Konstantina in nariši, kako si ti predstavljaš klobuk, ki ga gospod Konstantin nosi ob nedeljah.

MATEMATIKA

Prištevanje enic s prehodom


Odpri DZ na strani 36. Iz 1. naloge v zvezek za matematiko prepisi in reši račune iz 1. in 2. stolpca. Računaj na spodaj prikazani način.

$$\begin{array}{c} 4 \quad 5 \\ \diagdown \quad / \\ 36 + 9 = 40 + 5 = 45 \end{array}$$

Ostale račune iz 1. in 2. naloge reši na kratko v DZ.

Pri računanju si lahko pomagaš s prsti. Ko prideš do 10 in ti prstov zmanjka, vse prste stisni v pest in šteje naprej. Kadar ti prstov zmanjka, se pri seštevanju število desetic poveča.

Primer: $58 + 7 = 65$



Ko končaš, lahko rešitve s pomočjo stotične tabele preveriš sam.