



2. uri – SLOVENSKI JEZIK

NAVODILA:

Preberi zgodbo o Ferdinandu, najdeš jo v berilu Lili in Bine na 88. strani.

MUNRO LEAF

ZGODBA O FERDINANDU

V Španiji je nekoč živel bikec, ki mu je bilo ime Ferdinand. Vsi drugi bikci, med katerimi je živel, so tekali in skakali in se trkali z glavami, Ferdinand pa ne. Ta je rad sedel čisto pri miru in duhal cvetice.

Nekega dne je prišlo petero mož s prav smešnimi klobuki izbirat največjega, najhitrejšega in najbolj divjega bika, da bi se bojeval pri bikoborbah v Madridu.

Vsi drugi biki so se podili naokrog, puhali in se trkali, skakali in poskakovali, tako da bi možje mislili, da so zelo močni in divji, in jih izbrali.

Ferdinand je vedel, da njega ne bodo izbrali, in tega mu ni bilo mar. Zato se je napotil k svojemu najljubšemu plutovcu, da bi se usedel.

Ni pogledal, kam je sedel, in namesto da bi sedel na prijetno hladno travo v senci, se je usedel na čmrlja.

No, če bi vi bili čmrlj, pa bi bik sedel na vas, kaj bi storili?

(Odlomek)

Vir: Lili in Bine 2 (2017). Berilo v drugem razredu osnovne šole. Ljubljana: Rokus Klett.

Na tej povezavi poslušaj zgodbo o bikcu Ferdinandu:

<https://www.youtube.com/watch?v=QnxVsN2kChQ>



Zgodba o Ferdinandu

V zvezek z vmesno črto z malimi tiskanimi črkami opiši Ferdinanda.

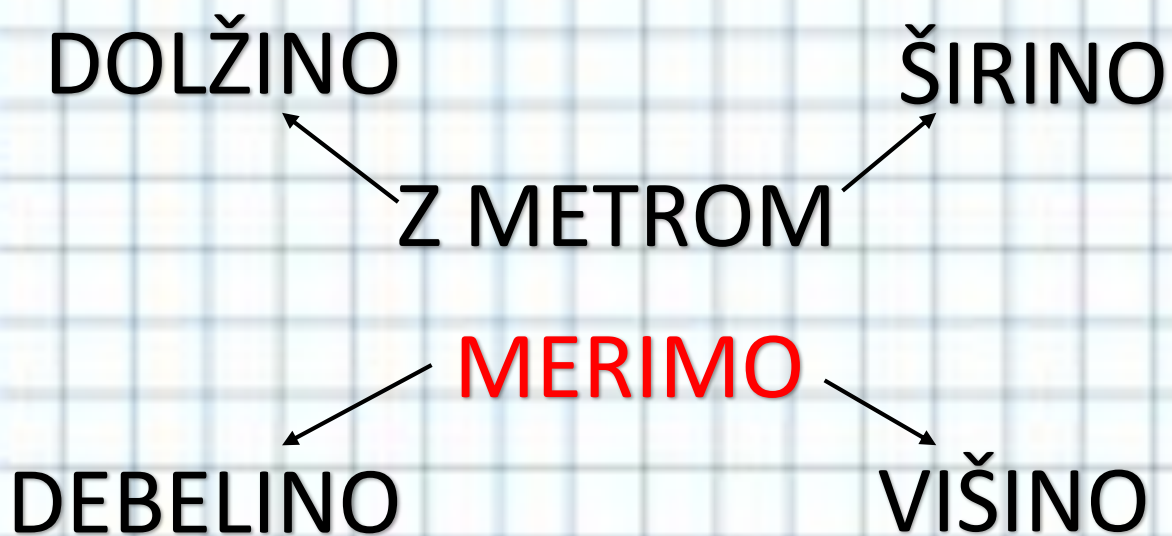
Pazi na velike začetnice.



2. uri – MATEMATIKA

NAVODILA:

V karirasti zvezek napiši naslov: **Merim dolžino**



1 meter **krajše** zapišemo **1m**.

1 centimeter **krajše** zapišemo **1 cm**.



NAVODILA ZA DELO

V zvezek še zapišeš in rešiš nalogi:

Izmeri posteljo in omaro. (v m)

dolžina	širina	višina

Izmeri peresnico in karirasti zvezek. (v cm)

dolžina	širina	višina

Rešiš še naloge v DZ – str. 60

**SLOVENSKI JEZIK****NAVODILO:**

DZ str. 30, 31: Zanimivosti o živalih

Preberi, podčrtaj podatke, odgovori v razpredelnico

ZANIMIVOSTI O ŽIVALIH**Ali imajo rogači rogove?**

Ne, rogači nimajo rogov. Ime so dobili po velikanskih kleščah, ki so podobne rogovom. Samci jih uporabljajo za spopadanje med svatovanjem. Klešče niso tako nevarne, kot se zdijo, zato samci po navadi ne ranijo drug drugega.

**Ali hodijo rakovice vedno postrani?**

Veliko rakovic se lahko premika naprej, nazaj in vstran. Ker imajo noge tesno skupaj, delajo naprej in nazaj le majhne korake. Vstran pa lahko delajo večje korake in zato vstran tudi hitreje tečejo.

**Zakaj si krastače kopljejo rove?**

Krastača se čez dan skrije pred plenilci tako, da se zakoplje v tla. To naredi tako, da z zadnjimi nogami odkoplje rahlo zemljo ali pesek in se vzvratno zrine v rov. Hladna, vlažna tla preprečujejo, da bi se ji na vročem zraku izsušila koža.





SPOZNAVANJE OKOLJA

NAVODILO:

DZ str. 72: **Živali spomladi** (reši naloge)

Naredi miselni vzorec **o pticah selivkah in pticah stalnicah** v zvezek

ŽIVALI SPOMLADI

Prebudijo se živali, ki so zimo prespale. Iz toplih krajev se vrnejo ptice selivke in si spletajo gnezda. Samice valijo jajca, iz katerih se bodo izvalili mladiči.



Lastovki spletata gnezdo.



Štorklje spletejo gnezda na dimnikih, drogovih ...



GLASBENA UMETNOST

NAVODILO:

Pleši, pleši črni kos (najdete v posnetkih pesmic) - cel teden vadi pesmico.

PLEŠI, PLEŠI, ČRNI KOS

slovenska ljudska

Šaljivo

1. Ple-ši, ple - ši, čr - ni kos, kak' bom ple - sal, ker sem bos.

Ku-pil si pa čev-lje bom, pol-ke tri za - ple-sal bom. ple - sal bom.

PLEŠI, PLEŠI, ČRNI KOS,
KAK' BOM PLESAL, KER SEM BOS.
KUPIL SI PA ČEV-LJE BOM,
POLKE TRI ZAPLESAL BOM.

PLESAL BOM S SINIČICO,
LEPO MLADO PTIČICO,
S PETO TOLKEL BOM OB TLA,
TRESLA SE BO ZEMLJA VSA.

Vir: Lili in Bine 2. Dostopno na: www.Lilibi.si





LIKOVNA UMETNOST

NAVODILO:

V zvezek za SPO, svoj miselni vzorec opremi, **nariši eno selivko in eno ptico stalnico.**



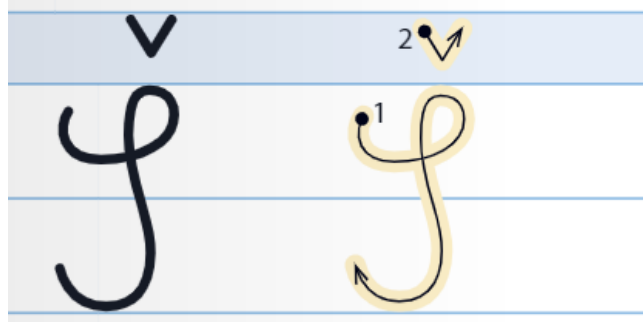
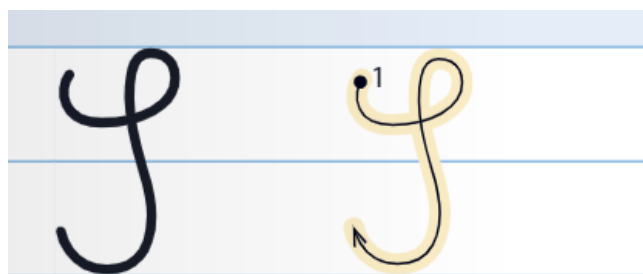
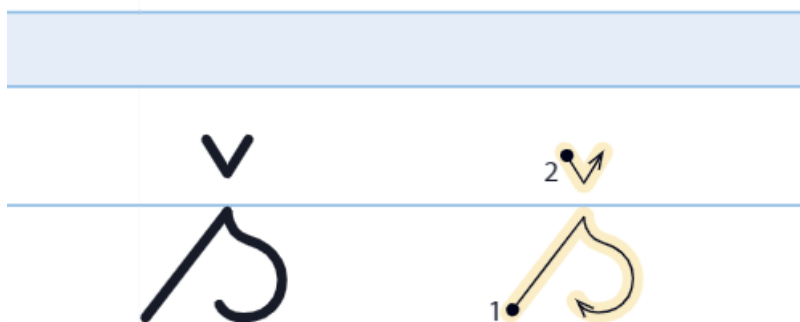
2. uri - SLOVENSKI JEZIK

NAVODILO:

Pisana črka s in š

Po ustaljenem postopku najprej v črtasti zvezek, nato v DZ str. 42, 43.

Ker smo sedaj spoznali vse črke, ki so velike čez eno vrsto, pišejo učenci prepis v zvezke z vmesno črto v prvo vrstico.



**MATEMATIKA****NAVODILO:****Seštevam do 100**

K desetici prištevajo enice: npr. $30 + 4 = 34$

V karirasti zvezek si ta primer narišejo: | | |

Ogledajo si razlago in zapis slikovnega gradiva na str. 61.

Na 62. Strani računajo s pomočjo stotičnega kvadrata – potujejo v vrstah, saj se D ne spremeni, le E.

SEŠTEVAM DO 100

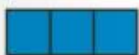
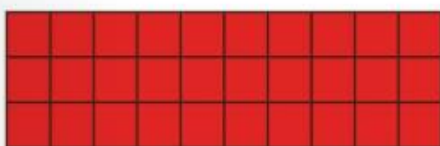
Teta Jana je zložila 40 jajc v škatle, 3 jajca pa so ostala v peharju.
Koliko jajc ima teta Jana?



$$40 + 3 = 43$$

Teta Jana ima 43 jajc.

Oglej si sliko. Preberi račun.



$$30 + 3 = 33$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



ŠPORT

NAVODILO:

Učenci tečejo, skačejo, vadijo vodenje žoge, skačejo s kolebnico, vadijo metanje žoge v cilj.



Uspešno delo vam želim!

Izobraževalne vsebina pripravlja tudi RTVSLO z oddajo Izodrom, vsak dan od 9. do 11.20 ure s ponovitvijo ob 13. uri.

Brezplačna interaktivna učna gradiva:

- interaktivne-vaje.si
- www.Lilibi.si (1.–3. razred) ... potrebna brezplačna prijava